

polohopisný systém:
S-JTSK

výškový systém:
Bpv

$\pm 0,000=186,360$

investor:

hlavní architekt projektu:

hlavní inženýr projektu:

profese:

Univerzita Karlova
Fakulta humanitních studií
U Kříže 8, 156 00 Praha 5
Czech Republic
T: +420 251 080 333
e-mail: marie.petova@fhs.cuni.cz

KUBA & PILAŘ architekti s.r.o.
Kopečná 58, 602 00 Brno
Czech Republic
T: +420 543 215 921
e-mail: klimecky@kuba-pilar.cz

AED project, a.s.
Pod Radnicí 1235/2A
150 00 Praha 5
t: +420 257 257 118
aed@aedproject.cz
z.podany@aedproject.cz

PM Service, s.r.o.
Pod Kotlářkou 34,
Praha 5
+420 257 257 470
+420/722 960 995

stavba:

PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ UK

stupeň:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

hlavní architekt projektu:

Akad. arch. Ladislav Kuba
Ing. M.A. Tomáš Pilař
Ing. arch. Martin Klimecký

vedení projektu:

Ing. Aleš Marek

hlavní inženýr projektu:

Ing. Zdeněk Podaný

zodpovědný projektant části:

Ing. Radek Janoušek

vyracoval:

Ing. Petr Žůrek

datum:

15.6.2016

revize:

R _ 02

formát:

měřítko:

zakázkové č.:

10-063_FHSM

číslo části:

B.1

číslo přílohy:

část / profese:

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK

příloha:

VÝKAZ VÝMĚR - ETAPA A

paré:

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	
Zakázka	FAKULTA_HUMANITNICH_STUDII_UK_20160615_VDS_REVIZE_R.02
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Zpracovatel verze

Zodpovědná osoba	
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)

Jméno

Popis

Cena

S: STAVBA

SSO_01: ETAPA_A

SO_00: Obecné podmínky

SO_00_00: Obecné podmínky

SO_01: Bourání_A.3.1

SO_01_00: Obecné informace

SO_01_01: Technologické podlaží 3.NP

SO_01_02: 2.NP

SO_01_03: 1.NP

SO_01_04: 1.PP

SO_01_05: 2.PP

SO_01_06: Základová deska

SO_01_07: Jádro a schodiště

SO_01_08: Fasáda

SO_01_09: Venkovní úpravy 1.PP a 1.NP

SO_02: Založení stavby, ostatní_A.4

SO_02_01: Mikropiloty

SO_02_02: Trysková injektáž

SO_02_03: Základová deska

SO_02_04: Základová deska - jeřáb

SO_02_06: Rampa, osa K-L/ 2-6

SO_02_07: Nádrž SHZ

SO_02_08: Technologická vana, osa j-M/ 6-9

SO_02_09: Anglický dvorek M/12-15

SO_02_10: Anglický dvorek, K/ 20- 21

SO_02_11: Zastropení C-I/ 20- 22

SO_02_12: Zastropení světlíku B-C/ 10-11

SO_03: Stavební část_A.3.2

SO_03_01: Skladby

SO_03_02: Nové konstrukce - mimo skladby

SO_03_03: Výrobky

SO_04: Konstrukční část _A.4

SO_04_01: Rampa, osa C-D, 5-6

SO_04_02: 2.PP

SO_04_03: 1.PP

SO_04_04: 1.NP

SO_04_05: 2.NP

SO_04_06: Schodiště JI7, DC7

SO_04_07: Schodiště dvorana

SO_04_08: Jezdecké schody

SO_04_09: Ocelové konstrukce

SO_04_10: Passporty

SO_04_11: Průzkumy

SO_05: Profese _A.5

SO_05_00: Obecně závazné principy profese

SO_05_01a: Topení_A.5.1

SO_05_01b: Chlazení_A.5.1

SO_05_02: VZT_A.5.2

SO_05_03: MaR_A.5.3

SO_05_04: ZTI_A.5.4

SO_05_06: Elektro silnoprůd_A.5.6

SO_05_07: Elektro slaboprůd_A.5.7

SO_07: Technologické soubory _A.7

SO_07_01: SHZ - sprinklery_A.7.1

SO_07_02: Gastroprovoz - technologie bufetu_A.7.2

SO_07_03: Výtahy_A.7.3

SO_08: Komunikace _B.1

SO_08_01: Dopravní řešení, dopravní značení

SSO_03: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.01: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.01: Vedlejší rozpočtové náklady

Celkem (bez DPH)	-
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	-



Upravené položky
Nové položky
Zrušené položky

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
----------	-------------	-----	------------	---------	-------	----------	----	-----------------	------------	------

S: STAVBA

SSO_01: ETAPA_A

SO_00: Obecné podmínky

SO_00_00: Obecné podmínky

00: Obecné podmínky

00.00: Obecné podmínky

1.	SP	6		000000000		POPISOVÁ POLOŽKA - ocenění VŽDY obsahuje kompletní provedení dle PD - dopravu materiálu na místo montáže, veškerý pomocný materiál, kotvící prvky, lemování / prořez, přesah, instalaci, těsnění spojů a prostupů, povrch úpravu atd. PODROBNÝ POPIS VIZ PD - Dodavatel je povinen před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě.	-			-
----	----	---	--	-----------	--	--	---	--	--	---

SO_01: Bourání_A.3.1

SO_01_00: Obecné informace

009: Ostatní konstrukce a práce

009.: Ostatní konstrukce a práce

2.	SP	6		009001		OBEČNÉ INFORMACE - jednotkové ceny zahrnují veškeré nutné statické zajištění při bourání konstrukcí		-		-
3.	SP	6		009002		OBEČNÉ INFORMACE - demontovaný materiál bude vytříděn a uložen na skládku		-		-

SO_01_01: Technologické podlaží 3.NP

009: Ostatní konstrukce a práce

0098: Ostatní

4.	SP	6		111Bh0010kh-010	981011715	Demolice částí budov železobetonového skeletu, prováděné postupným rozebíráním - včetně výplňového zdiva, podíl konstrukcí přes 25 do 30 % - demolice po ŽB nosnou desku stropu nad 2.NP; vč. montážního zajištění	m3	3 724,0		-
----	----	---	--	-----------------	-----------	--	----	---------	--	---

784*4,75

3 724,0

5.	SP	6		098001		Odstranění technologického vybavení - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku	m2	784,0		-
6.	SP	6		180Bz0020-002	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	2 457,84		-
7.	SP	6		180Bz0020kh-004	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC	t	2 457,84		-
8.	SP	6		180Bz0030-002	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	2 457,84		-
9.	SP	6		180Bz0030kh-004	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC	t	2 457,84		-
10.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191	Poplatek za skládku - sutí	t	2 457,84		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV											-
099.: Přesun hmot HSV											-
11.	SP	6	111Bz0030-002	998981123		Přesun hmot pro demolice objektů, prováděné postupným rozebíráním - výška do 21 m, bez omezení skladovacích ploch i dopravních vzdáleností		t	2,905		-
SO_01_02: 2.NP											-
009: Ostatní konstrukce a práce											-
0096: Bourání konstrukcí											-
12.	SP	6	232Bq4010kh1-004	963051113		Bourání střešního souvrství až na ŽB zvedanou desku - vč. obložených okrajů střechy		m2	2 147,04		-
plocha nad 2.NP: 55,2*55,2								3 047,04			
odpočet nástavby 3.NP: -30*30								- 900,0			
13.	SP	6	232Bq4010kh2-004	963051113		Bourání železobetonových stropů - tl. 220 mm - vč. heraklitu, cementové omítky a světlíku apod., v šíři 1 m zachována výztuž směřující do atrie		m3	298,046		-
plochy z výkresu bourání DWG								-			
(15,35*11,17+31,9*31,9+15,35*11,17)*0,22								299,316			
schodišťový prostor: -5,775*0,22								- 1,271			
14.	SP	6	232Bq4010kh3-004	963051113		Odstranění stávajícího přibetonovaného lemu k zdvíhané desce - tl. 220 mm		m3	21,657		-
(55,14+54,24)*2*0,45*0,22								21,657			
15.	SP	6	262Bh2010kh-002	962071711		Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň		m3	5,409		-
konstrukční výška 4,2m								-			
vnější průměr 273 mm								-			
(pi*(0,1365^2)*4,2)*22								5,409			
16.	SP	6	332Bq4012kh-038	965044121		Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku		m2	2 828,233		-
plochy z výkresu bourání DWG								-			
54,3*54,3								2 948,49			
odpočty								-			
schodiště: -(21,86*4+5,775)								- 93,215			
výtahy: -(4,32*3+3,12+3,15)								- 19,23			
sloupy: -62*0,126								- 7,812			
17.	SP	6	211Bg2010kh-004	962032241		Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívky - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů		m3	281,358		-
konstrukční výška 4,2 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v položce bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod přičkami)								-			
(4,2-0,22-0,1)*(0,05*0,89+0,05*0,747+0,06*0,648)								0,468			
(4,2-0,22-0,1)*(0,08*1,647+0,085*0,97)								0,831			
(4,2-0,22-0,1)*0,09*(3,175)								1,109			
(4,2-0,22-0,1)*0,1*(15,108+3,131+3,175+4,55+2,8+3,1+2,8+0,65+0,995*3+2,5+2,584+2,566+2,545)								18,816			
(4,2-0,22-0,1)*0,135*(9,98)								5,228			

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					(4,2-0,22-0,1)*0,15*(2,302+17,6+22,91+23,8+1,569*2+6,829+5,626+2,215+2,528+0,244+14,968+4,719+3,935+1,212+4,002+10,525+12,22+12,005+5,7+0,627+24,5+6,01*2+2,8*2+6,45+12,55+4+5,25+4,8+4,6+10,6+2,9+5,7+13,25+11,95+2,8*2+6,5+11,6+19,35+4,948+3,9+1,9+2,43+3,15+16,7)			207,979		
					(4,2-0,22-0,1)*(0,63*0,71+0,335*1,752+0,26*4,725+0,275*2,84+0,25*4,6+0,3*1,435+0,2*0,33+0,275*2,921+0,42*5,15+0,3*10+0,44*3,1+0,19*0,39)			46,927		
18.	SP	6		223Bf7010kh1-002	962084121	Bourání opláštění sloupů vč. nosné konstrukce, povrchových úprav, zárubní a otvorů - výměra počítána po obvodu konstrukce (z každé strany sloupu)	m2	744,642		-
					konstrukční výška 4,2 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod přičkami)			-		
					hranaté opl.: (4,2-0,22-0,1)*(0,4+12,13*2+0,4+8,47*2+3,81*2+6,903*2+0,4+8,48*2+3,8*2)			342,938		
					oválné opl.: (4,2-0,22-0,1)*(0,634*2+2,9*2+0,609*2+1,2*2+0,647*2+7,75*2+0,681*2+1,75*2+0,634*2+7,748*2+0,634*2+0,775*2+0,634*2+2,05*2+0,634*2+7,75*2+0,634*2+7,75*2+0,634*2+1,2*2+0,634*2+1,55*2+0,634*2+1,7*2)			401,704		
19.	SP	6	F	422Bg2030kh-002	781471810	Demontáž povrchové úpravy - vč. podkladu - sloupů	m2	170,701		-
					(4,2-0,22-0,1)*1,257*35			170,701		
					ostatní sloupů odstrojeny v rámci položky Bourání opláštění sloupů			-		
20.	SP	6		241Be0010kh-002	963022819	Bourání parapetů po vnitřním obvodu prosklené fasády	m	214,945		-
					2*(55+55)-(3,875+0,08+0,05+0,1*3+0,15*5)			214,945		
21.	SP	6		212Bq4130kh-002	962052211	Bourání zdí vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů - obvodová a vřetenová stěna točitého schodiště	m3	52,107		-
					vnější oblouk: 4,2*(10,84+0,73*2)*0,15*4			30,996		
					vnitřní oblouk: 4,2*6,283*0,2*4			21,111		
22.	SP	6		351Bm1002kh-006	763431803	Demontáž podhledu - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	3 025,0		-
					55*55			3 025,0		
23.	SP	6		096001		Kompletní odstrojení objektu (např. zámečnické a truhlářské výrobky, vybavení, rozvody, technologie - osvětlení, otopná tělesa, zařízení, předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	3 025,0		-
23.1	SP	1		411354173		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování	m2	2 053,05		-
23.2	SP	1		411354174		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování	m2	2 053,05		-
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce										
24.	SP	6		180Bz0020-002	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	3 725,854		-
25.	SP	6		180Bz0020kh-004	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC	t	3 725,854		-
26.	SP	6		180Bz0030-002	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	3 725,854		-
27.	SP	6		180Bz0030kh-004	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC	t	3 725,854		-
28.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191	Poplatek za skládku - suti	t	3 725,854		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01_03: 1.NP											
009: Ostatní konstrukce a práce											
0096: Bourání konstrukcí											
29.	SP	2		232Bq4010kh2-004	963051113	Bourání železobetonových stropů - tl. 220 mm - cementové omítky apod., v šíři 1 m zachována výztuž směřující do atria		m3	276,901		-
plochy z výkresu bourání DWG									-		
(15,35*10,77+31,9*31,9+15,35*10,77)*0,22									296,615		
výťahové šachty; - (3,06*2+3,85*2+4,73)*0,22									- 4,081		
schodišťový prostor; - (5,488+16,393*4)*0,22									- 15,633		
30.	SP	6		241Bh2010kh-004	963074969	Odstanění stávající ocelové konstrukce - mezi zdviháním stropem a fasádou - vzdálenost cca 2 m		m	98,6		-
55,14/2=27,57, tzn. cca 28 ks/stranu, délka 0,85 m; 28*0,85*4									95,2		
rezerva 4 ks; 4*0,85									3,4		
31.	SP	6		262Bh2010kh-002	962071711	Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň		m3	5,409		-
konstrukční výška 4,2m									-		
vnější průměr 273 mm									-		
(pi*(0,1365^2)*4,2)*22									5,409		
32.	SP	6		332Bq4012kh-038	965044121	Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku		m2	2 900,247		-
54,3*54,3									2 948,49		
odpočty									-		
schodiště; - (16,393+5,488)									- 21,881		
výtahy; - (3,85*2+4,73+3,06*2)									- 18,55		
sloupy; -62*0,126									- 7,812		
33.	SP	6		211Bg2010kh-004	962032241	Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívky - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů		m3	209,199		-
konstrukční výška 4,2 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod příčkami)									-		
(4,2-0,22-0,1)*(0,04*1,943)									0,302		
(4,2-0,22-0,1)*0,05*(5,65*5+1,05*19+7,2*2+2,8*5+1,05*8+3,5+1,8+1,4)									17,79		
(4,2-0,22-0,1)*0,1*(21,359+15,062+3,85+4,29+4,48+7,225+6,3+2,678+2,497+11,902+2,617+15,7+2,251)									38,882		
(4,2-0,22-0,1)*0,15*(10,952+2,202+1,2*4+3,12+25,783+10,7+5,893+3,3+1,85+0,95*2+2,47+1,05*2+1,06+0,97+2,1+6,8+6,8+11,405+1,7+7,7+10,5+5,6+2,25+4,05+5,2+3,466+8,315+17,4+2,8+9,65+1,7+4,55+1,8+1,9+4,1)									114,588		
(4,2-0,22-0,1)*0,2*(0,812+9,05*2+4,8+17,3)									31,825		
(4,2-0,22-0,1)*(0,41*0,91+0,25*4,5)									5,813		
34.	SP	6		223Bf7010kh1-002	962084121	Bourání opláštění sloupů vč. nosné konstrukce, povrchových úprav, zárubní a otvorů - výměra počítána po obvodu konstrukce (z každé strany sloupu)		m2	1 640,926		-
konstrukční výška 4,2 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod příčkami)									-		
oválné; (4,2-0,22-0,1)*(28,072*2+25,861*2+11,561+12,097+22,971+22,87+28,655+21,52+21,211+14,212+14,479+15,236+14,409+13,329+0,239+39,152+14,624+17,178+3,014)									1 531,137		
hrnaté; (4,2-0,22-0,1)*(6,737+5,8+7,101+4,808+3,85)									109,788		

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
35.	SP	6		422Bg2030kh-002	781471810	Demontáž povrchové úpravy - vč. podkladu - sloup	m2	195,086		—
						(4,2-0,22-0,1)*1,257*40 ostatní sloupce odstrojeny v rámci položky Bourání opláštění sloupů		195,086 —		
36.	SP	6		241Be0010kh-002	963022819	Bourání parapetů po vnitřním obvodu prosklené fasády	m	201,86		—
						2*(55+55)-(3,6+0,1*3+0,15*10+0,2+0,51+3,75*3+0,39*2)		201,86		
37.	SP	6		212Bq4130kh-002	962052211	Bourání zdiva vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů - obvodová a vřetenová stěna točitého schodiště	m3	55,248		—
						vnější oblouk; 4,2*11,868*0,15*4 vnitřní oblouk; 4,2*7,542*0,2*4		29,907 25,341		
38.	SP	6		351Bm1002kh-006	763431803	Demontáž podhledu - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	3 025,0		—
						55*55		3 025,0		
39.	SP	6		096001		Kompletní odstrojení objektu (např. zámečnické a truhlářské výrobky, vybavení, rozvody, technologie - osvětlení, otopná tělesa, zařízení předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	3 025,0		—
39.1	SP	1		960.AP01		Odstranění stavebních materiálů obsahující nebezpečné látky, množství a postup likvidace je stanoven dle ARS TZ.	t	90,72		—
40.	SP	6		096002		Vybourání pultu ve střední části objektu - vč. manipulace s vybouraným materiálem	kpl	1,0		—
41.	SP	6		096003		Vybourání jeviště a hlediště - vč. manipulace s vybouraným materiálem	kpl	1,0		—
41.1	SP	1		411354173		Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování	m2	2 325,01		—
41.2	SP	1		411354174		Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování	m2	2 325,01		—

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

42.	SP	6		180Bz0020-002	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	1 946,531		—
43.	SP	6		180Bz0020kh-004	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC	t	1 946,531		—
44.	SP	6		180Bz0030-002	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1 946,531		—
45.	SP	6		180Bz0030kh-004	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC	t	1 946,531		—
46.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191	Poplatek za skládku - sutí	t	1 855,811		—
46.1	SP	1		979.AP		Poplatek za skládku - NO	t	90,72		—

SO_01_04: 1.PP

001: Zemní práce

001.: Zemní práce

47.	SP	6		123Cc0040-012	131201102	Hloubení nezapažených jam - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3 - provádění převážně ruční	m3	251,112		—
						osa 1; 0,8*1*(19,08+42,57+3,625) osa C-B; 0,8*(1*31,17+10,685*2,115+5,42*1)+0,6*5,4*6,9 osa B-I / 19; 0,45*6,15*34,79 osa M / 12-15; 0,8*1,4*1,4*3 osa B-E / 1 ; 0,8*0,5*(13,67+1,445+4,45) osa B-C / 8-13; 0,8*0,5*(4,64*4+19,25+8,555) osa B-C / 18; 0,8*0,5*4,57		52,22 69,707 96,281 4,704 7,826 18,546 1,828		

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
48.	SP	6			123Cc0050-002	131201109		Příplatek k cenám hloubení nezapažených jam za lepivost horniny - hornina 3		—
49.	SP	6			126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m - mezideponie		—
50.	SP	6			127Cc0020-002	171201101		Uložení sypaniny do násypů - nezhuťné - mezideponie		—
51.	SP	6			126Ac0090-006	167101102		Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4		—
52.	SP	6			126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m - z mezideponie na zpětné zásypy		—
53.	SP	6			127Cc0050-002	174101101		Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuťněním		—
53.1	SP	1			411354173			Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		—
53.2	SP	1			411354174			Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		—

009: Ostatní konstrukce a práce

—

0096: Bourání konstrukcí

—

54.	SP	6			232Bq4010kh2-004	963051113		Bourání železobetonových stropů - tl. 220 mm - vč. heraklitu, cementové omítky apod., v šíři 1 m zachována výztuž směřující do atrie	m3	312,409		—
								plochy z výkresu bourání DWG				
								(16,55*31,9+14,6*55+5,2*24)*0,22				
								výtahové šachty; -(3,06*2+3,85*2+4,73)*0,22				
								schodišťový prostor; -(5,488+16,393)*0,22				
								objekt A				
								otvor pro světlik; 0,22*3,15*1,5				
55.	SP	6			262Bh2010kh-002	962071711		Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň	m3	7,097		—
								konstrukční výška 4,85m				
								vnější průměr 273 mm				
								(pi*(0,1365^2)*4,85)*25				
56.	SP	6			332Bq4012kh-038	965044121		Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku	m2	4 174,091		—
								objekt C				
								56,2*74,3+19,13*3,47				
								odpočty				
								schodiště; -(21,86+5,775)				
								výtahy; -(4,32*3+3,12+3,15+2,19*2+2,163+8,32)				
								sloupy; -80*0,126				
								objekt B				
								0,445*4,265				
								objekt A				
								0,95*1,7+0,5*0,69				
57.	SP	6			211Bg2010kh-004	962032241		Bourání svislého nosného zdiva, převážně cihelné vyzdívky - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů	m3	1 389,066		—
								konstrukční výška 4,85 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod příčkami)				
								(4,85-0,22-				
								0,1)*0,1*(2,839+0,4*3+7,1+0,4*6+1,415+2,284+2,791+1,94+1,27)				

Poř.	Typ	řiznavoro	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						(4,85-0,22-0,1)*0,15*(7,178+7,205+1,7+38,06+1,7*2+1,68+1,4+1,7*5+7,1+1,375+3,3+1,4*3+4,05+3,25+1,375+7,071+5,735+1,6+3,96+9,4+3,15*2+7,2+9,44+15,75+31,05+4,85*3+7,127+1,35+2,23+1,262+3,31*2+4,576+5,85+2,85+2,68+1,1+2,68+5,524+5,524+1,73*2+2+21,6+18,129+5,31+3,642+6,833+3,54+14,355+4,588*2+7,15+2,27*2+3,1+2,05+6,55+6,3*3+10,9+2,3+13,75+4,65+6,8+3,4+1,8+18,15+3,65+12,2+3,2+2,97+16,65+9,15+2,15+6,935+4,8*2+18,3+2,6+5,95+3,55+1,6*2+10,6+8,15+3,3+18,274+5,95*2+19,05+9,53+7,68+3,95+6,13+5,905+3,03+2,72+22,75+15,25+1,63+4,15+6,25+2,1+1,6)		483,356			
						(4,85-0,22-0,1)*0,19*(4,03+16,54+19,7+6,266)			40,054		
						(4,85-0,22-0,1)*0,2*(7,205+2,839+7,296+7,071+5,943+11,96+27,91+4,775*2+2,85+8,3+7,213+11,173+4,765+5,33+12,591*2+6,18+8,35+5,75+4,039+14,605+6,25+2,7+8,41+1,15+9,78+9,53)			200,526		
						(4,85-0,22-0,1)*(0,22*2,839+0,51*7,22+0,29*3,99+0,265*6,1+0,305*8,21+0,49*3,41+0,31*9,227+0,395*6,1+0,165*7,11+0,25*1,76+0,85*1,54+0,35*11,49+0,21*2,159+0,26*4,85+0,35*4,85+0,29*4,85+0,745*1,86+0,26*14,86+0,305*7,237)			161,92		
						(4,85-0,22-0,1)*(0,32*9,7+0,23*4,765+0,33*4,745+0,46*1,9+0,225*2,67+0,53*1,855+0,35*3,171+0,495*2,77+0,49*2,649+0,285*3,555+0,34*9,167+0,25*2,99+0,3*9,153+0,3*3,55+0,305*3,1+0,425*4,577+0,25*3,826+0,35*1,865+0,355*1,865+0,18*5,85+0,33*1,1+0,32*4,875+0,37*4,825+0,3*3,17+0,5*2,83+0,28*3,17+0,34*9,12+0,34*9,1+0,23*2,94+0,3*4,03*2+0,75*9,1)			226,418		
						(4,85-0,22-0,1)*(0,28*12,74+0,24*12,661+0,18*1,463+0,275*3,447+0,33*6,95+0,28*10,837+0,22*7,15+0,29*6,931+0,49*10,56+0,35*6,718+0,175*1,8+0,18*3,2+0,47*8,22+0,33*4+0,43*7,97+0,18*3,8+0,34*5+0,45*2,81+0,38*5+0,36*7,3+0,5*2,34+0,3*7,3+0,6*4,3+0,32*3,164+0,235*2,09+0,27*2,3+0,25*3,28+0,32*2,2+0,4*7,6+0,4*7,507+0,4*0,85)			262,301		
						1,38*(0,17*2,839+0,15*6,735)			2,06		
						objekt A - CHÚC; (4,85-0,22-0,1)*(0,18*1,55+0,11*1,284)			1,904		
58.	SP	6		223Bf7010kh1-002	962084121		Bourání opláštění sloupů vč. nosné konstrukce, povrchových úprav, zárubní a otvorů - výměra počítána po obvodu konstrukce (z každé strany sloupu)	m2	124,906		-
						konstrukční výška 4,85 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod příčkami)			-		
						(4,85-0,22-0,1)*(6,128+5,791+15,654)			124,906		
59.	SP	6		422Bg2030kh-002	781471810		Demontáž povrchové úpravy - vč. podkladu - sloupy	m2	136,335		-
						(4,85-0,22-0,1)*1,254*24			136,335		
						ostatní sloupy odstrojeny v rámci položky Bourání opláštění sloupů, Bourání svíslého nenosného zdiva			-		
60.	SP	6		212Bq4130kh-002	962052211		Bourání zdiva vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů - obvodová a vřetenová stěna točitého schodiště	m3	16,874		-
						vnější oblouk; 4,85*13,138*0,15			9,558		
						vnitřní oblouk; 4,85*7,542*0,2			7,316		
61.	SP	6		212Bq4130kh1-002	962052211		Bourání zdiva vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů - stěna mezi objektem A a C, otvor objekt B	m3	40,676		-
						stěna mezi objektem A a C			-		
						mezi osou C a D; (4,85-0,22-0,1)*0,13*4,155			2,447		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						dveře pod osou G; 1*2			2,0		
						dveře mezi osou G a H, nad H; 3*0,42*2			2,52		
						mezi osou H a K; (4,85-0,22-0,1)* (0,46*2,775+0,44*7,126+0,4*2,224+0,18*3,225+0,19*3,187+0,15*4,298)			32,309		
						otvor objekt B			-		
						0,35*4*1			1,4		
62.	SP	6	351Bm1002kh-006	763431803		Demontáž podhledu - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ		m2	4 242,041		-
						56,2*74,3+19,13*3,47			4 242,041		
63.	SP	6	318Bi0010kh-004	968062746		Vybourání výplní otvorů vč. zárubní - kování bude použito pro nové požární dveře - chodba - CHÚC		m2	49,0		-
						4,5*2,2			9,9		
						1,55*2*2			6,2		
						1,1*2*5			11,0		
						0,9*3			2,7		
						0,8*2*8			12,8		
						1,6*2*2			6,4		
64.	SP	6	314Bn6012kh-006	968082017		Vybourání otevíracích oken vč. rámů / objekt A - kanceláře		m2	41,91		-
						objekt A - kanceláře			-		
						osa B-C/9-11; 10,64*1,66			17,662		
						osa B-C/13-16; 1,485*1,59+3,475*2,99+3,845*2,99			24,248		
65.	SP	6	096001			Kompletní odstrojování objektu (např. zámečnické a truhlářské výrobky, vybavení, rozvody, technologie - osvětlení, topná tělesa, zařízení předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ		m2	4 242,041		-
66.	SP	6	096004			Odstanění schodiště - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - mezi osou J-I / 9-10		kpl	1,0		-
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											-
67.	SP	6	180Bz0020-002	979082111		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	4 399,591		-
68.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	4 399,591		-
69.	SP	6	180Bz0030-002	979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	4 399,591		-
70.	SP	6	180Bz0030kh-004	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC		t	4 399,591		-
71.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - sutí		t	4 399,591		-
763: Konstrukce montované											-
763.: Konstrukce montované											-
72.	SP	6	351Bm1002kh1-004	763431802		Demontáž podhledu minerálního / CHÚC, kanceláře		m2	69,265		-
						viz tabulka místnosti - stavební část - nový návrh			-		
						CHÚC; 57,4			57,4		
						kanceláře			-		
						uložení nosníků; 0,7*2,55*4			7,14		
						světlik; 3,15*1,5			4,725		
73.	SP	6	351Bf7020kh-004	763132812		Demontáž podhledu / menza - světlik F.10		m2	57,303		-
						7,53*7,61			57,303		
74.	SP	6	453Bh0010.PZ-004	767581802		Demontáž podhledů - SDK kazetových - pro zpětné použití - skladba Pd.19		m2	65,59		-
						Pd.19;65,59			65,59		
									-		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
767: Konstrukce zámečnické											
7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy											
75.	SP	6	453Bh0010-004	767581802		Demontáž podhledů - lamely - pro zpětné použití - skladba Pd.19		m2	51,31		-
									51,31		-
									-		-
776: Podlahy povlakové											
776.: Podlahy povlakové											
76.	SP	6	437Bn0020kh-004	776511820		Odstranění nášlapné vrstvy podlah / CHÚC		m2	57,4		-
									-		-
									57,4		-
781: Obklady keramické											
781.: Obklady keramické											
77.	SP	6	422Bg2030kh1-002	781471810		Demontáž obkladů z dlaždic keramických - bude navrácen, nepoškodit při odstraňování		m2	54,926		-
									54,926		-
SO_01_05: 2.PP											
001: Zemní práce											
001.: Zemní práce											
78.	SP	6	123Cc0040-010	131201101		Hloubení nezapažených jam - hornina 3, množství do 100 m3 - provádění převážně ruční		m3	90,034		-
									90,034		-
79.	SP	6	123Cc0050-002	131201109		Příplatek k cenám hloubení nezapažených jam za lepivost horniny - hornina 3		m3	90,034		-
80.	SP	6	123Cc0060-010	131201201		Hloubení zapažených jam - hornina 3, množství do 100 m3 - provádění převážně ruční		m3	58,195		-
									58,195		-
81.	SP	6	123Cc0070-002	131201209		Příplatek k cenám hloubení zapažených jam za lepivost horniny - hornina 3		m3	58,195		-
82.	SP	6	126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopu po suchu - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m - mezideponie		m3	148,229		-
									148,229		-
83.	SP	6	127Cc0020-002	171201101		Uložení sypaniny do násypů - nezhuťněné - mezideponie		m3	148,229		-
84.	SP	6	126Ac0090-006	167101102		Nakládání, vykládání a překládání nelehkého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4		m3	148,229		-
85.	SP	6	126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m - z mezideponie na zpětné zásypy		m3	148,229		-
86.	SP	6	127Cc0050-002	174101101		Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhuťněním		m3	148,229		-
86.1	SP	1	411354173			Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		m2	2 053,05		-
86.2	SP	1	411354174			Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		m2	2 053,05		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
009: Ostatní konstrukce a práce											—
0096: Bourání konstrukcí											—
87.	SP	6	232Bq4010kh2-004	963051113		Bourání železobetonových stropů - tl. 220 mm - vč. heraklitu, cementové omítky apod., v šíři 1 m zachována výztuž směřující do atri		m3	304,974		—
									—		
plochy z výkresu bourání DWG									—		
(0,585*0,439+20,887*11,5+19,2*10,202+29,597*6,6+33*12+28,2*6,6+21,6*7,302)*0,22									301,734		
výťahové šachty; -(3,485*2+3,28+2,88+3,15+1,8)*0,22									- 3,978		
schodišťový prostor; -(5,488+16,393)*0,22									- 4,814		
stropní deska kanálu									—		
(7,203*5,014+5,085*0,913)*0,22									8,967		
odstranění žebra a části markýzy									—		
markýza; 1,2*4,7*0,1									0,564		
žebro; 2,5									2,5		
88.	SP	6	262Bh2010kh-002	962071711		Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň		m3	5,409		—
konstrukční výška 3,3m									—		
vnější průměr 273 mm									—		
(pi*(0,1365^2)*3,3)*28									5,409		
89.	SP	6	332Bq4012kh-038	965044121		Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku		m2	3 328,18		—
61,4*54,2+2*4,56									3 337,0		
odpočty									—		
sloupy; -70*0,126									- 8,82		
90.	SP	6	212Bq4130-002	962052211		Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo nadzákladové		m3	24,388		—
osa F-G/1; 1,58*3,3*0,42									2,19		
osa J; 2,15*(1,98*0,44+4,44*0,42+2*0,42)									7,688		
osa C/5-6 (rampa); 0,4*6,975*(-0,120-(-2,570))									6,836		
osa J-K/9; 0,3*2,55*1,15									0,88		
osa C-B/7; 0,42*4,11*3,53									6,093		
obvodová stěna - vybourání pro uložení nosníků; 0,55*0,7*0,455*4									0,701		
91.	SP	6	211Bg2010kh-004	962032241		Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívký - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů		m3	474,421		—
konstrukční výška 3,3 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod příčkami)									—		
(3,3-0,22-0,1)*0,1*1,94									0,578		
(3,3-0,22-0,1)*0,15*(22,15+12,737+3,23+16,427+20,841+20,459+2,045+1,9+2,32+3,25+1+23,758+6,8+3,3+3,35+1,905+14,2+9,6+16+5,45+2,25+1,37+9,645)									91,182		
(3,3-0,22-0,1)*0,2*(17,55+20,502+7,093)									26,906		
(3,3-0,22-0,1)*0,3*(77,3+23,5+1,9+10,565+30,43+8,95+7,343+9,6+9,24+7,05+7,05+3,8+1,4+2,7*2)									181,954		
(3,3-0,22-0,1)*(0,17*2,66+0,28*5,6+0,19*2,327+0,18*16,21+0,45*1,9*2+0,27*10,87+0,33*23,286+0,285*6,563+0,33*20,257+0,33*16,74+0,5*9,57+0,33*5,15+0,35*9,24+0,19*9,766+0,215*6,87+0,33*12,21+0,215*6,87+0,06*2,303*2+0,32*2,7+0,45*1,8*2+0,45*2,7+0,45*6,89+0,45*1*2)									173,8		
92.	SP	6	223Bf7010kh1-002	962084121		Bourání opláštění sloupů vč. nosné konstrukce, povrchových úprav, zárubní a otvorů - výměra počítána po obvodu konstrukce (z každé strany sloupu)		m2	419,14		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						konstrukční výška 3,3 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v poloze bourání skladby podlahy je uvažováno bourání i pod přičkami)			-		
						(3,3-0,22-0,1)*(2*20,5+6,6*2+8,85+13,85+23,2+9,25+8,95+6,172+5,519+5,24+5,42)			419,14		
93.	SP	6	422Bg2030kh-002	781471810		Demontáž povrchové úpravy - vč. podkladu - sloupky		m2	85,949		-
						(3,3-0,22-0,1)*1,254*23			85,949		
						ostatní sloupky odstrojeny v rámci položky Bourání opláštění sloupů, Bourání vislého nosného zdiva			-		
94.	SP	6	212Bq4130kh-002	962052211		Bourání zdiva vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů - obvodová a vřetenová stěna točitého schodiště		m3	11,181		-
						vnější oblouk; 3,3*10,658*0,2			7,034		
						vnitřní oblouk; 3,3*6,283*0,2			4,147		
95.	SP	6	421Bq3010kh-010	978013191		Otlučení omítek vnitřních stěn - rozsah do 100 % - obvodová stěna		m2	706,86		-
						osa 1; 3*56,41			169,23		
						osa J; 3*63,61			190,83		
						osa 9; 3*54,2			162,6		
						osa C; 3*61,4			184,2		
96.	SP	6	351Bm1002kh-006	763431803		Demontáž podhledu - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ		m2	3 337,0		-
						61,4*54,2+2*4,56			3 337,0		
97.	SP	6	096001			Kompletní odstrojení objektu (např. zámečnické a truhlářské výrobky, vybavení, rozvody, technologie - osvětlení, otopná tělesa, zařízení předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ		m2	3 337,0		-
						61,4*54,2+2*4,56			3 337,0		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											-
98.	SP	6	180Bz0020-002	979082111		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	2 436,952		-
99.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	2 436,952		-
100.	SP	6	180Bz0030-002	979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	2 436,952		-
101.	SP	6	180Bz0030kh-004	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC		t	2 436,952		-
102.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - sutí		t	2 436,952		-
SO_01_06: Základová deska											-
009: Ostatní konstrukce a práce											-
0096: Bourání konstrukcí											-
103.	SP	6	961054113kh			Odbourání vrchní části pilot prům 820 mm		m	8,75		-
						nový VZT kanál - ubourání stávajících pilot na -2,150 (z -0,400)			-		
						(2,15-0,4)*5			8,75		
104.	SP	6	182Bq4040kh-002	961055111		Bourání podkladního souvrství pro vytvoření základových pasů rampy		m3	6,112		-
						pasý; 0,32*0,45*(13,77+21,48+4,975)			5,792		
						patka; 0,32*1*1			0,32		
105.	SP	6	182Bq4040kh1-002	961055111		Bourání základů nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - stávající základové pasy v místě nových mikropilot / ZACHOVAT VÝZTUŽ		m3	16,236		-
						1,1*0,6*0,6*41			16,236		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
106.	SP	6		182Bq4040kh2-002	961055111	Bourání základů nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - stávající deska a základové pasy v místě nového jádra a založení jeřábu / hranice odstranění - stávající výztuž neodstraňovat		m3	92,042		—
						osa I-J/6-8			—		
						deska: 0,3*(9,75*7,65+9,1*1+4,415*1,75)			27,424		
						pasy: 0,6*1,1*(10,25+1,45+6,1+4,415)			14,662		
						osa C-D/6-8			—		
						deska: 0,3*(4,415*1,75+9,1*1+10,25*7,65)			28,572		
						pasy: 0,6*1,1*(4,415+6,1+1,45+10,25)			14,662		
						založení jeřábu			—		
						deska: 0,3*3,6*2,9			3,132		
						pas: 0,9*0,654*6,1			3,59		
107.	SP	6		332Bp0010-010	965082941	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších - tl. přes 200 mm, plocha jakákoliv - mezi trámy nad základovou deskou		m3	1 768,918		—
						tl. 600 mm vnitřní pole mezi rošty; 0,6*(6,1*6,1*55+2,5*6,1*2)			1 246,23		
						po obvodu;			183,579		
						0,6*(1,45*6,1*29+1,45*2,5*2+1,45*1,45*4+1,58*4,5+3,8*3,5+2,6*3,2+1,3*3,9)					
						tl. 100 mm nad horní hranu trámů;			339,109		
						0,1*(61,6*54,4+2*4,5+3,8*3,9+3*3,2+1,7*3,9)					
108.	SP	6		212Bf0020kh-006	977151113	Jádrové vrtý - do stavebních materiálů, průměr přes 40 do 50 mm - průvrtý základovou konstrukcí - žebry		m	23,1		—
						prům. 50 mm; 1,1*21			23,1		
109.	SP	6		212Bf0020kh1-028	977151125	Jádrové vrtý - do stavebních materiálů, průměr přes 180 do 200 mm - průvrtý základovou konstrukcí - žebry		m	6,6		—
						prům. 200 mm; 1,1*3*2			6,6		
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											
110.	SP	6		180Bz0020-002	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	2 766,905		—
111.	SP	6		180Bz0020kh-004	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	2 766,905		—
112.	SP	6		180Bz0030-002	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	2 766,905		—
113.	SP	6		180Bz0030kh-004	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC		t	2 766,905		—
114.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191	Poplatek za skládku - sutí		t	2 766,905		—
SO_01_07: Jádro a schodiště											
009: Ostatní konstrukce a práce											
0096: Bourání konstrukcí											
115.	SP	6		212Bq4130-002	962052211	Bourání zdiva železobetonového nebo vybourání otvorů přes 4 m2 - zdivo nadzákladové - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů		m3	401,536		—
						2.NP			—		
						4,2*0,15*(2,4*3+7,2*2+1,75*3+2,75+5,45)			22,082		
						4,2*0,4*7,15			12,012		
						4,2*0,5*3,1			6,51		
						4,2*0,55*(10,3+5,39+5,4)			48,718		
						1.NP			—		
						4,2*0,15*(2,2*3)			4,158		
						4,2*0,2*(7,2*2+1,7*2+3,8+4,7+1,8)			23,604		
						4,2*0,4*(12,7+15,9)			48,048		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1. PP 4,85*0,2* (2,2*3+1,5*3) 4,85*0,3* (7,881*2+5,587) 4,85*0,7* (13,3+18,126) 2. PP 3,3*0,3* (8,6+2,05*4+7,1*2+5,9+1,7+5+2,1*2) 3,3* (0,35*7,89+0,75*5) 3,3*0,4* (3,35+10,45+0,65)			- 10,767 31,063 106,691 - 47,322 21,488 19,074		
116.	SP	6	241Bq4020kh-002	963054949		Bourání betonových schodnic / schodiště jádra bourání mezipodest je zahrnuto v bourání stropů 2.NP; 1,325* (8+8) 1.NP; 1,325* (8+8) 1. PP; 1,325* (8+8) 2. PP; 1,275* (7+8)		m	82,725		-
117.	SP	6	241Bh2010kh1-002	963074959		Vybourání stupňů z ocelových nosníků vč. nášlapné desky - točitá schodiště 1.NP; 2,35* (13+13)*4 1. PP; 2,25* (17+13) 2. PP; 2,2*22		m	360,3		-
						0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					-
118.	SP	6	180Bz0020-002	979082111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	1 050,182		-
119.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	1 050,182		-
120.	SP	6	180Bz0030-002	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	1 050,182		-
121.	SP	6	180Bz0030kh-004	979081121		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC		t	1 050,182		-
122.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - suti		t	1 050,182		-
						033: Dopravní zařízení					-
						033.: Dopravní zařízení					-
123.	MP	6	330530205kh			Demontáž výtahového stroje a technologie - 2 stanice 2.PP-1.PP		kus	6,0		-
124.	MP	6	330530206kh			Demontáž výtahového stroje a technologie - 4 stanice 2.PP-2.NP		kus	5,0		-
						SO_01_08: Fasáda					-
						009: Ostatní konstrukce a práce					-
						0096: Bourání konstrukcí					-
125.	SP	6	212Bq4130kh2-002	962052211		Bourání zdva obvodového vč. vyplní otvorů, zárubní a povrchových úprav - 1.PP osa I; 0,44*4,24*74,369 osa B; 0,44*4,24*55,985		m3	243,188		-
						0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					-
126.	SP	6	180Bz0020-002	979082111		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	649,384		-
127.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	649,384		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
128.	SP	6	180Bz0030-002	979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	649,384		—
129.	SP	6	180Bz0030kh-004	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC		t	649,384		—
130.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - sutí		t	649,384		—

767: Konstrukce zámečnické

—

7677: Konstrukce zámečnické - výkladce

—

131.	SP	6	312Bh0030kh-004	767722812		Demontáž prosklené fasády - 1.NP - 2.NP		m2	1 794,312		—
1.NP - 2.NP									—		—
8,1*55,4*2+8,1*55,36*2									1 794,312		—

781: Obklady keramické

—

781.: Obklady keramické

—

132.	SP	6	422Bg2050kh-002	781731810		Demontáž obkladů fasádních - vč. ostění		m2	2 063,833		—
1.PP (nejdou odečítány otvory)									—		—
osa A / 1-18; 1,5*127,38+5,24*127,38									858,541		—
osa B-C / 8-20; 5,24* (71,155+7,185)									410,502		—
osa B-J / 18; 5*50,54									252,7		—
osa B-J / 19; 5* (14,071+1,935*6+11,502+42,015+29,22)									542,09		—

SO_01_09: Venkovní úpravy 1.PP a 1.NP

—

009: Ostatní konstrukce a práce

—

0096: Bourání konstrukcí

—

133.	SP	6	332Bq4012kh2-038	965044121		Bourání skladebných vrstev střeš - až na nosnou konstrukci / pochozí střeš nad 1.PP		m2	7 411,221		—
87,86*128,42+11,52*28,705									11 613,663		—
odpočty									—		—
objekt A; - (23,06*43,66+2,765*6,41+2,815*6,34)									- 1 042,37		—
objekt C; -55,36*55,36									- 3 064,73		—
světlik; - (31,207+14,677+16,486*3)									- 95,342		—

134.	SP	6	232Bq4010kh4-004	963051113		Bourání železobetonových stropů - římsa plata / v rozsahu výrobku Z.29		m3	47,813		—
výměra Z.29 délka 425 m, šířka 0,450 m									—		—
425*0,25*0,45									47,813		—

135.	SP	6	232Bq4010kh5-004	963051113		Bourání železobetonových stropů / pro novou rampu		m3	33,037		—
38,64*3,42*0,25									33,037		—

136.	SP	6	232Bq4010kh6-004	963051113		Bourání železobetonových stropů / odstranění stropní desky osa H / 20		m3	10,005		—
9,2*4,35*0,25									10,005		—

137.	SP	6	232Bq4010kh7-004	963051113		Bourání železobetonových stropů / odstranění části ochozu osa C-E / 18-19		m3	0,618		—
0,28*8,835*0,25									0,618		—

138.	SP	6	212Bq4020kh-002	962042321		Bourání zdva - odstranění obruby (vč. mříže) vč. povrchových úprav		m3	36,298		—
světliky osa B-C / 10-15; 0,5*18,1*0,8*4									28,96		—
obruba osa K / 20; 0,46*2* (6,985+2,985) *0,8									7,338		—

139.	SP	6	212Bq4020kh1-002	962042321		Bourání zdva - odstranění obruby venkovních chladiců vč. povrchových úprav		m3	94,475		—
0,31*10,147*5,2+0,47*10,147*3,445+0,45*9,31* ((10,147+3,445) / 2) +0,525*9,31* ((10,147+3,445) / 2)									94,475		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
140.	SP	6	212Bq4020kh2-002	962042321		Bourání zdiva - vč. povrchových úprav osa C-H / 19-20 1.PP; 4,2* (0,29*6,13+0,205*6,1+0,235*9,58+0,125*1,5) osa A / 15-16 1.PP; 0,5*1,8*0,99+0,5*0,8*0,99		m3	24,248 22,961 1,287		—
141.	SP	6	342Bh2010-002	976071111		Vybourání zábradlí a madel kovových - po obvodu plata 87,86+128,42+59,155+11,52+28,71+24,8		m	340,465 340,465		—
142.	B	6	0960050142			Odstranění přístřešku včetně světlíku a zábradlí - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a - uložení na skládku - mezi osou H-G / 10-11		kpl	1,0		—
143.	B	6	0960060143			Odstranění komínků suchovodu - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - - mezi osou J-I / 10-11		kpl	1,0		—
144.	B	6	0960070144			Demontáž sochy a úschova v depozitáři - vč. manipulace - mezi osou A-B / 5-6		kpl	1,0		—
145.	B	6	0960080145			Odstranění květináčů - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku osa M / 11-15; 12,434+16,778 osa 18-20; 59		m	88,212 29,212 59,0		—
146.	B	6	0960090146			Odstranění přemostění vč. schodiště a zábradlí - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a - uložení na skládku - mezi osou C-D / 18-19		kpl	1,0		—
147.	B	6	0960100147			Odstranění schodiště a zábradlí - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na - skládku - mezi osou I / 19-20		kpl	1,0		—
148.	B	6	0960110148			Odstranění zámečnických výrobků, vybourání stříšky, jeklová konstrukce - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku osa B-C / 18-19 - vrata 1.PP osa 19 - vrata z vlnitého plechu 1.PP osa J / 1 - ocelový rošt 1.PP zámečnické konstrukce v průjezdu (mříže, trapézové plechy apod.) apod. 1		kpl	1,0 — — — — — 1,0		—
149.	B	6	0960130149			Odstranění schodiště a zábradlí - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na - skládku - osa M / 11-12		kpl	1,0		—
150.	B	6	0960120150			Odstranění můstku - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - osa M / - 12-15		m2	83,029		—
151.	B	6	0960140151			Odstranění obvodové atiky desky stání - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na - skládku - osa B-J / 19 8,2*2+46,975		m	63,375 63,375		—
152.	B	6	0960150152			Odstranění spojovacího můstku - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - - osa L / 1		kpl	1,0		—
153.	B	6	0960160153			Odstranění schodiště včetně spojovacího můstku s menzou v 2.NP - vč. manipulace s vybouraným - materiálem, odvozu a uložení na skládku - mezi osou E-G / 1		kpl	1,0		—
154.	B	6	0960170154			Odstranění schodiště a zábradlí - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na - skládku - mezi osou A / 5-6, 10-11, 15-16 (3 schodiště)		kpl	1,0		—
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											—
155.	SP	6	180Bz0020-002	979082111		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	6 131,596		—
156.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC		t	6 131,596		—
157.	SP	6	180Bz0030-002	979081111		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	6 131,596		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
158.	SP	6	180Bz0030kh-004	979081121		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUIT DO JC		t	6 131,596		—
159.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - sutí		t	6 131,596		—

SO_02: Založení stavby, ostatní_A.4

SO_02_01: Mikropiloty

002: Základy

0023: Mikropiloty

160.	SP	6	174Hh2010.PZ1-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 6,5 m / vystrojení Tr. 89/10 - 6500 - úprava hlavy - na tlak		m	136,5		—
21*6,5									136,5		—
161.	SP	6	174Hh2010.PZ2-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 7,5 m / vystrojení Tr. 89/10 - 7500 - úprava hlavy - na tlak + na tah		m	600,0		—
80*7,5									600,0		—
162.	SP	6	174Hh2010.PZ3-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 8,0 m / vystrojení Tr. 89/10 - 8000 - úprava hlavy - na tlak		m	96,0		—
Tr.89/10 12*8									96,0		—
163.	SP	6	174Hh2010.PZ4-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 8,0 m / Tr 108/12 - 8000 - úprava hlavy - na tlak		m	112,0		—
Tr.108/12 14*8									112,0		—
164.	SP	6	174Hh2010.PZ5-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 8,5 m / Tr 108/12 - 8500 - úprava hlavy - na tlak		m	85,0		—
Tr.108/12 10*8,5									85,0		—
165.	SP	6	174Hh2010.PZ6-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 9 m / Tr 108/12 - 9000 - úprava hlavy - na tlak		m	162,0		—
Tr.108/12 18*9									162,0		—
166.	SP	6	174Hh2010.PZ7-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 9,5 m / Tr 108/12 - 9500 - úprava hlavy - na tlak		m	142,5		—
Tr.108/12 15*9,5									142,5		—
167.	SP	6	174Hh2010.PZ8-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 10 m / Tr 108/16 - 10000 - úprava hlavy - na tlak		m	150,0		—
Tr.108/16 15*10									150,0		—
168.	SP	6	174Hh2010.PZ9-006	229942113		Mikropiloty trubkové - délka 10,5 m / Tr 108/16 - 10500 - úprava hlavy - na tlak		m	10,5		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						Tr.108/16			-		
						1*10,5			10,5		
169.	SP	6		174Hh2010.PZ10-006	229942113	Mikropiloty trubkové - délka 10,5 m / Tr 89/10 - 10500 - úprava hlavy - na tah +tlak		m	52,5		-
						Tr.89/10			-		
						5*10,5			52,5		
170.	SP	6		174Hh2010.PZ11-006	229942113	Mikropiloty trubkové - délka 11,5 m / Tr 108/16 - 12500 - úprava hlavy - na tah		m	138,0		-
						Tr.108/16			-		
						12*11,5			138,0		
SO_02_02: Trysková injektáž											-
002: Základy											-
0028: Zpevňování hornin a konstrukcí											-
171.	SP	6		282612111.PZ		Trysková injektáž - pilíř TI prům. 1200 mm, / 2x pilíř TI prům. 900 mm		m	430,0		-
						ZD; osa C			-		
						10*4,5			45,0		
						2*10*8,5			170,0		
						ZD; osa J			-		
						10*4,5			45,0		
						2*10*8,5			170,0		
SO_02_03: Základová deska											-
002: Základy											-
0027: Základová deska											-
172.	SP	6		182Hh2040-007	273361821	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 (R)		t	12,066		-
						220kg/m3			-		
						54,846*0,22			12,066		
173.	SP	6		182Eq4048-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Základové desky ze ŽB		m3	54,846		-
						osa C-D, 6-8			-		
						91,41*0,3			27,423		
						osa J-I, 6-8			-		
						91,41*0,3			27,423		
0027.1: Trámový rošt											-
174.	SP	6		182Ri4010-002	272351215	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení		m2	108,277		-
						osa C-D, 6-8			-		
						3*8,65*0,6*2			31,14		
						(4,415+4,416-1,2)*0,6			4,579		
						osa J-I, 6-8			-		

Poř. Typ	řiznaio	rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						3*8,65*0,6*2 (4,415+4,416-1,2)*0,6 osa 3,6,8; dobet zákl trámu (mikropiloty) 0,6*0,6*2*41 osa C-D. 8-9, nový základový pas 0,6*2*6,1			31,14 4,579 - 29,52 - 7,32		
175.	SP	6		182Ri4010-004	272351216	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění		m2	108,277		-
176.	SP	6		182Hh2060-007	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) 220kg/m3 49,172*0,22		t	10,818 - 10,818 -		-
177.	SP	6		182Eq4048.PZ-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Trámový rošt ze ŽB osa C-D, 6-8 3*8,65*0,8*0,6 4,415*1,1*0,6 osa J-I, 6-8 3*8,65*0,8*0,6 4,415*1,1*0,6 osa 6; dobet zákl trámu (mikropiloty) 0,6*1,1*0,6*41 osa C-D. 8-9, nový základový pas 0,6*0,6*6,1		m3	49,172 - 12,456 2,914 - 12,456 2,914 - 16,236 - 2,196 -		-
SO_02_04: Základová deska - jeřáb											-
002: Základy											-
0027: Základová deska											-
178.	SP	6		182Hh2040-007	273361821	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 (R) 220kg/m3 37,377*0,22		t	8,223 - 8,223 -		-
179.	SP	6		182Eq4048-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Základová deska pod jeřáb základ pod jeřáb 3,6*3,6*0,3 6,1*6,1*0,9		m3	37,377 - 3,888 33,489 -		-
SO_02_06: Rampa, osa K-L/ 2-6											-
002: Základy											-
0029: Základový pás											-
180.	SP	6		182Ri4010-002	272351215	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení 31,38*0,6*2 13,57*0,6*2 patka pod sloup 1*0,6*4		m2	56,34 37,656 16,284 - 2,4 -		-

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
181.	SP	6	182Ri4010-004	272351216		Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění		m2	56,34		—
182.	SP	6	182Hh2060-007	274361821		Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)		t	1,783		—
						140kg/m3			—		
						12,736*0,14			1,783		
									—		
183.	SP	6	182Eq4048.PZ2-010	273321511		Beton - třída C 30/37 / XC2 XF2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa- základový pás		m3	12,737		—
						31,38*0,6*0,45			8,473		
						13,57*0,6*0,45			3,664		
						patka pod sloup			—		
						1*1*0,6			0,6		
									—		
003: Svislé konstrukce											—
0034: Stěny a příčky											—
184.	SP	6	212Ri4020-006	341351105		Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	196,63		—
						stěny rampy			—		
						63,57*2			127,14		
						19,45*2			38,9		
						čelní stěna pod rampou			—		
						3,73*3,56*2			26,558		
						sloup			—		
						(0,5*2+0,2*2)*2,88			4,032		
									—		
185.	SP	6	212Ri4020-008	341351106		Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	196,63		—
186.	SP	6	212Hh2030-008	341361821		Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	1,955		—
						100kg/m3			—		
						19,548*0,1			1,955		
									—		
187.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa		m3	19,548		—
						stěny rampy			—		
						63,57*0,2			12,714		
						19,45*0,2			3,89		
						čelní stěna pod rampou			—		
						3,73*3,56*0,2			2,656		
						sloup			—		
						0,5*0,2*2,88			0,288		
									—		
004: Vodorovné konstrukce											—
0043: Schodišťové konstrukce a rampy											—
188.	SP	6	241Ri2010-006	431351125		Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - rampa		m2	121,584		—
						35,76*3,4			121,584		
									—		
189.	SP	6	241Ri2010-008	431351126		Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - rampa		m2	121,584		—
190.	SP	6	182Hh2060.PZ-007	274361821		Výztuž - ocel 10 505 (R) - rampa		t	4,255		—
						140kg/m3			—		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						30,396*0,14			4,255		-
191.	SP	6	182Eq4048.PZ2-010	273321511		Beton - třída C 30/37 / XC2 XF2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa		m3	30,396		-
						35,76*3,4*0,25			30,396		-
											-
SO_02_07: Nádrž SHZ											-
002: Základy											-
0027: Základová deska											-
192.	SP	6	182Hh2040-007	273361821		Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 (R)		t	4,253		-
						180kg/m3			-		-
						23,625*0,18			4,253		-
											-
193.	SP	6	182Eq4048.VZT-010	273321511		Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Základové deska - technický kanál VZT		m3	23,625		-
						94,5*0,25			23,625		-
											-
194.	SP	6	182Eq4048.PZ3-010	273321511		Beton - pracovní spára / těsnící plech, tlakový kus, injektážní hadička		m	51,0		-
						51			51,0		-
											-
003: Svislé konstrukce											-
0034: Stěny a příčky											-
195.	SP	6	212Ri4020-006	341351105		Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	207,814		-
						obvod stěna			-		-
						51*1,85			94,35		-
						51*1,6			81,6		-
						kolem sloupu			-		-
						4*1*1,6*2			12,8		-
						4*0,5*1,85*2			7,4		-
						uvnitř prohloub			-		-
						9,72*0,6*2			11,664		-
											-
196.	SP	6	212Ri4020-008	341351106		Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	207,814		-
197.	SP	6	212Hh2030-008	341361821		Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	4,963		-
						180kg/m3			-		-
						27,571*0,18			4,963		-
											-
198.	SP	6	182Eq4048.VZT1-010	273321511		Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3- Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stěny		m3	27,571		-
						obvod stěna			-		-
						51*1,85*0,25			23,588		-
						kolem sloupu			-		-
						2*1*1,6*0,25*2			1,6		-
						2*0,5*1,85*0,25*2			0,925		-
						uvnitř prohloub			-		-
						9,72*0,6*0,25			1,458		-
											-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_02_08: Technologická vana, osa j-M/ 6-9											-
002: Základy											-
0027: Základová deska											-
199.	SP	6		182Hh2040-007	273361821	Výztuž základových desek z oceli - ocel 10 505 (R)		t	17,676		-
									-		-
									17,676		-
											-
200.	SP	6		182Eq4048.VZT-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Základové deska - technický kanál VZT včetně vodotěsného lemu a bentonitového těsnícího pásu		m3	110,475		-
									110,475		-
											-
201.	SP	4	F	182Eq4048.TV-010	273321511	Vodotěsný lem - nerezová ocel - plech tl. 6 mm, vnější/ vnitřní prům 385/373 mm - svařená na místě ze dvou částí, vodotěsné svary, bentonitový těsnící pásek / kotevní výztuž 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech. P6mm, - manžeta OK lemu - nerezová ocel P10 prům 850, s otvorem prům. 353mm, vodotěsné svary		kpl	6,0		-
											-
003: Svislé konstrukce											-
0034: Stěny a příčky											-
202.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	239,523		-
									131,778		-
									107,745		-
											-
203.	SP	6		212Ri4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	239,523		-
204.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	3,448		-
									-		-
									3,448		-
											-
205.	SP	6		182Eq4048.VZT1-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3- Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stěny		m3	21,549		-
									21,549		-
											-
SO_02_09: Anglický dvorek M/12-15											-
002: Základy											-
0027: Základová deska											-
206.	SP	6		182Ri4026-002	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek		m2	12,96		-
									-		-
									12,96		-
											-
207.	SP	6		182Bi4030-002	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek		m2	12,96		-
208.	SP	6		182Hh2080-007	275361821	Výztuž základových patek z oceli - ocel 10 505 (R)		t	0,95		-
									-		-
									0,95		-

Poř. číslo	Typ	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
209.	SP	6		182Eq4048.VZT1-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3- Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - patky nové sloupky-patky 1,2*0,8*1,5*3	m3	4,32		-
								-		
								4,32		
								-		
003: Svislé konstrukce										
0033: Sloup a pilíř, stožár a rámové stojky										
210.	SP	6		262Ri4010-002	331351101	Bednění sloupů hranatých, včetně vzepření - průřez pravoúhlý čtyřúhelník, výška vzepření do 4 m, zřízení nové sloupky 0,4*4*4,59*3 dobet stáv sloupu 0,4*4*0,5*4	m2	25,232		-
								-		
								22,032		
								-		
								3,2		
								-		
211.	SP	6		262Ri4010-004	331351102	Bednění sloupů hranatých, včetně vzepření - průřez pravoúhlý čtyřúhelník, výška vzepření do 4 m, odstranění	m2	25,232		-
212.	SP	6		262Hh2010-008	331361821	Výztuž sloupů hranatých z oceli - ocel 10 505 160kg/m3 2,523*0,16	t	0,404		-
								-		
								0,404		
								-		
213.	SP	6		182Eq4048.VZT1-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3- Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - sloupky nové sloupky 0,4*0,4*4,59*3 dobet stáv sloupu 0,4*0,4*0,5*4	m3	2,523		-
								-		
								2,203		
								-		
								0,32		
								-		
SO_02_10: Anglický dvorek, K/ 20- 21										
004: Vodorovné konstrukce										
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)										
214.	SP	6		262Ri4020-002	413351107	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení obvod 16,36*0,3*2 osa 20 3,76*0,15*2	m2	10,944		-
								-		
								9,816		
								-		
								1,128		
								-		
215.	SP	6		262Ri4020-004	413351108	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění	m2	10,944		-
216.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - věnec nosníky ; 160kg/m3 0,989*0,16	t	0,158		-
								-		
								0,158		
								-		
217.	SP	6		182Eq4048.PZ4-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 XF1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - věnec obvod 6,36*0,3*0,4 osa 20 3,76*0,15*0,4	m3	0,989		-
								-		
								0,763		
								-		
								0,226		
								-		
218.	SP	6		234Gf2040-004	411125002	Montáž stropních panelů ze železobetonu - hmotnost přes 1,5 do 3 t	kus	6,0		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
219.	H	6	234Gf2082.PZ-04			Panel stropní Prefa - LxBxH 3800x1050x200 mm		kus	6,0		—
SO_02_11: Zastropení C-I/ 20- 22											—
004: Vodorovné konstrukce											—
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)											—
220.	SP	6	232Ri4010-002	411351101		Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení		m2	113,7		—
strop 142,95 = odpočet -29,25 =									—		—
									142,95 142,95 — - 29,25 - 29,25		—
221.	SP	6	232Ri4010-004	411351102		Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění		m2	113,7		—
222.	SP	6	232Ri2010-006	411354173		Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení		m2	113,7		—
223.	SP	6	232Ri2010-008	411354174		Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	113,7		—
224.	SP	6	232Hh2010-008	411361821		Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - stropní konstrukce		t	3,684		—
deska tl. 180mm; 145kg/m3 20,466*0,18									— 3,684 —		—
225.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 - Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce		m3	20,466		—
strop 142,95*0,18 = odpočet -29,25*0,18 =									— 25,731 25,731 — - 5,265 - 5,265		—
226.	SP	6	262Ri4020-002	413351107		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení		m2	96,625		—
nosníky- pod deskou - boční plocha 9,2*0,28*2*4 1,34*0,28*2*2 nosníky- nad deskou - boční plocha 10*0,34*2*4 1,75*0,34*2*2 otvor uvnitř 6,5*0,9*2 4,5*0,52*2 obvod 38,59*0,46 38,59*0,28									— 20,608 1,501 — 27,2 2,38 — 11,7 4,68 — 17,751 10,805 —		—
227.	SP	6	262Ri4020-004	413351108		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění		m2	96,625		—
228.	SP	6	262Ri2030-010	413351215		Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podepření stávající desky		m2	16,05		—
nosníky- pod deskou - boční plocha									—		—

Poř. Typ	řizna	rov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						9,2*0,3*5 otvor uvnitř 4,5*0,25*2			13,8 - 2,25		
229.	SP	6		262Ri2030-012	413351216	Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	16,05		-
230.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - průvlaky nosníky ; 180kg/m3 14,051*0,18		t	2,529		-
									- 2,529 -		
231.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - průvlaky nosníky- pod deskou 9,2*0,28*0,3*5 nosníky- nad deskou 10*0,34*0,3*5 otvor uvnitř 4,5*0,34*0,25*2 obvod 38,59*0,28*0,4		m3	14,051		-
									- 3,864 - 5,1 - 0,765 - 4,322		
SO_02_12: Zastropení světlíku B-C/ 10-11											-
004: Vodorovné konstrukce											-
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)											-
232.	SP	6		232Rh2014-004	411354214	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý - tloušťka plechu 0,88 mm - Tr 60/235*0,88 do každé vlny vložit prům R 10na Tr uložit síť prům 10/100, při hor povrch síť 10/100		m2	14,68		-
						14,68			14,68 - -		
233.	SP	6		232Jh2010-002	411361921	Výztuž stropů ze sítě - svařované sítě - vč vlepených tmů prům 10/200 140 kg/m2 2,936*0,14		t	0,411		-
									- 0,411 -		
234.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce 14,68*0,2		m3	2,936		-
									2,936 -		
SO_03: Stavební část_A.3.2											-
SO_03_01: Skladby											-
009: Ostatní konstrukce a práce											-
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy											-
235.	SP	6		290Hh2380-004	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m2, šířka tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výška přes 10 do 25 m		m2	6 093,115		-
						fasáda prosklená 2891 KZS;FD01;361,57 KZS;FD02;212,472 KZS;FD03;2227,913			- 2 891,0 361,57 212,472 2 227,913		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						KZS;FD04;316,148 KZS;FD04a;43,958 KZS;FD05;40,054			316,148 43,958 40,054 -		
236.	SP	6		290Hh2390-002	941211211		Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému - šířka 0,9 m, výška do 25 m - DOBU_NÁJMU_URČÍ_DODAVATEL_A_PROMÍTNE_DO_JC	m2	6 093,012		-
237.	SP	6		290Bh2340-004	941211812		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m2, šířka tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výška přes 10 do 25 m	m2	6 093,115		-
238.	SP	6		290Hh2600-004	943211112		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m2, výška přes 10 do 25 m - dvorana	m3	8 708,769		-
						29,5*14,25*7,5+29,5*15,25*12,35			8 708,769		
239.	SP	6		290Hh2620-004	943211212		Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahou - výška do 25 m - DOBU_NÁJMU_URČÍ_DODAVATEL_A_PROMÍTNE_DO_JC	m3	8 708,769		-
240.	SP	6		290Bh2440-004	943211812		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahou - provozní zatížení tř. 3 do 200 kg/m2, výška přes 10 do 25 m	m3	8 708,769		-
241.	SP	6		290Hh2840-004	949111112		Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	14 479,0		-
						15349 odpočet - dvorana; -870			15 349,0 - 870,0		
712.1: Skladby podlah vnitřních a venkovních											-
V.01: Hlazený beton - bez podlahového vytápění											-
242.	SP	6		436Vn6010r-020	777615117		Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný, transparentní bez barevného ovlivnění podkladu - podlahy betonové / součinitel smykového tření 0,5	m2	1 447,416		-
						podlažní plocha - viz. tab. místnosti			-		
						1.PP			-		
						m.005; 938,38-611,93			326,45		
						m.006; 98,35			98,35		
						m.006.3; 13,89			13,89		
						m.009; 27,68			27,68		
						m.030; 2,955*(18,1+2*2)			65,306		
						m.031a; 7,25			7,25		
						m.031b; 7,32			7,32		
						m.032; 18,91			18,91		
						m.070b; 3,48			3,48		
						m.093b; 3,32			3,32		
						1.NP			-		
						m.105; 878,8-446,88			431,92		
						m.117; 1,99			1,99		
						m.120; 5,82			5,82		
						m.121; 7,05			7,05		
						m.122; 3,88			3,88		
						m.141a; 16,59			16,59		
						m.192; 4,04			4,04		
						2.NP			-		
						m.205; 374,39			374,39		
						m.217; 1,99			1,99		
						m.220; 5,81			5,81		
						m.221; 7,06			7,06		
						m.222; 4,49			4,49		

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					m.223; 7,06 m.292; 3,37			7,06 3,37		
243.	SP	6		332Eq4102r-008	631311114	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 70 do 90 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře tříhln 0,2mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy	m3	117,13		—
					plocha 1462,51 m2- viz VV TI 1464,13*0,08			— 117,13		
244.	SP	6		332Eq4114r-002	631319011	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 70 do 90 mm	m3	117,13		—
245.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	1 467,71		—
					plocha vodorovná; 1464,13 plocha svislá; m.009, 093b; 38,77*0,08 m.070b; (1,85*2+2,28)*0,08			1 464,13 — 3,102 0,478		
246.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm	m2	1 464,13		—
					měřeno z výkresů, vč. plochy pod přičkami 2.NP m.205; 374,39 m.217-220; 8,74 m.222-292; 8,74 m.221, 223; 9,12*2 1.NP m.105; 431,92 m.117, 120, 141a; 27,02 m.122, 192; 8,74 m.121; 8,55 1.PP m.005; 326,45 m.006; 98,35 m.006.3, 031a, 031b, 032; 48,91 m.070b; 4,44 m.009, 093b; 34,33 m.030; 65,31			— — 374,39 8,74 8,74 18,24 — 431,92 27,02 8,74 8,55 — 326,45 98,35 48,91 4,44 34,33 65,31		
247.	H	6		279Kn7174r-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m	m2	1 464,13		—
248.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovnávací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací	m2	1 464,13		—
249.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3	—		—
					V.01a: Hlazený beton - bez podlahového vytápění					—
250.	SP	6		431Pn6030r-006	777530021	Vysoce komfortní polyuretanový stěrkový systém s hladkým, matným povrchem s nízkými emisemi VOC - podlaha s nekluzným povrchem, aplikováno dle TP výrobce systému, tloušťka 2-2,5mm / dilatační celky atd. odsouhlasí architekt, pigmentace dle výběru architekta - odstín RAL	m2	36,86		—
					podlahová plocha - viz tabulka místnosti 1.NP m.171; 26,76 m.172; 4,68 m.173; 5,42			— — 26,76 4,68 5,42		

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
251.	SP	6		332Eq4102r-008	631311114	Mazanina z betonu prostého tloušťka přes 70 do 90 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,2mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy	m3	3,204		—
								—		
								3,204		
252.	SP	6		332Eq4114r-002	631319011	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 70 do 90 mm	m3	3,204		—
253.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáčn PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	40,05		—
254.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásku z penového polyetylen (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásku dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm	m2	40,05		—
								40,05		
255.	H	6		279Kn7174r-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m	m2	40,05		—
256.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovňovací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací	m2	40,05		—
257.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3	—		—
V.02: Podlaha garáží										
258.	SP	6		431Pn6030r1-006	777530021	Hydrofobní stěrka odolná ropným produktům a čistícím látkám tl.3mm - určená pro garážový provoz, se vsypem, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / dilatační celky v běžném modulu = 7,2 x 7,2 m, sokl v=100 mm s omyvatelným nátěrem, - aplikováno dle TP výrobce systému - odstín RAL.	m2	1 399,65		—
								—		
								—		
								1 390,71		
								8,94		
259.	SP	4	†	948Xv2008r-004	916131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly	m2	1 399,65		—
260.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M	m2	1 399,65		—
261.	SP	6		232Eq4020r2-008	411321414	Železobetonová roznášecí deska tl.200mm - beton třída C 25/30 XC2 Dmax 22 Cl 0,40 S3, včetně bednění kolem otvorů (jímk, šachty) / dilatovat v rastru 7,2 m - vázat na osy sloupů, dilatace utěsněné proti pronikání ropných produktů - vody, čistících a rozmrazovacích látek, vč. dilat. pásku z penového polyetylen - obvod. svislé kce	m3	279,93		—
								—		
								279,93		
262.	SP	6		332Eq4114r1-006	631319013	Příplatek k žb desce za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120 do 240 mm	m3	279,93		—
263.	SP	6		182Jh2050r-002	273361921	Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže (B500B) prům.10/100 x 10/100mm, výztuž při spodním i horním povrchu desky / krytí výztuže 25 mm	t	34,543		—
								—		
								34,543		
264.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáčn PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	1 412,342		—
								1 399,65		
								12,692		
265.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separáčn - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M	m2	1 412,342		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
266.	SP	6	190Ln2010-002	711131101		Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám - D+M		m2	1 412,342		—
						plocha vodorovná: 1399,65			1 399,65		
						plocha svislá: (19,46+44)*0,2			12,692		
267.	SP	6	436Vv6010r-004	777695113		Penetrace - podlahy betonové		m2	1 412,342		—
268.	SP	6	133Cp1011r-001	567114111		Podkladní beton - tloušťka 80 mm		m2	1 412,342		—
269.	SP	6	942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	1 412,342		—
270.	SP	6	941Cp1070r-046	564871111		Šterkový zásep (frakce 32-64) - tloušťka 500-550 mm, minimální objemová hmotnost = 1800 kg/m3		m2	856,428		—
						osy 1-3, 8-9. D-I			—		
						5,76*5,76*5*3+1,01*5,76*5*2			555,84		
						osy D-C, 1-9			—		
						3,85*1,01+3,85*5,76*5+3,85*1,01+3,85*4,8			137,137		
						osy I-J, 1-9			—		
						3,95*1,01+3,95*5,76*6+3,95*1,01+3,95*4,8			163,451		
271.	SP	6	182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třída C 16/20 XC2		m3	157,012		—
						osy 1-3, 8-9. D-I			—		
						(5,76*5,76*5*3+1,01*5,76*5*2) * (0,2*2+0,15) / 3			101,904		
						osy D-C, 1-9			—		
						(3,85*1,01+3,85*5,76*5+3,85*1,01+3,85*4,8) * (0,2*2+0,15) / 3			25,142		
						osy I-J, 1-9			—		
						(3,95*1,01+3,95*5,76*6+3,95*1,01+3,95*4,8) * (0,2*2+0,15) / 3			29,966		
272.	SP	6	182Eq4134r-006	274313611		Základové pásy z betonu - třída C 16/20 X2		m3	70,713		—
						osy 1-3, 8-9. D-I			—		
						((5,76+6,06) * 2*0,6*5*3+ (1,01+6,06) * 2*0,6*5*2) * 0,15			44,64		
						osy D-C, 1-9			—		
						((3,85+1,01) * 2*0,6+ (3,85+6,06) * 2*0,6*5+ (3,85+1,01) * 2*0,6+ (3,85+4,8) * 2*0,6) * 0,15			12,226		
						osy I-J, 1-9			—		
						((3,95+1,01) * 2*0,6+ (3,95+5,76) * 2*0,6*6+ (3,95+1,01) * 2*0,6+ (3,95+4,8) * 2*0,6) * 0,15			13,847		
273.	SP	6	182Ri4024-002	274351215		Zřízení bednění stěn základových pásů		m2	767,7		—
						osy 1-3, 8-9. D-I			—		
						(5,76+5,76) * 2* (0,4+0,6) * 5*3+ (1,01+5,76) * 2* (0,4+0,6) * 5*2			481,0		
						osy D-C, 1-9			—		
						(3,85+1,01) * 2* (0,4+0,6) + (3,85+5,76) * 2* (0,4+0,6) * 5+ (3,85+1,01) * 2* (0,4+0,6) + (3,85+4,8) * 2* (0,4+0,6)			132,84		
						osy I-J, 1-9			—		
						(3,95+1,01) * 2* (0,4+0,6) + (3,95+5,76) * 2* (0,4+0,6) * 6+ (3,95+1,01) * 2* (0,4+0,6) + (3,95+4,8) * 2* (0,4+0,6)			153,86		
274.	SP	6	182Bi4020-002	274351216		Odstranění bednění stěn základových pásů		m2	767,7		—
275.	SP	6	182Jh2050r1-002	273361921		Výztuž základových desek svařovanou sítí - prům. 8mm rastr 150/150, krytí 20 mm při obou površích / u stávajícího základového roštu vytáhnout žebro tl. 150 mm až na úroveň horního líce roštu		t	14,341		—
						5,4kg/m2			—		
						deska: 157,012 / ((0,2*2+0,15) / 3) * 2*5,4 / 1000			9,249		
						pásy: 70,713 / 0,15 * 2*5,4 / 1000			5,091		
276.	SP	6	190Ln2020r-002	711141559		Isolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p. - D+M		m2	1 923,41		—
						viz Fezy A, B			—		
						osy 1-3; 20,23*59,59			1 205,506		
						osy 8-9; 11,85*59,59			706,142		
						10 cm nad líc č.p.			—		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						plocha svislá; (26,65+27,52+19,46+44)*0,1			11,763		
277.	SP	6	942Aw7010r-002	938908411		Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace viz Fezy A, B osy 1-3; 20,23*59,59 osy 8-9; 11,85*59,59 odpočet plochy sloupů; -0,4*0,4*3,14/4*24		m2	1 908,633		-
278.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313		Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3	-		-
279.	SP	6	436Vn6010r-020	777615117		V.03: Prefabrikovaná schodišťová ramena - interiérová Uzavírací hydrofobní nátěr, bezbarvý a matný. Třída reakce na oheň A1FL-s1 - podlahy betonové / nekluzný povrch; dilatační celky, materiál a tvar soklu atd. odsouhlasí architekt. - Dilataci k boční stěně zatěsnit, dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy schody m.801; 1,65* (0,1571+0,295) * (5+16) m.803; 1,65* (0,1571+0,295) * (5+16) m.001; 1,65* (0,163+0,295) *15+1,65* (0,1603+0,295) *15 m.003; 1,65* (0,163+0,295) *15+1,65* (0,1603+0,295) *15 m.101; 1,65* (0,1556+0,295) * (16+11) m.103; 1,65* (0,1556+0,295) * (16+11)		m2	116,687		-
280.	SP	6	241Gf2020r-002	434121415		Armovaný prefabrikát - dodržet součinitel smykového tření 0,5 - viz Výrobky		kus	-		-
281.	SP	6	241Gf2120r-002	435125001		Nosný železobetonový prefabrikát - železobetonová deska - kladeno do ozubů vč. systémové akustické izolace, neviditelné manipulační kotvy - viz konstrukční část		kus	-		-
282.	SP	6	436Vn6010r-020	777615117		V.04: Hlazený beton - podlahové vytápění Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný, transparentní bez barevného ovlivnění podkladu - podlahy betonové / součinitel smykového tření 0,5 - případná pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	4 848,56		-
						podlahová plocha - viz tabulka místnosti			-		-
						2.NP			-		-
						m.230; 50,07			50,07		
						m.231; 105,96			105,96		
						m.232; 50,33			50,33		
						m.233; 50,33			50,33		
						m.234; 50,33			50,33		
						m.235; 105,96			105,96		
						m.236; 50,04			50,04		
						m.237; 105,96			105,96		
						m.238; 105,95			105,95		
						m.239; 50,32			50,32		
						m.240; 24,89			24,89		
						m.241; 33,1			33,1		
						m.242; 33,1			33,1		
						m.243; 33,09			33,09		
						m.244; 33,09			33,09		
						m.245; 24,87			24,87		
						m.246; 33,09			33,09		
						m.247; 33,09			33,09		
						m.248; 33,06			33,06		
						m.249; 33,09			33,09		
						m.250; 33,1			33,1		
						m.251; 24,87			24,87		

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				m.252; 33,1			33,1		
				m.253; 33,1			33,1		
				m.254; 33,09			33,09		
				m.255; 33,09			33,09		
				m.256; 24,87			24,87		
				m.257; 33,09			33,09		
				m.258; 33,09			33,09		
				m.259; 33,1			33,1		
				m.260; 33,09			33,09		
				m.261; 33,1			33,1		
				m.262; 33,1			33,1		
				m.270; 32,84			32,84		
				l.NP			-		
				m.105; 446,88			446,88		
				m.130; 48,88			48,88		
				m.131; 50,33			50,33		
				m.132; 105,96			105,96		
				m.133; 67,26			67,26		
				m.134; 50,33			50,33		
				m.135; 105,92			105,92		
				m.136; 47,49			47,49		
				m.140a; 32,09			32,09		
				m.140b; 55,59			55,59		
				m.141b; 8,02			8,02		
				m.142; 33,09			33,09		
				m.143; 33,09			33,09		
				m.144; 33,09			33,09		
				m.145; 33,1			33,1		
				m.146; 33,09			33,09		
				m.147; 33,09			33,09		
				m.148; 24,87			24,87		
				m.149; 33,09			33,09		
				m.150; 33,09			33,09		
				m.151; 33,09			33,09		
				m.152; 33,09			33,09		
				m.153; 33,09			33,09		
				m.154; 33,09			33,09		
				m.155; 33,09			33,09		
				m.156; 24,85			24,85		
				m.160; 12,57			12,57		
				m.170; 255,8			255,8		
				l.PP			-		
				m.005; 611,93			611,93		
				m.025; 57,44			57,44		
				m.035; 62,47			62,47		
				m.036; 65,21			65,21		
				m.038; 464,09			464,09		
				m.041; 41,45			41,45		
				m.042; 20,36			20,36		
				m.043; 20,36			20,36		
				m.044; 20,36			20,36		
				m.045; 20,22			20,22		
				m.046; 30,94			30,94		
				m.047; 20,22			20,22		
				m.048; 20,22			20,22		
				m.049; 20,22			20,22		
				m.050; 20,23			20,23		
				m.052; 20,23			20,23		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.053; 12,45 m.055; 66,79			12,45 66,79		
283.	SP	6			332Eq4102r1-008	631311114	Mazanina z betonu, tloušťka 75-80 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,2mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy	m3	389,25		-
						5022,58* (0,075+0,08) / 2			389,25		
284.	SP	6			332Eq4114r2-002	631319011	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka 75-80 mm	m3	389,25		-
285.	SP	4	T		439Ka0040r1-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / tl. 24mm, zalití topných hadic min. 40 mm	m2	5 022,58		-
						měřeno z výkresů, vč. plochy pod přičkami 2.NP m.230-270; 633,75+930,02 odpočet m.221, 223; -9,12*2 1.NP m.105; 446,88 m.130-170 (kromě m.141a); 144,18+912,67+51,41+255,8+12,57 odpočet m.121; -8,55 1.PP m.005; 611,93 m.025; 62,16 m.035-036; 038-055; 796,21+208,79			- - 1 563,77 - 18,24 - 446,88 1 376,63 - 8,55 - 611,93 62,16 988,0		
286.	H	4	T		249Kn7042r-01		Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nepov. folií - tloušťka 24 mm / dodávka	m2	5 022,58		-
287.	SP	6			439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	5 077,594		-
						plocha vodorovná; 5022,58 plocha svislá 2.NP; (116,64+84,18) * (0,08+0,024) 1.NP; (116,64+84,18) * (0,08+0,024) 1.PP; (21,77+5,92+61,48+38,17) * (0,08+0,024)			5 022,58 - 20,885 20,885 13,243		
288.	SP	6			439Ka0010-005	713121131	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - křížem překládané pásy odlehčeného penového polyetyleny 2x3 mm / včetně dilatačního pásu z penového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm	m2	5 022,58		-
289.	H	6			439Kn7060r-09		Izolace kročejová - pásy z odlehčeného penového polyetyleny - tloušťka 3 mm / tl. uvedena po stlačení, dynamická tuhost 23 MPa/m	m2	5 022,58		-
290.	SP	6			439Ka0010r2-006	713121311	Vyrovňovací podsyp, tloušťka vrstvy 10-15 mm - mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky	m2	5 022,58		-
291.	H	2			000Cp1042r-02	Písek P	Sklářský písek	t	122,05		-
						objemová hmotnost 1600kg/m3 122,05			- 122,05		
292.	SP	6			232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3			-
						V.04a: Hlazený beton - podlahové vytápění					-
293.	SP	6			431Pn6030r-006	777530021	Vysoce komfortní polyuretanový stěrkový systém s hladkým, matným povrchem s nízkými emisemi VOC - podlaha s nekluzným povrchem, aplikováno dle TP výrobce systému, tloušťka 2-2,5mm / dilatační celky atd. odsouhlasí architekt, pigmentace dle výběru architekta - odstín RAL	m2	184,65		-
						podlahová plocha - viz tabulka místností 2.NP m.215; 22,8			- - 22,8		

Poř. číslo	Typ	Priznací	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.216; 3,12 m.218; 22,81 m.219; 3,12 1.NP m.115; 22,79 m.116; 3,12 m.118; 22,78 m.119; 3,12 1.PP m.015; 21,21 m.016; 3,12 m.017; 1,58 m.018; 22,32 m.019; 3,12 m.060; 3,29 m.061; 3,62 m.062; 3,3 m.063; 5 m.064; 5 m.065; 3,3 m.066; 2,84 m.067; 3,29			3,12 22,81 3,12 - 22,79 3,12 22,78 3,12 - 21,21 3,12 1,58 22,32 3,12 3,29 3,62 3,3 5,0 5,0 3,3 2,84 3,29		
294.	SP	6		332Eq4102r1-008	631311114	Mazanina z betonu, tloušťka 75-80 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,2mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy		m3	14,31		-
						184,65m ² - VV viz povrch 184,65*(0,075+0,08)/2			- 14,31		
295.	SP	6		332Eq4114r2-002	631319011	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka 75-80 mm		m3	14,31		-
296.	SP	4	T	439Ka0010r1-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / tl. 24mm, zalití topných hadic min. 40 mm		m2	208,4		-
						měřeno z výkresů 2.NP m.215 -216; 28,8 m.218-219; 28,8 1.NP m.115; 28,8 m.118-119; 28,8 1.PP m.015-017; 28,8 m.018-019; 28,8 m.060-063; 18,2 m.064-067; 17,4			- - 28,8 28,8 - 28,8 28,8 - 28,8 28,8 18,2 17,4		
297.	H	4	T	219Kn7042r-01		Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nepovou folií - tloušťka 24 mm / dodávka		m2	208,4		-
298.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separační PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	208,4		-
299.	SP	6		439Ka0010-005	713121131	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - křížem překládané pásy odlehčeného penového polyetyleny 2x3 mm / včetně dilatačního pásu z penového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	208,4		-
300.	H	6		439Kn7060r-09		Izolace kročejová - pásy z odlehčeného penového polyetyleny - tloušťka 3 mm / tl. uvedena po stlačení, dynamická tuhost 23 MPa/m		m2	208,4		-
301.	SP	6		439Ka0010r2-006	713121311	Vyrovnávací podsyp, tloušťka vrstvy 10-15 mm - mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky		m2	208,4		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
302.	H	2	000Cp1042r-02	Písek P		Sklářský písek objemová hmotnost 1600kg/m3 5,06		t	5,06		—
303.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313		Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.05: Podlaha hygienického zázemí v 2.PP											—
304.	SP	6	431Pn6030r-006	777530021		Vysoce komfortní polyuretanový stěrkový systém s hladkým, matným povrchem s nízkými emisemi VOC - podlaha s nekluzným povrchem, aplikováno dle TP výrobce systému, tloušťka 2-2,5mm / dilatační celky atd. odsouhlasí architekt, pigmentace dle výběru architekta - odstín RAL - spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem podlahová plocha - viz tabulka místnosti 2.PP m.S15; 4,54 m.S16; 1,64 m.S17; 2,62 m.S.19; 3,81 m.S.20; 1,73 m.S.21; 2,62		m2	16,96		—
305.	SP	6	190Ys4014r-002	711714111		Adhezivní můstek - aplikuje se pokud technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	16,96		—
306.	SP	6	232Eq4020r3-008	411321414		Betonová roznášecí deska tl.200mm - beton třídy C 25/30 XF1-S3, dilatační spáry zatěsnit proti pronikání vody a čistících prostředků / dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - včetně dilatačního pásu z pěnového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) tl. 5-10mm 22,11m2- plocha vč. příček 22,11*0,2		m3	4,422		—
307.	SP	6	182Jh2050r2-002	273361921		Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže prům. 6mm rastr 100/100, krytí 20 mm při obou površích 4,44kg/m2 22,11*4,44*2/1000		t	0,196		—
308.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny plocha pod m.S15-S17, S19-S21 22,11		m2	22,11		—
309.	SP	6	942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	22,11		—
310.	SP	6	190Ln2010r1-002	711131101		Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám - D+M		m2	22,11		—
311.	SP	6	942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	22,11		—
312.	SP	6	941Cp1070r-046	564871111		Stěrkový zásep (frakce 32-64) - tloušťka 500-550 mm, minimální objemová hmotnost = 1800 kg/m3		m2	22,11		—
313.	SP	6	182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třídy C 16/20 XC2 22,11*(0,2+0,15)/2		m3	3,869		—
314.	SP	6	182Jh2050r1-002	273361921		Výztuž základových desek svařovanou sítí - prům. 8mm rastr 150/150, krytí 20 mm při obou površích / u stávajícího základového roštu vytáhnout žebro tl. 150 mm až na úroveň horního líce roštu 5,4kg/m2 22,11*5,4*2/1000		t	0,239		—
315.	SP	6	190Ln2020r-002	711141559		Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p. - D+M		m2	22,11		—
316.	SP	6	942Aw7010r-002	938908411		Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	22,11		—
317.	SP	6	232Eq4020r1-006	411321313		Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
V.06: Podlaha technických prostor v 2.PP											
318.	SP	6		431Pn6030r2-008	777530022	Průmyslová podlahová stěrka se vsypem na beton, sokl v=100 - omyvatelný nátěr - tloušťka 2 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / aplikováno dle TP výrobce systému - dilatační celky, materiál a tvar soklu atd. odsouhlasí architekt. odstín RAL		m2	473,98		—
podlahová plocha - viz tab. místnosti									—		
2.PP									—		
m.S25; 68,56									68,56		
m.S26; 71,98									71,98		
m.S27; 75,4									75,4		
m.S28; 71,86									71,86		
m.S29; 22,75									22,75		
m.S31; 41,63									41,63		
m.S32; 79,58									79,58		
m.S33 - etapa B									—		
m.S34; 26,09									26,09		
1.PP									—		
m.095; 16,13									16,13		
319.	SP	6		232Eq4020r3-008	411321414	Betonová roznášecí deska tl.200mm - beton třídy C 25/30 XF1-S3, dilatační spáry zatěsnit proti pronikání vody a čistících prostředků / dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - včetně dilatačního pásu z pěnového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) tl. 5-10mm		m3	97,746		—
měřeno z výkresů									—		
m.S25, S27, S32, S34; 255,16*0,2									51,032		
m.S26, S28, S31, S29; (87,49+75,11+43,71+27,26)*0,2									46,714		
320.	SP	6		182Jh2050r2-002	273361921	Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže prům. 6mm rastr 100/100, krytí 20 mm při obou površích		t	4,209		—
4,44kg/m2									—		
473,98*4,44*2/1000									4,209		
321.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separální PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	522,461		—
měřeno z výkresů									—		
plocha vodorovná									—		
m.S25, S27, S32, S34; 255,16									255,16		
m.S26; 87,49									87,49		
m.S28; 75,11									75,11		
m.S31; 43,71									43,71		
m.S29; 27,26									27,26		
plocha svislá									—		
m.S25-S32, S34; (32,115+18,26+6,03+3,84+2,12+14,36+1,79+4,5)*0,2									16,603		
m.S26; (5,1+2,05+0,3+1,05+3,3+3,6+3,6+10,08+5,1)*0,2									6,836		
m.S28; (14,68+5,1*2)*0,2									4,976		
m.S31; (9,3+4,7+2,86)*0,2									3,372		
m.S29; (2,41+2,21+5,1)*0,2									1,944		
322.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	488,73		—
měřeno z výkresů									—		
m.S25, S27, S32, S34; 255,16									255,16		
m.S26; 87,49									87,49		
m.S28; 75,11									75,11		
m.S31; 43,71									43,71		
m.S29; 27,26									27,26		
323.	SP	6		190Ln2010r1-002	711131101	Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám - D+M		m2	522,461		—
324.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	488,73		—

Poř.	Typ	řiznaorov:	Kód	Alter.	kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
325.	SP	6		941Cp1070r1-046	564871111		Štěrkový zásyp (frakce 32-64) - tloušťka 700 mm m.S25; S27, S34; 5,76*2,15*5+5,76*1,35*5+1,35*2,15+1,35*1,35 m.S26; 2,65* (5,76+1,35+4,8) +1,35* (5,76+1,35+4,8) m.S28; 2,65* (5,76+1,35+4,8) +1,35* (5,76+1,35+4,8) m.S29; 22,75 m.S31; 2,25* (1,35+5,76) +1,35* (1,35+5,76)		m2	249,151 105,525		—
326.	SP	6		182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třída C 16/20 XC2 m.S25; S27, S34; (5,76*2,15*5+5,76*1,35*5+1,35*2,15+1,35*1,35) * (0,2*2+0,15) /3 m.S26; (2,65* (5,76+1,35+4,8) +1,35* (5,76+1,35+4,8)) * (0,2*2+0,15) /3 m.S28; (2,65* (5,76+1,35+4,8) +1,35* (5,76+1,35+4,8)) * (0,2*2+0,15) /3 m.S29; 22,75* (0,2*2+0,15) /3 m.S31; 2,25* (1,35+5,76) +1,35* (1,35+5,76) * (0,2*2+0,15) /3		m3	58,742 19,346		—
327.	SP	6		182Eq4134r-006	274313611		Základové pásy z betonu - třída C 16/20 X2 m.S25; S27, S34; ((6,06+2,15) *2*5+(6,06+1,35) *2*5+(1,35+2,15) *2+(1,35+1,35) *2) *0,6 *0,15 m.S26; (2,65*4+(6,06+1,35+4,8) *3+1,35*4) *0,6*0,15 m.S28; (2,65*4+(6,06+1,35+4,8) *3+1,35*4) *0,6*0,15 m.S29; (1,1+1,15+8,75) *0,6*0,15 m.S31; (2,25*4+(1,35+6,06) *3+1,35*4) *0,6*0,15		m3	28,934 15,174		—
328.	SP	6		182Ri4024-002	274351215		Zřízení bednění stěn základových pásů m.S25; S27, S34; ((5,76+2,15) *2*5+(5,76+1,35) *2*5+(1,35+2,15) *2+(1,35+1,35) *2) * (0,4+0,6) m.S26; (2,65*4+(5,76+1,35+4,8) *3+1,35*4) * (0,4+0,6) m.S28; (2,65*4+(5,76+1,35+4,8) *3+1,35*4) * (0,4+0,6) m.S29; (1,1+1,15+8,75) * (0,4+0,6) m.S31; (2,25*4+(1,35+5,76) *3+1,35*4) * (0,4+0,6)		m2	312,79 162,6		—
329.	SP	6		182Bi4020-002	274351216		Odstranění bednění stěn základových pásů		m2	312,79		—
330.	SP	6		182Jh2050r1-002	273361921		Výztuž základových desek svařovanou sítí - prům. 8mm rastr 150/150, krytí 20 mm při obou površích / u stávajícího základového roštu vytáhnout žebro tl. 150 mm až na úroveň horního líce roštu 5,4kg/m2 deska; 58,742/ ((0,2*2+0,15) /3) *5,4*2/1000 pásy; 28,934/0,15*5,4*2/1000		t	5,544		—
331.	SP	6		190Ln2020r-002	711141559		Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p. - D+M plocha vodorovná; 488,73 plocha svislá m.S25; S27; (1,35*12+6,1*5*3+1,35*2+2,15*12) *0,9 m.S26; (2,65*6+1,35*6+(4,81+6,1+1,35) *3) *0,9 m.S28; (2,65*6+1,35*6+(4,81+6,1+1,35) *3) *0,9 m.S31; (2,25*3+1,35*3+(1,35+6,1) *3) *0,9		m2	750,549 488,73		—
332.	SP	6		942Aw7010r-002	938908411		Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	750,549		—
333.	SP	6		232Eq4020r1-006	411321313		Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			—

V.07: Podlaha výtahových šachet v 2.PP

—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
334.	SP	6		431Pn6030r4-006	777530021	Hydrofobní stěrka olejivzdorná - tloušťka 3 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / aplikováno dle TP výrobce systému - vytažení na stěny min. 1000 mm		m2	29,38		—
						podlahová plocha - viz tab. místnosti			—		
						S02; 3,77			3,77		
						S04; 3,77			3,77		
						A.090; 1,44			1,44		
						vytažení na stěnu 1000mm			—		
						S02 a S04; (2,1*2+1,8*2)*1*2			15,6		
						A.090; 1,2*4*1			4,8		
335.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	29,38		—
336.	SP	6		952Pq3042r-002	617633111	Vyspravení stávajícího povrchu tloušťka cca 10mm - stěrka na bázi cementu / aplikováno dle TP výrobce systému - tl. dle konkrétního stavu nerovností		m2	29,38		—
V.08: Podlaha sprinklerové nádrže v 2.PP											—
337.	SP	6		431Pn6030r3-006	777530021	Stěrka vodonepropustná - tloušťka 3 mm / spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem - aplikováno dle TP výrobce systému, kontrola vodotěsnosti tlakovou zkouškou		m2	80,02		—
						viz tab. místnosti			—		
						S30; 80,02			80,02		
338.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	80,02		—
339.	SP	6		232Eq4020r4-008	411321414	Železobetonová podlahová deska nádrže - viz Konstrukční část		m3			—
340.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	109,8		—
						plocha vodorovná			—		
						4,5*21			94,5		
						plocha svislá			—		
						(4,5+21)*2*0,3			15,3		
341.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separáční - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	109,8		—
342.	SP	6		190Ln2010r-002	711131101	Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám, modifikovaný SBS pás / vyztužený vložkou ze stabilizovaného popř. netkaného polyesteru s plošnou hmotností min. 250 g/m2 - D+M		m2	109,8		—
343.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separáční - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	60,48		—
344.	SP	6		941Cp1070r-046	564871111	Štěrkový zásep (frakce 32-64) - tloušťka 500-550 mm, minimální objemová hmotnost = 1800 kg/m3		m2	60,48		—
						5,76*2,15*3+5,76*1,35*3			60,48		
345.	SP	6		182Eq4048r-006	273321311	Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třídy C 16/20 XC2		m3	11,088		—
						(5,76*2,15*3+5,76*1,35*3)*(0,2*2+0,15)/3			11,088		
346.	SP	6		182Eq4134r-006	274313611	Základové pásy z betonu - třídy C 16/20 X2		m3	8,111		—
						((5,76+2,15)*2*3+(5,76+1,35)*2*3)*0,6*0,15			8,111		
347.	SP	6		182Ri4024-002	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů		m2	93,72		—
						((6,06+2,15)*2*3+(6,06+1,35)*2*3)*(0,6+0,4)			93,72		
348.	SP	6		182Bi4020-002	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů		m2	93,72		—
349.	SP	6		182Jh2050r1-002	273361921	Výztuž základových desek svařovanou sítí - prům. 8mm rastr 150/150, krytí 20 mm při obou površích / u stávajícího základového roštu vytáhnout žebro tl. 150 mm až na úroveň horního líce roštu		t	4,147		—
						5,4kg/m2			—		
						deska; 60,48/((0,2*2+0,15)/3)*2*5,4/1000			3,563		
						pásy; 8,111/0,15*2*5,4/1000			0,584		

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
350.	SP	6	190Ln2020r-002	711141559		Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p. - D+M		m2	129,42		—
						plocha vodorovná; 94,5 plocha svislá; (6,1*6+(2,25+1,35)*6)*0,6			94,5 34,92		
351.	SP	6	942Aw7010r-002	938908411		Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	94,249		—
						94,5 odpočet sloupů; -0,4*0,4*3,14/4*2			94,5 - 0,251		
352.	SP	6	232Eq4020r1-006	411321313		Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			—
V.09: Monolitické podesty schodiště - CHÚC											—
353.	SP	6	436Vn6010r3-020	777615117		Uzavírací hydrofobní nátěr se vsypem, bezbarvý a matný - podlahy betonové, nekluzný povrch / součinitel smykového tření 0,5 - dilatační celky, materiál a tvar soklu atd odsouhlasí architekt		m2	261,295		—
						m.S.01; 1,63*3,71+32,5 m.S.03; 1,63*3,71+31,8 m.001; 34,92+10,05 m.003; 34,74+10,05 m.101; 7,2+17,94 m.103; 7,2+17,94 m.201; 8,0+14,43 m.203; 8,0+14,43			38,547 37,847 44,97 44,79 25,14 25,14 22,43 22,43		
354.	SP	6	332Eq4102r2-008	631311114		Mazanina z betonu, tloušťka 80 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3mm / třída reakce na oheň A1FL-s1		m3	20,904		—
						261,295*0,08			20,904		
355.	SP	6	332Eq4114r3-002	631319011		Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka 80 mm		m3	20,904		—
356.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separací PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	277,755		—
						plocha vodorovná m.S.01; 1,63*3,71+32,5 m.S.03; 1,63*3,71+31,8 m.001; 34,92+10,05 m.003; 34,74+10,05 m.101; 7,2+17,94 m.103; 7,2+17,94 m.201; 8,0+14,43 m.203; 8,0+14,43 plocha svislá m.S.01, S.03; (3,71+1,63*2)*0,08*2+27*2*0,08 m.001, 003; (9,3*2+2,81+2,275+0,225)*0,08*2+(2,3+3,29+2,275+0,225)*0,08*2 m.101, 103; (1,88*2+0,31+1,65+7,42+1,575+0,225+2,48)*0,08*2 m.201, 203; (3,66+3,95+1,575+0,225+2,102*2+3,71)*0,09*2			— 38,547 37,847 44,97 44,79 25,14 25,14 22,43 22,43 — 5,435 5,12 2,787 3,118		
357.	SP	6	439Ka0010r-002	713121111		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylen (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	261,295		—
358.	H	6	279Kn7174r-02			Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	261,295		—
359.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313		Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
V.10: Podlaha vjezdové rampy do 2.PP - interiér											
360.	SP	6		431Pn6030r5-006	777530021	Hydrofobní stěrka odolná ropným produktům a čistícím látkám tl.3mm - určená pro garážový provoz, se vsypem, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - aplikováno dle TP výrobce systému - odstín RAL.		m2	68,34		—
S13; 10,05*6,8									68,34		—
361.	SP	6		948Xv2008r-004	915131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly		m2	68,34		—
362.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	68,34		—
363.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	68,34		—
364.	SP	6		232Eq4020r5-006	411321313	Železobetonová deska rampy - viz. konstrukční část		m3			—
V.10a: Podlaha vjezdové rampy do 2.PP - exteriér											
365.	SP	6		431Pn6030r5-006	777530021	Hydrofobní stěrka odolná ropným produktům a čistícím látkám tl.3mm - určená pro garážový provoz, se vsypem, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - aplikováno dle TP výrobce systému - odstín RAL.		m2	37,73		—
S13; 106,07-68,34									37,73		—
366.	SP	3	F	948Xv2008r-004	915131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly		m2	37,73		—
367.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	37,73		—
368.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	37,73		—
369.	SP	6		232Eq4020r5-006	411321313	Železobetonová deska rampy - viz. konstrukční část		m3			—
370.	SP	6		332Cq2002r-002	635611111	Směs stmelena cementem SC C8/10 tl.150mm - podkladní vrstva - ČSN 73 6124-1		m3	5,66		—
37,73*0,15									5,66		—
371.	SP	6		941Cp1070r2-026	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠDa, frakce 0-63 - tloušťka min. 150 mm / ČSN 73 6126-1		m2	37,73		—
V.11: Podlaha vyrovnávací rampy ve vstupu do 1.NP											
372.	SP	6		438Rh2030r-002	767590110	Pororoštová čistící zóna - výrobek X.80 - dilatační celky odsouhlasí architekt / viz Výrobky		m2	—		—
373.	SP	6		436Vn6010r4-020	777615117	Hydrofobní stěrka pro pěší provoz, tl.3mm - spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / aplikováno dle TP výrobce systému		m2	22,82		—
374.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	22,82		—
375.	SP	6		332Eq4110r-004	631311225	Mazanina z betonu s výztuží - tloušťka 70-120 mm - tl. mazaniny přizpůsobit skutečnému stavu na stavbě / vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	2,738		—
22,82*0,12									2,738		—
376.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separační PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	24,49		—
13,72*1,785									24,49		—
377.	SP	6		190Ln2050r-002	711441559	Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - hydroizolace podnože, D+M		m2	24,49		—
378.	SP	6		190Ln2040r-002	711431101	Podkladový samolepicí asfaltový pás - tl.2mm - D+M		m2	24,49		—
379.	SP	6		942Aw7010r-002	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	24,49		—
380.	SP	6		232Eq4020r5-006	411321313	Železobetonová deska rampy - viz. konstrukční část		m3			—
V.12: Antistatická podlaha v serverovně											

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
381.	SP	6		431Pr4070r-004	777552250	Antistatická podlahová stěrka tl.3mm - spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / součinitel smykového tření 0,5 - dilatační celky, lišty, tvar soklu atd odsouhlasí architekt		m2	27,53		—
									27,53		
382.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	27,53		—
383.	SP	6		332Eq4110r1-004	631311225	Mazanina z betonu s výztuží - tloušťka 100 mm - tl. mazaniny přizpůsobit skutečnému stavu na stavbě / vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	2,753		—
									2,753		
384.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	29,038		—
									29,038		
									27,53		
									1,508		
385.	SP	6		439Ka0010r3-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho		m2	27,53		—
386.	H	6		279Kn7174r-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	27,53		—
387.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	27,53		—
388.	SP	6		232Eq4020r6-006	411321313	Železobetonová deska stropu - viz. konstrukční část		m3			—
V.13: Těžká plovoucí podlaha v nepropustné vaně - akustická											
389.	SP	6		431Pn6030r6-006	777530021	Hydrofobní stěrka olejivzdorná, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 3 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / aplikováno dle TP výrobce systému, barevný odstín RAL		m2	351,17		—
									130,24		
									220,93		
390.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	351,17		—
391.	SP	6		332Eq4110r1-004	631311225	Mazanina z betonu s výztuží - tloušťka 100 mm - tl. mazaniny přizpůsobit skutečnému stavu na stavbě / vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	35,117		—
									35,117		
392.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	363,0		—
									351,17		
									11,83		
393.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásku z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásku dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	351,17		—
394.	H	6		279Kn7172r-05		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 50 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 15 MPa/m		m2	351,17		—
395.	SP	6		182Eq4020r-026	279321311	Železobetonová vodonepropustná vana tl.300mm - kotvené ke stávající konstrukci - viz konstrukční část		m3	—		—
V.15: Betonový základ pod technologie - těžká plovoucí podlaha - akustická											
396.	SP	6		431Pn6030r7-006	777530021	Hydrofobní stěrka olejivzdorná, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 3 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / vytažení na stěny min. 200 mm		m2	5,88		—
									5,88		
397.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	5,88		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
398.	SP	6		332Eq4106r-012	631311136	Mazanina z betonu tloušťka 200 mm - blok základu - vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm / dilatační celky, lišty, tvar soklu atd odsouhlasí architekt		m3	1,176		—
						5,88*0,2			1,176		
399.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separální PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	5,88		—
400.	H	6		439Ku0002r-02		Akustická izolace - trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyurethanu (PUR), dynamická tuhost 15 MPa/m - tl. 25 mm - po stlačení, nutné odseparovat i svislé části dotýkajících se konstrukcí / obvodové svislé konstrukce: dilatační pásek z pěnového polyetyleny - D+M		m2	5,88		—
401.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	5,88		—
402.	SP	6		232Eq4020r8-006	411321313	Železobetonová nosná deska nová, resp. stávající - viz konstrukční část		m3			—
V.16: Podlahová stěrka na únikové cestě (CHÚC)											
403.	SP	6		431Pn6030r8-006	777530021	Hydrofobní stěrka vhodná do potravinového provozu. Třída reakce na oheň A1FL-s1 - tloušťka 5-30 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / dodržet součinitel smykového tření 0,5 - dilatační celky, lišty, tvar soklu atd odsouhlasí architekt, tl. dle skutečného stavu po odkrytí kce		m2	57,36		—
						m.A.003; 57,36			57,36		
404.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	57,36		—
405.	SP	6		942Aw7010r2-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu betonové mazaniny		m2	57,36		—
V.17: Podlaha technických prostor v 1.PP - venkovní chladíče											
406.	SP	6		431Pn6030r9-006	777530021	Hydrofobní stěrka olejivzdorná - tloušťka 3 mm / spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem - dodržet součinitel smykového tření 0,5, dilatační celky odsouhlasí architekt		m2	131,81		—
						m.A.071; 131,81			131,81		
407.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	131,81		—
408.	SP	6		232Eq4020r9-008	411321414	Betonová roznášecí deska tl.200mm - beton třída C 25/30 XF1-S3, dilatační spáry zatěsnit proti pronikání vody		m3	26,362		—
						131,81*0,2			26,362		
409.	SP	6		182Jh2050r2-002	273361921	Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže prům. 6mm rastr 100/100, krytí 20 mm při obou površích		t	1,17		—
						4,44kg/m2			—		
						131,81*4,44*2/1000			1,17		
410.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separální PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	141,006		—
						plocha vodorovná; 131,81			131,81		
						plocha svislá; (13,84*2+9,15*2)*0,2			9,196		
411.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	131,81		—
412.	SP	6		190Ln2010r2-002	711131101	Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám / HI napojit na dešťovou vpust' - D+M		m2	141,006		—
413.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	131,81		—
414.	SP	2		232Eq4020r10-006	411321313	Mazanina z betonu - stávající - vyspravit - dle skutečného tech. stavu je nutné zvážít případnou výměnu, uvažováno s vyspravením betonové mazaniny v rozsahu 30%, tloušťky 150 mm. C12/15 XC2.		m2	131,81		—
415.	SP	2		941Cp1070r3-046	564871111	Štěrkový podsyp - předpoklad - při výměně bet. mazaniny překontrolovat tech. stav, jinak zůstává stávající		m2	—		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
416.	SP	6		232Eq4020r1-006	411321313	Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			—
V.19: Těžká plovoucí podlaha v nepropustné vaně - akustická, sklad knih											—
417.	SP	6		436Vn6010r5-020	777615117	Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný, transparentní bez barevného ovlivnění podkladu - podlahy betonové / spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem, aplikováno dle TP výrobce systému - dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy		m2	63,29		—
m.037a; 63,29								63,29			
418.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	63,29		—
419.	SP	6		332Eq4110r2-004	631311225	Mazanina z betonu, tloušťka 100 mm - vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,2 mm / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetyleny, součinitel smykového tření 0,5 - dilatační celky odsouhlasí architekt. Zalit betonem až po uložení a zafixování pojezdových kolejnič		m3	6,722		—
plocha vodorovná vč. příček 67,22 m2 67,22*0,1								— 6,722			
420.	SP	6		332Eq4114r4-004	631319012	Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka 100 mm		m3	6,722		—
421.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	70,575		—
plocha vodorovná; 67,22 plocha svislá; 33,55*0,1								67,22 3,355			
422.	H	6		439Ku0002r-02		Akustická izolace - trvale pružné pásy vyrobené na bázi polyurethanu (PUR), dynamická tuhost 15 MPa/m - tl. 25 mm - po stlačení, nutné odseparovat i svislé části dotýkajících se konstrukcí / obvodové svislé konstrukce: dilatační pásek z pěnového polyetyleny - D+M		m2	67,22		—
423.	SP	6		182Eq4020r-026	279321311	Železobetonová vodonepropustná vana tl.300mm - kotvené ke stávající konstrukci - viz konstrukční část		m3			—
V.20: Schodišťové prefa dílce - aula											—
424.	SP	6		436Vn6010r1.-020	777615117	Hydrofobní uzavírací nátěr bezbarvý a matný, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 1 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / aplikováno dle TP výrobce systému, vytažení na stěny min. 200 mm		m2	130,346		—
m.030 - schody: (0,9+0,083)*6*22,1								130,346			
425.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	130,346		—
426.	SP	6		241Gf2020r1-002	434121415	Schodišťové armované prefa dílce tl. 150-70 mm s ostrými rohy, lepicí tmel - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - viz Výrobky		kus			—
427.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	64,974		—
měřeno z řezu A (0,2+0,36*3+0,38+1,28)*22,1								— 64,974			
428.	H	6		279Kn7174-03		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 30 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	64,974		—
429.	SP	6		332Cp3020r-002	631591111	Vzduchová dutina / lehký výplňový beton - tl. dle konkrétní pozice stupně		m3	23,85		—
měřeno z řezu A (0,34*0,5+0,6*0,47+0,39*0,62+0,3*0,62+0,22*0,62+0,14*0,45)*22,1								— 23,85			

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
430.	SP	6	232Eq4020r12-006	411321313	Železobetonová stropní deska, tloušťka 220mm - viz. konstrukční část	m3			—
431.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3			—
V.21: Podlahová stěrka na betonu se vsypem - rozvodny									
432.	SP	6	431Pr4160r-012	777510041	Epoxidová stěrka se vsypem, nekluzný povrch, tl.3mm - součinitel smykového tření 0,5 / barevnost dle výběru architekta z předložených vzorků – odstín RAL - včetně soklu 100mm	m2	68,147		—
					podlahová plocha - viz tabulka místnosti		—		
					l.p.p		—		
					m.072a; 22,76		22,76		
					m.072b; 15,4		15,4		
					m.072c; 14,78		14,78		
					m.072d; 9,41		9,41		
					vytažení na stěnu 100mm		—		
					m.072a; (5,1*2+4,4*2-0,8)*0,1		1,82		
					m.072b; (3,55*2+4,31*2-0,8*2)*0,1		1,412		
					m.072c; (4,31*2+3,4*2-0,8)*0,1		1,462		
					m.072d; (5,04*2+1,725*2-0,9-0,8*2)*0,1		1,103		
433.	SP	6	332Eq4110r5-004	631311225	Mazanina z betonu s výztuží - tloušťka 120 mm / vyztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,3 mm - dilatační celky odsouhlasí architekt. Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy	m3	7,482		—
					62,35*0,12		7,482		
434.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131	Separací PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	62,35		—
435.	SP	6	439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm	m2	62,35		—
436.	H	6	279Kn7172r3-04		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 40 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 15 MPa/m	m2	62,35		—
437.	SP	6	431Pq6010r-004	632455531	Vyrovňovací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací	m2	62,35		—
438.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3			—
V.22: Schodišťové prefa dílce - dvorana - vč. mezipodesty									
439.	SP	6	436Vn6010r2.-020	777615117	Hydrofobní uzavírací nátěr, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 1 mm / aplikováno dle TP výrobce systému	m2	168,338		—
					m.106; 35*(0,12+0,4292)*3,2		61,51		
					m.108; 31*(0,15645+0,3)*6,8+1,56*6,8		106,828		
440.	SP	6	190Ys4014r-002	711714111	Adhezni mstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M	m2	168,338		—
441.	SP	6	241Gf2020r2-002	434121415	Schodišťové armované prefa dílce tl. 60 mm s ostrými rohy, lepicí tmel - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy - viz Výrobky	kus			—
442.	H	6	279Kn7174r4-01		Akustická kročejová izolace - tloušťka 8 mm (po stlačení), dynamická tuhost 20 MPa/m / vč. lepicího tmelu tl.7mm, izolaci ochránit před prolitím - D+M	m2	168,338		—
443.	SP	6	232Eq4020r14-006	411321313	Nosná schodišťová železobetonová deska s nabetonovanými stupni - viz. konstrukční část	m3			—

V.23: Podlaha garáží - mezi modulové osy 3 - 8/D - I

—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
444.	SP	6		431Pn6030r15-006	777530021	Hydrofobní stěrka odolná ropným produktům a čistícím látkám tl.3mm - určená pro garážový provoz, se vsypem, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / dilatační celky odsouhlasí architekt, součinitel smykového tření 0,5 - aplikováno dle TP výrobce systému - odstín RAL.		m2	1 296,0		—
podlahová plocha - viz tab. místnosti									—		
2.PP -m.S11									—		
osy 3=8, D=I; 7,2*5*7,2*5									1 296,0		
445.	SP	4	I	948Xv2008r-004	915131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly		m2	1 296,0		—
446.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	1 296,0		—
447.	SP	6		232Eq4020r15-008	411321414	Železobetonová roznašecí deska tl.200mm - beton třída C 25/30 XC1-S3 / dilatovat v rastru 3,6 m - vázat na osy sloupů, dilatace utěsněné proti pronikání ropných produktů - vody, čistících a rozmrazovacích látek, vč. dilat. pásu z pěnového polyethylenu - obvod. svislé kce		m3	259,2		—
1296*0,2									259,2		
448.	SP	6		182Jh2050r2-002	273361921	Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže prům. 6mm rastr 100/100, krytí 20 mm při obou površích		t	11,508		—
4,44kg/m2									—		
1296*4,44*2/1000									11,508		
449.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separací PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	1 296,0		—
450.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	1 296,0		—
451.	SP	2		190Ln2010-002	711131101	Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložený, tavený ke svislým stěnám, vč. mechanické ochrany - D+M		m2	1 296,0		—
452.	SP	6		436Vv6010r-004	777695113	Penetrace - podlahy betonové		m2	1 296,0		—
453.	SP	6		133Cp1011r-001	567114111	Podkladní beton - tloušťka 80 mm		m2	1 296,0		—
454.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	1 296,0		—
455.	SP	6		941Cp1070r-046	564871111	Štěrkový zásep (frakce 32-64) - tloušťka 500-550 mm, minimální objemová hmotnost = 1800 kg/m3		m2	829,44		—
5,76*5*5,76*5									829,44		
456.	SP	6		182Eq4048r-006	273321311	Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třída C 16/20 XC2		m3	152,064		—
5,76*5,76*25*(0,2*2+0,15)/3									152,064		
457.	SP	6		182Eq4134r-006	274313611	Základové pásy z betonu - třída C 16/20 X2		m3	53,19		—
(5,76+6,06)*2*0,6*0,15*25									53,19		
458.	SP	6		182Ri4024-002	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů		m2	591,0		—
(5,76+6,06)*2*(0,4+0,6)*25									591,0		
459.	SP	6		182Bi4020-002	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů		m2	591,0		—
460.	SP	6		182Jh2050r1-002	273361921	Výztuž základových desek svařovanou sítí - prům. 8mm rastr 150/150, krytí 20 mm při obou površích / u stávajícího základového roštu vytáhnout žebro tl. 150 mm až na úroveň horního líce roštu		t	12,788		—
5,4kg/m2									—		
deska: 5,76*5,76*25*5,4*2/1000									8,958		
pásy: 53,19/0,15*5,4*2/1000									3,83		
461.	SP	6		190Ln2020r-002	711141559	Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p. - D+M		m2	1 928,049		—
viz řezy A, B									—		
45,27*42,59									1 928,049		
462.	SP	6		942Aw7010r-002	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	1 924,909		—
viz řezy A, B									—		
45,27*42,59									1 928,049		
odpočet plochy sloupů: -0,4*0,4*3,14/4*25									- 3,14		
463.	SP	6		232Eq4020r1-006	411321313	Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
V.24: Podlaha pod schody 2.PP; jádra											
464.	SP	6	431Pn6030r11-006	777530021		Hydrofobní uzavírací stěrka olejivzdorná - tloušťka 2 mm / součinitel smykového tření 0,5, aplikováno dle TP výrobce systému		m2	43,864		-
									12,36		
									8,65		
									22,854		
									pod schody 2.PP- viz řez C; 3,08*3,71*2		
465.	SP	6	190Ys4014r-002	711714111		Adhezní můstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	43,864		-
466.	SP	6	332Eq4102r5-002	631311110		Mazanina z betonu s výztuží, tloušťka 60 mm - vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	2,632		-
									2,632		
467.	SP	2	190Ln2020r-002	711141559		Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líc č.p., vč. mechanické ochrany - D+M		m2	50,83		-
									43,864		
									-		
									2,701		
									2,093		
									2,173		
									plocha vodorovná; 43,864		
									plocha svislá		
									m.S18; (4,74*2+3,7*2)*(0,06+0,1)		
									m.S35; (1,8*2+4,74*2)*(0,06+0,1)		
									pod schody 2.PP; (3,71*2+3,08*2)*(0,06+0,1)		
468.	SP	6	942Aw7010r-002	938908411		Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace		m2	50,83		-
469.	SP	6	232Eq4020r1-006	411321313		Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část		m3			-
V.25: Keramická dlažba											
470.	SP	6	432Sg2060r-086	771574116		Montáž podlah z dlaždic keramických - lepicí tmel, vč. spárování (spárovací hmota v barvě dlažby) / Dořezy dlažby vždy větší než 1 dlaždice, kladení dlažby rovnoběžně se stěnami - dodržet součinitel smykového tření 0,5		m2	74,06		-
									-		
									-		
									14,92		
									4,44		
									14,38		
									16,64		
									8,98		
									2,52		
									6,26		
									3,97		
									1,95		
									podlahová plocha - viz tabulka místností		
									1.PP		
									m.008a; 14,92		
									m.008b; 4,44		
									m.074; 14,38		
									m.075; 16,64		
									m.076; 8,98		
									m.077; 2,52		
									m.078; 6,26		
									m.079; 3,97		
									m.080; 1,95		
471.	H	6	432Sg2551r-01	TAA28061		Dlažba keramická, 20×20×1,2(cm), barva světle šedá, povrch matný - velikost formátu, směr kladení, struktura, barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	74,06		-
472.	SP	6	422Sg2020r-090	771474113		D+M Soklík z dlaždic keramických - výška 100 mm		m	61,73		-
									-		
									19,4		
									6,61		
									14,87		
									11,19		
									9,66		
									m.008a; 4,35*4+1,2*2+1,8*2-0,8*5		
									m.008b; 3,5*2+1,255*2-0,7*3-0,8		
									m.074; 2,88*2+4,955*2-0,8		
									m.076; 3,02*2+2,975*2-0,8		
									m.078; 3,305*2+1,875*2-0,7		
473.	SP	6	190Yl4030r-006	711493112		Hydroizolační stěrka - plocha vodorovná / D+M		m2	74,06		-

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
474.	SP	6		332Eq4102r7-002	631311110	Mazanina z betonu s výztuží, tloušťka 50-70 mm - vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,3 mm / dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6 m, lišty, tvar soklu atd. odsouhlasí architekt - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě dlažby		m3	4,444		—
74,06*0,06									4,444		
475.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	74,06		—
476.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	74,06		—
477.	H	6		279Kn7174-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	74,06		—
478.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovnávací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací		m2	74,06		—
479.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.26: Podlahová stěrka na beton se vsypem											—
480.	SP	6		431Pn6030r16-006	777530021	Polyuretanová stěrka - tloušťka 3 mm, součinitel smykového tření 0,5 / aplikováno dle TP výrobce systému. odstín RAL		m2	128,87		—
podlahová plocha - viz tabulka místnosti									—		
1.PP									—		
m.096 - odpočet skladby V.15; 27,61-5,88									21,73		
m.097; 26,07									26,07		
m.098; 81,07									81,07		
481.	SP	6		332Eq4102r6-002	631311110	Mazanina z betonu s výztuží, tloušťka 60 mm - vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,3 mm / Dilatační celky odsouhlasí architekt. Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy		m3	7,732		—
128,87*0,06									7,732		
482.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	140,311		—
plocha vodorovná									—		
m.096 - odpočet skladby V.15; 27,61-5,88									21,73		
m.097-098; 115,1									115,1		
plocha svislá;									—		
m.096; (5,37*2+6,87*2)*0,06									1,469		
m.097-098; (29,6+3,94)*0,06									2,012		
483.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	136,83		—
m.096 - odpočet skladby V.15; 27,61-5,88									21,73		
m.097-098; 115,1									115,1		
484.	H	6		279Kn7172r3-04		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 40 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 15 MPa/m		m2	136,83		—
485.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovnávací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací		m2	136,83		—
486.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—

V.27: Hlazený beton - bez podlahového vytápění, přednáškové místnosti, aula před pódiem

—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
487.	SP	6	436Vn6010r6-020	777615117		Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný - dle TP výrobce - podlahy betonové		m2	353,605		—
						m.030; (1,85+4,8)*22,1 m.033; 103,32 m.034; 103,32			146,965 103,32 103,32		
488.	SP	6	332Eq4104r-014	631311127		Mazanina z betonu, tloušťka 100 mm B500B, C30/37, XC1, Dmax 16 Cl 0,40 S3, dle ČSN EN 206-1/73 - součinitel smykového tření 0,5, do této podlahy budou dodatečně kotveny sestavy lavic X.24,X.25 ,X28 / dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6 m odsouhlasí architekt - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě povrchu		m3	36,149		—
						m.030; 146,965*0,1 m.033-034; 214,52*0,1			14,697 21,452		
489.	SP	6	332Eq4114r5-004	631319012		Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka 100 mm		m3	36,148		—
490.	SP	6	182Jh2050r3-002	273361921		Výztuž desek svařovanou sítí - z armovací výztuže prům. 6mm rastr 100/100		t	3,21		—
						4,44 kg/m2 (146,965+214,52)*4,44*2/1000			— 3,21		
491.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	361,485		—
						vodorovná plocha m.030; 146,965 m.033-034; 214,52			— — 146,965 214,52		
492.	SP	6	439Ka0010-005	713121131		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - křížem překládané pásy odlehčeného pěnového polyetyleny 2x3 mm / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	361,485		—
493.	H	6	439Kn7060r-09			Izolace kročejová - pásy z odlehčeného pěnového polyetyleny - tloušťka 3 mm / tl. uvedena po stlačení, dynamická tuhost 23 MPa/m		m2	361,485		—
494.	SP	6	439Ka0010r2-006	713121311		Vyrovnávací podsyp, tloušťka vrstvy 10-15 mm - mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky		m2	361,485		—
495.	H	2	000Cp1042r-02	Písek P		Sklářský písek		t	8,78		—
						objemová hmotnost 1600kg/m3 8,78			— 8,78		
496.	SP	6	232Eq4020r-006	411321313		Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.31: Hlazený beton se stěrkou - venkovní expozice											
497.	SP	6	436Vn6010r-020	777615117		Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný, transparentní bez barevného ovlivnění podkladu - podlahy betonové / součinitel smykového tření 0,5		m2	3,69		—
						m.012; 3,69			3,69		
498.	SP	6	332Eq4102r-.008	631311114		Mazanina z betonu, tloušťka přes 70 do 90 mm - vč. vyztužením svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,3mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m odsouhlasí architekt - mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky		m3	0,304		—
						1,81*2,1*0,08			0,304		
499.	SP	6	332Eq4114r-002	631319011		Příplatek k mazanině za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 70 do 90 mm		m3	0,304		—
500.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	4,282		—
						plocha vodorovná; 1,81*2,1 plocha svislá; (2,1*2+1,81)*0,08			3,801 0,481		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
501.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	3,801		—
						1,81*2,1			3,801		
502.	H	6		279Kn7174-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení), / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	3,801		—
503.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovňovací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací		m2	3,801		—
504.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.32: Těžká plovoucí podlaha v nepropustné vaně - akustická, archiv											
505.	SP	6		431Pn6030r7-006	777530021	Hydrofobní stěrka olejivzdorná, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 3 mm, spára přechodu na stěnu vyztužena rohovým páskem / vytažení na stěny min. 200 mm		m2	47,49		—
						m.070a; 47,49			47,49		
506.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni mstetk - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M		m2	47,49		—
507.	SP	6		332Eq4106r1-012	631311136	Mazanina z betonu, tloušťka 167 mm - vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm / vč. dilatačního pásu z pěnového polyetylenu.Dilatační celky, lišty, tvar soklu odsouhlasí architekt - V m.č. 070a jsou součástí podlahy vodící kolejnice pro regálový systém (X.21)		m3	8,009		—
						47,96*0,167			8,009		
508.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separální PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	52,843		—
						plocha vodorovná; 47,96			47,96		
						plocha svislá; ((8,725+0,05)*2+5,845*2)*0,167			4,883		
509.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	47,96		—
510.	H	6		279Kn7172r-09		Akustická izolace - elastifikované desky EPS - tloušťka 100 mm (po stlačení), dynamická tuhost 15 MPa/m		m2	47,96		—
511.	SP	6		182Eq4020r-026	279321311	Železobetonová vodonepropustná vana tl.220mm - kotvené ke stávající konstrukci - viz konstrukční část		m3			—
V.33: Podlaha v kabině výtahu											
512.	SP	6		437Tn5020r-004	776512000	Pohledová černá hladká guma (bezpečný materiál), tl.5mm - lepidlo + vyrovnávací vrstva - do 5mm, upravit nastavení hrubé podlahové úrovně kabiny výtahu / spára přechodu na stěnu dotmelema v barvě krytiny - aplikováno dle TP výrobce systému - D+M		m2	3,08		—
						1,1*1,4*2			3,08		
513.	SP	6		241Gf2162r-002	430321001	Konstrukční podlaha kabiny výtahu - dle finálně vybraného dodavatele výtahu - viz výtah		kus	—		—
V.34: Keramická dlažba - použit stávající											
514.	SP	6		432Sg2060r1-086	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických (použit stávající dlaždice, tl. cca 12mm) - lepicí tmel, vč. spárování (spárovací hmota v barvě dlažby) - dodržet součinitel smykového tření 0,5		m2	5,39		—
						točité schodiště - v osách IJ, 910;			—		
						2,03*2,655			5,39		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
515.	SP	6		332Eq4102r7-002	631311110	Mazanina z betonu s výztuží, tloušťka 50-70 mm - vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlín 0,3 mm / dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6 m, lišty, tvar soklu atd. odsouhlasí architekt - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě dlažby		m3	0,323		—
									0,323		
516.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	5,952		—
									5,39		
									0,562		
517.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	5,39		—
518.	H	6		279Kn7174-02		Kročejová izolace - podlahové elastifikované desky EPS - tloušťka 20 mm (po stlačení). / dynamická tuhost 20 MPa/m		m2	5,39		—
519.	SP	6		431Pq6010r-004	632455531	Vyrovnávací litá pěna na bázi cementu - tloušťka 10-30 mm (mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky) / aplikováno dle TP výrobce systému + vrstva pro rozvody instalací		m2	5,39		—
520.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.58: Chodník z podnože do 1.PP - šikmá část											
521.	SP	6		438Rh2010r.1-002	767510111	Pochodzí ocelový lisovaný pororošt P 340-33/16 -3 - včetně ocelové vyrovnávací a distanční podkonstrukce / viz Z.19			—		—
522.	SP	6		436Vn6010r.3-020	777615117	Uzavírací nátěr a vodovzdorná stěrka do venkovního prostředí - aplikovat dle TP výrobce		m2	127,68		—
									127,68		
523.	SP	6		232Eq4021r.1-014	411321717	ŽB deska, beton C30/37, XF4 tl.150mm - desku ukončit 100mm před okenními profily / vč. výztuže a bednění		m3	19,152		—
									19,152		
524.	SP	6		332Eq4114r1-006	631319013	Příplatek k žb desce za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120 do 240 mm		m3	19,152		—
525.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	127,68		—
526.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	127,68		—
527.	SP	6		279Ka0010r4-004	713151131	Montáž tepelné izolace - tl.160mm		m2	143,64		—
									143,64		
528.	H	6		219Kn7142r.2-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - s vysokou pevností v tlaku / tl.160mm		m3	25,376		—
									25,376		
529.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	143,64		—
530.	SP	6		467Ln5010r-002	712361701	Ochranná a drenážní vrstva - plošný výrobek (rohož), tvořený 3D všesměrnou strukturou z polyetylenových (PE) vláken / vytlačovaných soustavou trysek - polyethylen (PE) 900 g/m2, 200 kPa, tl.3mm - vodotěsně napojit na hydroizolaci podnože D+M		m2	143,64		—
531.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	143,64		—
532.	SP	6		232Eq4020r.1-006	411321313	Železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
V.59: Chodník z podnože do 1.PP - vodorovná část v 1.PP											
533.	SP	6		438Rh2010r.1-002	767510111	Pochodzí ocelový lisovaný pororošt P 340-33/16 -3 - včetně ocelové vyrovnávací a distanční podkonstrukce / viz Z.19			—		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
534.	SP	6		436Vn6010r.3-020	777615117	Uzavírací nátěr a vodovzdorná stěrka do venkovního prostředí - aplikovat dle TP výrobce 5,995*3,2		m2	19,184		—
535.	SP	6		232Eq4021r.2-014	411321717	ŽB deska, beton C30/37, XF4 tl.100mm - desku ukončit 100mm před okenními profily / vč. výztuže a bednění 5,995*3,2*0,1		m3	1,918		—
536.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separací PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	19,184		—
537.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	19,184		—
538.	SP	6		279Ka0010r5-004	713151131	Montáž tepelné izolace - tl.50mm 5,995*3,6		m2	21,582		—
539.	H	6		219Kn7142r.3-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - s vysokou pevností v tlaku / tl.50mm 5,995*3,6*0,05		m3	1,079		—
540.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	21,582		—
541.	SP	6		190Ln2020r.1-002	711141559	Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / napojit na paždíky okenních profilů - D+M		m2	21,582		—
542.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	21,582		—
543.	SP	6		232Eq4020r.1-006	411321313	Železobetonová deska - viz. konstrukční část		m3			—
544.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separační vrstva ochranná 3mm - měrná hmotnost min.300 g/m2		m2	21,582		—
545.	SP	6		190Ln2020r.2-002	711141559	Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / napojit na stávající hydroizolaci - D+M		m2	21,582		—
546.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	21,582		—
547.	SP	6		133Cp1011r.-001	567114111	Podkladní beton - tloušťka 100 mm - bočně navázat na stávající podkl. beton		m2	21,582		—
548.	SP	6		127Cc0140r1-002	215901101	Zhutnění podloží - vibrační deskou		m2	21,582		—

712.2: Skladby střech a teras

ST.21: Střecha hlavní - zelená

549.	SP	2		279Ka0030r-004	713151312	Zřízení vegetační vrstvy - uložení substrátu, tl.120mm, výsev - před výsevem je potřebné provést hnojení umělým hnojivem na široko / množství travního semene bude 0,03 kg/m2 z kategorie luxusních travních směsí - po výsevu se povrch musí uvalcovat a zavlažít 20 l/m2 - D+M		m2	1 542,0		—
550.	H	2		912Cw6002r-05	344000	Substrát pro extenzivní zeleň-sukulenty a traviny - dodávka		m3	192,75		—
551.	SP	2		942Ln6002r10-004	919726122	Filtrační vrstva - separační polypropylenová textilie, tl.2mm - měrná hmotnost min. 300 g/m2 - D+M		m2	1 542,0		—
552.	SP	2		479Ln6010r-012	765901131	Drenážní a hydroakumulační vrstva, tl.50mm - D+M		m2	1 542,0		—
553.	SP	2		279Ka0010r-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - tl.480-250mm		m2	1 542,0		—
554.	H	2		219Kn7142r-25		Polystyrén extrudovaný XPS		m3	740,16		—
555.	SP	2		477Ln2020r-002	712441559	Hydroizolace střešního pláště - dvojnásobný, modifikovaný SBS pás - tl.8mm - D+M		m2	1 776,384		—
556.	SP	2		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	1 776,384		—
557.	SP	2		332Eq7030r-032	631342232	Spadový lehčený beton - objemová hmotnost do 1000kg/m3 - tloušťka do 20-250 mm, aplikace mezi trámy střechy - D+M		m3	262,14		—
558.	SP	2		232Eq4021r-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - viz konstrukční část		m3	—		—

Poř.	Typ	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř
------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
566.	SP	2		332Eq4114r1-006	631319013	Příplatek k žb desce za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120 do 240 mm		m3	1 240,81		—
567.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separační PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny plocha vodorovná; 6758,23 plocha svislá; (453,5+84,8+144,54+57,59+227,6)*0,175		m2	6 927,635		—
568.	SP	6		942Ln6002r.1-006	919726123	Geotextilie - ochranná, 5mm - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	7 155,565		—
569.	SP	6		279Ka0010r3-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.180-20mm - včetně zateplení čela desky (není ve výměře) plocha plato; 11476,14 odpočty, objekt C; -3079,61 odpočty, objekt A; -1041,4 odpočty, světlíky; -(51,84+155,43) odpočty, rampa; -132,6 = ve spádu 2%; 7015,26*0,02		m2	7 155,565		—
570.	H	2		219Kn7142r2-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - pojezd HZS bez ohledu na váze vozu. Požadovaná pevnost 500 kPa při 2% stlačení-spádový / v místech určených pro pojezd vozidel a vozidel požárního zásahu - včetně zateplení čela desky (není ve výměře) výpočet = plocha * průměrná výška průměrná výška (0,02+0,18) / 2=0,1 7155,565*0,1		m3	376,3		—
570.1	H	1		219Kn7142r2-25.1		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení		m3	339,257		—
571.	SP	6		467Ln5010r-002	712361701	Ochranná a drenážní vrstva - plošný výrobek (rohož), tvořený 3D všesměrnou strukturou z polyetylenových (PE) vláken / vytlačovaných soustavou trysek - polyethylen (PE) 900 g/m2, 200 kPa, tl.3mm - D+M včetně spádu 2%; 7015,26*1,02		m2	7 155,565		—
572.	SP	6		190Ln2050r2-002	711441559	Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M		m2	7 155,565		—
573.	SP	6		190Ln2040r-002	711431101	Podkladový samolepící asfaltový pás - tl.2mm - D+M		m2	7 155,565		—
574.	SP	6		279Ka0010r3-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.180-20mm		m2	7 155,565		—
575.	H	2		219Kn7142r1-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - pojezd HZS bez ohledu na váze vozu. Požadovaná pevnost 500 kPa při 2% stlačení-spádový / v místech určených pro pojezd vozidel a vozidel požárního zásahu - včetně zateplení čela desky (není ve výměře)		m3	376,3		—
575.1	H	1		219Kn7142r1-25.1		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení		m3	339,257		—
576.	SP	6		190Ln6024r-002	711831111	Parotěsná zábrana - oboustranně samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M plocha plato; 11476,14 odpočty, objekt C; -3079,61 odpočty, objekt A; -1041,4 odpočty, světlíky; -(51,84+155,43) odpočty, rampa; -132,6 = 7 015,26		m2	7 015,26		—
577.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	7 015,26		—
578.	SP	6		232Eq4021r1-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3	—		—
579.	SP	6		380Mh7083r-001	764530510	Ocelový plech - lakovaný - viz detaily D.85,86,87 / viz Klempířské výrobky			—		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
580.	SP	6		477Ln2020r1-002	712441559	Pojistná hydroizolace - modifikované asfaltové natavované pásy - tl.4mm / okraje napojeny na klempířský výrobek z TiZn - okapnice, boční závětná lišta - D+M		m2	17,943		—
						plocha vodorovná			—		
						1*4,74*2+0,75*0,25*2			9,855		
						plocha svislá			—		
						(1+4,74)*2*0,3*2+(0,75+0,25)*2*0,3*2			8,088		
581.	SP	6		332Rj8030r-042	762810135	Cementotřísková deska tl.20mm - kotvená do ocelové konstrukce z válcované oceli L - D+M		m2	21,655		—
						1,75*5,4*2+1,45*0,95*2			21,655		
						ST.30: Zastřešení nástřešní technologie - boky plnostěnné					—
582.	SP	6		380Mh7083r1-001	764530510	Ocelový plech - lakovaný, VZT žaluzie - viz detaily D.85,86,87 / viz Klempířské výrobky					—
583.	SP	6		477Ln2020r2-002	712441559	Pojistná hydroizolace - modifikované asfaltové natavované pásy - tl.4mm / napojit na ocelovou konstrukci - D+M		m2	27,262		—
						PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 6-7, 2 X ZRCADLOVĚ			—		
						5,4*(0,420)*2			4,536		
						1,4*0,47*2			1,316		
						1,7*(0,41)*2			1,394		
						5,4*(0,41)*2			4,428		
						(8,705-5,4)*0,465*2*2			6,147		
						1,4*(0,417+0,05)*2			1,308		
						1,7*0,465*2			1,581		
						5,4*2*2*0,2			4,32		
						PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 1-2			—		
						1,45*0,465*2			1,349		
						0,95*0,465*2			0,884		
						=			27,262		
584.	SP	6		332Rj8030r-042	762810135	Cementotřísková deska tl.20mm - kotvená do ocelové konstrukce z válcované oceli L - D+M		m2	26,334		—
						PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 6-7, 2 X ZRCADLOVĚ			—		
						5,4*(0,745+0,05)*2			8,586		
						1,7*(0,11+0,3+0,1+0,28)*2			2,686		
						5,4*(0,417+0,05)*2			5,044		
						(8,705-5,4)*0,465*2*2			6,147		
						1,4*(0,417*0,05)*2			0,058		
						1,7*0,465*2			1,581		
						PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 1-2			—		
						1,45*0,465*2			1,349		
						0,95*0,465*2			0,884		
						=			26,334		
585.	SP	6		229Ka0001r1-008	713131141	Montáž tepelné izolace stěn - lepená celoplošně a mechanicky kotvená k podkladu		m2	10,31		—
						PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 6-7, 2 X ZRCADLOVĚ			—		
						(8,705-5,4)*0,515*2*2			6,808		
						1,7*0,515*2			1,751		
						1,7*0,515*2			1,751		
									—		
586.	H	2		239Km1062r-07		Minerální vlna - tloušťka 140 mm - dodávka		m2	10,31		—
						ST.34a: Skladba pod ocelovou vaničkou v meziprostoru prosklených fasád					—
587.	SP	6		438Rh2030r3-002	767590110	Pochozí porořst 30mm - viz Z.45		kg	—		—
588.	SP	6		438Rh2010r-002	767510111	Ocelová vanička - viz Z.45		kg	—		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
589.	SP	6	438Kn2010r-002	771591121		Antivibrační podložka - 3mm - D+M		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		
						osa 6-7, j-k; -1,67			- 1,67		
						=			237,49		
590.	SP	6	477Vs1072r-002	712821132		Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		
						osa 6-7, j-k; -1,67			- 1,67		
						=			237,49		
591.	SP	6	332Eq4102r.1-010	631311115		Betonová podkladní mazanina, tloušťka 50mm		m3	11,875		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)*0,05			12,889		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04*0,05			- 0,102		
						osa 9-10, g-k; -16,57*0,05			- 0,829		
						osa 6-7, j-k; -1,67*0,05			- 0,084		
						=			11,875		
592.	SP	6	942Ln6002r2-004	919726122		Geotextilie ochranná 5mm - měrná hmotnost 300 g/m2		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		
						osa 6-7, j-k; -1,67			- 1,67		
						=			237,49		
593.	SP	6	190Ln2050r2-002	711441559		Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		
						osa 6-7, j-k; -1,67			- 1,67		
						=			237,49		
594.	SP	6	190Ln2040r-002	711431101		Podkladový samolepící asfaltový pás - tl.2mm - D+M		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		
						osa 6-7, j-k; -1,67			- 1,67		
						=			237,49		
595.	SP	6	279Ka0010r1-004	713151131		Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.186-20mm		m2	237,49		—
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU			—		
						(3337,45-3079,68)			257,77		
						odpočty (vchody):			—		
						osa 9-10,d-e; -2,04			- 2,04		
						osa 9-10, g-k; -16,57			- 16,57		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						osa 6-7, j-k; -1,67 =			- 1,67 237,49		
596.	H	6		219Kn7142r1-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - 700kPa, s vysokou pevností v tlaku-spádový / v místech určených pro pojezd vozidel a vozidel požárního zásahu - bude XPS nahrazen XPS s vyšší pevností v tlaku, odpovídající zatížení, tl. 186-20 mm		m3	24,461		-
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU výpočet = plocha * průměrná výška (3337,45-3079,68) * (0,186+0,02) / 2 odpočty (vchody): osa 9-10, d-e; -2,04 * (0,186+0,02) / 2 osa 9-10, g-k; -16,57 * (0,186+0,02) / 2 osa 6-7, j-k; -1,67 * (0,186+0,02) / 2 =			- - 26,55 - - 0,21 - 1,707 - 0,172 24,461		
597.	SP	6		190Ln6024r-002	711831111	Parotésná zábrana - oboustranné samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M		m2	237,49		-
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU (3337,45-3079,68) odpočty (vchody): osa 9-10, d-e; -2,04 osa 9-10, g-k; -16,57 osa 6-7, j-k; -1,67 =			- 257,77 - - 2,04 - 16,57 - 1,67 237,49		
598.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	237,49		-
						PLOCHA ZMĚŘENA V AUTOCADU (3337,45-3079,68) odpočty (vchody): osa 9-10, d-e; -2,04 osa 9-10, g-k; -16,57 osa 6-7, j-k; -1,67 =			- 257,77 - - 2,04 - 16,57 - 1,67 237,49		
599.	SP	6		232Eq4021r1-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3			-
						ST.34b: Skladba pod ocelovou vaničkou v meziprostoru prosklených fasád - vstupy do objektu					-
600.	SP	6		438Rh2030r3-002	767590110	Pochozí porořost 30mm - viz. Z.45		kg	-		-
601.	SP	6		438Rh2010r-002	767510111	Ocelová vanička - viz Z.45		kg			-
602.	SP	6		438Kn2010r-002	771591121	Antivibrační podložka - 3mm - D+M		m2	20,28		-
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
603.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	20,28		-
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
604.	SP	6		332Eq4102r.1-010	631311115	Betonová podkladní mazanina, tloušťka 50mm		m3	1,014		-
						osa 9-10, d-e; 2,04*0,05 osa 9-10, g-k; 16,57*0,05 osa 6-7, j-k; 1,67*0,05 =			0,102 0,829 0,084 1,014		
605.	SP	6		942Ln6002r2-004	919726122	Geotextilie ochranná 5mm - měrná hmotnost 300 g/m2		m2	20,28		-
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57			2,04 16,57		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						osa 6-7, j-k; 1,67 =			1,67 20,28		
606.	SP	6	190Ln2050r2-002	711441559		Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
607.	SP	6	190Ln2040r-002	711431101		Podkladový samolepící asfaltový pás - tl.2mm - D+M		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
608.	SP	6	279Ka0010r2-004	713151131		Montáž tepelné izolace střech - jednovrstvá		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
609.	H	6	219Km1010r-15			Izolace desková z pěnového skla - tl.186-20 mm		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
610.	SP	6	190Ln6024r-002	711831111		Parotésná zábrana - oboustranně samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
611.	SP	6	477Vs1072r-002	712821132		Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04 osa 9-10, g-k; 16,57 osa 6-7, j-k; 1,67 =			2,04 16,57 1,67 20,28		
612.	SP	6	232Eq4021r1-008	411321414		Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3			—
											—
613.	SP	6	438Rh2010.PZ-002	767510111		Ocelový lisovaný pororošt P 570 - 20/20 - 5, oka 15 x 17 mm. - tl. 70 mm / viz. zám. výrobky Z63, Z64 - vzduchová mezera tl. cca 60 mm	Pororošt ukotven pomocí systémových kotevnic připonek - šroubované spoje. Pororošt musí být rozdělen na ručně manipulovatelné segmenty!!!		—		—
614.	SP	6	943Fe0034.PZ-002	637121111		Vymývaný kačírek, fr. 32 - 64 - tloušťka 70 mm		m2	137,81		—
						Plocha C-D_11-15 155,26 odpočet světlíky -16,49*3 -2,25*2 = Plocha G-H_10-11 51,84 -15,32 =			— 155,26 — - 49,47 - 4,5 101,29 — 51,84 - 15,32 36,52 —		

Poř. Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
615.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separální PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	137,81		—
616.	SP	6		942Ln6002.PZ-004	919726122	Geotextilie ochranná 5mm - měrná hmotnost 500 g/m2		m2	137,81		—
617.	SP	6		279Ka0010.PZ-004	713151131	Montáž tepelné izolace střeš - ve spádu tl.180-20mm		m2	137,81		—
618.	H	2		219Kn7142.PZ-25		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení		m3	13,781		—
						101,29*(0,180+0,020)/2			10,129		
						36,52*0,1			3,652		
									—		
619.	SP	6		190Ln2050r2-002	711441559	Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M		m2	137,81		—
620.	SP	6		190Ln2040r-002	711431101	Podkladový samolepicí asfaltový pás - tl.2mm - D+M		m2	137,81		—
621.	SP	6		279Ka0010.PZ1-004	713151131	Montáž tepelné izolace střeš - ve spádu tl.20-180mm		m2	137,81		—
622.	H	2		219Kn7142.PZ1-25		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení		m3	13,781		—
623.	SP	6		190Ln6024r-002	711831111	Parotěsná zábrana - oboustranně samolepicí pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M		m2	137,81		—
624.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	137,81		—
625.	SP	6		232Eq4021r1-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3			—
712.3: Skladby fasád											
FD.01: Kontaktní zateplovací fasáda, tl. 155 mm											—
626.	SP	6		622716224.RB		M+D tepelné izolační deska, minerální vlna, lepená a mechanicky kotvená - včetně stěrky se sklotextilní síťovinou 3 mm - tl. 150 mm, kotvení přizpůsobit dle namáhání povrchu		m2	361,57		—
						výpočet = délka * výška			—		
						2.PP			—		
						osa: 1-9,B-C; 34,313*1,49+24,299*1,49			87,332		
						1.PP			—		
						osa: 1-8,b-c; 60,309*4,45+1,695*4,45-0,8*2,1			274,238		
									—		
627.	SP	6		411Pr4004.RB-004	620471212	Vnější tenkovrstvá omítka silikátová, minerální - probarvená, tloušťka 2 mm - struktura a barevnost dle výběru architekta, velikost zrna max. 1 mm		m2	361,57		—
						výpočet = délka * výška			—		
						2.PP			—		
						osa: 1-9,B-C; 34,313*1,49+24,299*1,49			87,332		
						1.PP			—		
						osa: 1-8,b-c; 60,309*4,45+1,695*4,45-0,8*2,1			274,238		
									—		
628.	SP	6		418Vq3002.RB-004	622131121	Nátěr penetrační - stěna		m2	361,57		—
						výpočet = délka * výška			—		
						2.PP			—		
						osa: 1-9,B-C; 34,313*1,49+24,299*1,49			87,332		
						1.PP			—		
						osa: 1-8,b-c; 60,309*4,45+1,695*4,45-0,8*2,1			274,238		
									—		
629.	SP	6		411Pq3290-014	622422311	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových - stupeň členitosti I a II, plocha přes 20 do 30 %, omítka hladká		m2	361,57		—
FD.02: Kontaktní zateplovací fasáda, tl. 105 mm											—

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
630.	SP	6		415Km1030.RB-016	622716220	M+D tepelně izolační deska, minerální vlna, lepená a mechanicky kotvená - včetně stěrky se sklotextilní síťovinou 3 mm - tl. 100 mm, kotvení přizpůsobit dle namáhání povrchu	m2	212,472		—
								—		
								—		
								61,664		
								45,23		
								—		
								97,078		
								8,501		
631.	SP	6		411Pr4004.RB-004	620471212	Vnější tenkovrstvá omítka silikátová, minerální - probarvená, tloušťka 2 mm - struktura a barevnost dle výběru architekta, velikost zrna max. 1 mm	m2	212,472		—
								—		
								—		
								61,664		
								45,23		
								—		
								97,078		
								8,501		
632.	SP	6		418Vq3002.RB-004	622131121	Nátěr penetrační - stěna	m2	212,472		—
								—		
								—		
								61,664		
								45,23		
								—		
								97,078		
								8,501		
633.	SP	6		411Pq3290-014	622422311	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových - stupeň členitosti I a II, plocha přes 20 do 30 %, omítka hladká	m2	212,472		—
								—		
								—		
								61,664		
								45,23		
								—		
								97,078		
								8,501		
								—		
								—		
								32,25		
								2,555		
								—		
								848,177		
								149,484		
								71,851		
								353,082		

Poř.	Typ	řiznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
						- (1,575*1,5+1,47*1,5+1,535*1,5+14*1,5+1*1,5+1,53*1,5+1,485*1,5+1,385*1,5+1,42*1,5+1,765*1,5+1,725*1,5+1,5*1,5*2+0,55*2*2+1,1*2+3*0,38*0,18) osa: 11,b-c; 8,371*4,15 osa: 8-9,b-c; 8,742*4,15 osa:11-12,b-c; 9,272*4,15 osa: 13; b-c;8,792*4,15 osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14 osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93 odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6) odpočty, osa 18-20; - (1,86*2,8+3,43*1,46+1,98*2,8+3,43*1,46+1,79*2,8+3,51*1,46+1,97*2,5+1,5*1,48+1,51*1,51) osa: 20 a dál; i-g; 33,113*3,03 osa: 20, c-h; 30,59*4,12 osa: 19-20, e; 13,91*4,12 osa: 19-20, d-c; 14,074*4,12 sloupky, osa: 19-20, d-i; (6,931+5,19+1,96+1,967+1,96+1,963+1,942+0,946+2,01*2)*4,12				- 52,44 34,74 36,279 38,479 36,487 209,534 83,773 - 28,407 - 40,329 100,332 126,031 57,309 57,985 110,741 - 2 227,913 - - 32,25 2,555 - 848,177 149,484 71,851 353,082 - 52,44 34,74 36,279 38,479 36,487 209,534 83,773 - 28,407 - 40,329 100,332 126,031		
635.	SP	6	622716224.RB1			stěrka se sklotextilní síťovinou - tl. 3mm výpočet = délka * výška 2.PP osa: 1-2, d-c ; 11,140*2,895 osa: 5, d-e; 4,259*0,6 1.PP osa: 1-18,a; 127,373*5,18+127,373*1,479 odpočty: otvory; (1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+1+2,91+2,9*3+2,95+2,968+1,22+1,229+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,494+1,2+0,9+1,61+1,611+1,61+2,94)*2*(0,925) ostění; 0,925*0,5*34*2+(1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+1+2,91+2,9*3+2,95+2,968+1,22+1,229+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,494+1,2+0,9+1,61+1,611+1,61+2,94)*0,5 osa: 8-18,b-c; 85,08*4,150 - (1,575*1,5+1,47*1,5+1,535*1,5+14*1,5+1*1,5+1,53*1,5+1,485*1,5+1,385*1,5+1,42*1,5+1,765*1,5+1,725*1,5+1,5*1,5*2+0,55*2*2+1,1*2+3*0,38*0,18) osa: 11,b-c; 8,371*4,15 osa: 8-9,b-c; 8,742*4,15 osa:11-12,b-c; 9,272*4,15 osa: 13; b-c;8,792*4,15 osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14 osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93 odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6) odpočty, osa 18-20; - (1,86*2,8+3,43*1,46+1,98*2,8+3,43*1,46+1,79*2,8+3,51*1,46+1,97*2,5+1,5*1,48+1,51*1,51) osa: 20 a dál; i-g; 33,113*3,03 osa: 20, c-h; 30,59*4,12		m2	2 227,913		-	

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						osa: 19-20, e; 13,91*4,12 osa: 19-20, d-c; 14,074*4,12 sloupy, osa: 19-20, d-i; (6,931+5,19+1,96+1,967+1,96+1,963+1,942+0,946+2,01*2)*4,12		m2	57,309		-
									57,985		
									110,741		
636.	SP	6		418Vq3002.RB-004	622131121	Nátěr penetrační - stěna		m2	2 227,913		-
						výpočet = délka * výška 2.PP osa: 1-2, d-c ; 11,140*2,895 osa: 5, d-e; 4,259*0,6 1.PP osa: 1-18,a; 127,373*5,18+127,373*1,479 odpočty: otvory; (1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+1+2,91+2,9*3+2,95+2,968+1,22+1,229+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,494+1,2+0,9+1,61+1,611+1,61+2,94)*2*(0,925) ostění: 0,925*0,5*34*2+(1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+1+2,91+2,9*3+2,95+2,968+1,22+1,229+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,494+1,2+0,9+1,61+1,611+1,61+2,94)*0,5 osa: 8-18,b-c; 85,08*4,150 - (1,575*1,5+1,47*1,5+1,535*1,5+14*1,5+1*1,5+1,53*1,5+1,485*1,5+1,385*1,5+1,42*1,5+1,765*1,5+1,725*1,5+1,5*1,5*2+0,55*2*2+1,1*2+3*0,38*0,18) osa: 11,b-c; 8,371*4,15 osa: 8-9,b-c; 8,742*4,15 osa:11-12,b-c; 9,272*4,15 osa: 13; b-c;8,792*4,15 osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14 osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93 odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6) odpočty, osa 18-20; - (1,86*2,8+3,43*1,46+1,98*2,8+3,43*1,46+1,79*2,8+3,51*1,46+1,97*2,5+1,5*1,48+1,51*1,51) osa: 20 a dál; i-g; 33,113*3,03 osa: 20, c-h; 30,59*4,12 osa: 19-20, e; 13,91*4,12 osa: 19-20, d-c; 14,074*4,12 sloupy, osa: 19-20, d-i; (6,931+5,19+1,96+1,967+1,96+1,963+1,942+0,946+2,01*2)*4,12		m2	-		-
									-		
									-		
									32,25		
									2,555		
									-		
									848,177		
									149,484		
									71,851		
									353,082		
									- 52,44		
									34,74		
									36,279		
									38,479		
									36,487		
									209,534		
									83,773		
									- 28,407		
									- 40,329		
									100,332		
									126,031		
									57,309		
									57,985		
									110,741		
637.	SP	6		411Pq3290-014	62242311	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových - stupeň členitosti I a II, plocha přes 20 do 30 %, omítka hladká		m2	2 227,913		-
						FD.04: Vnitřní fasáda se zateplením, tl. 65 mm		m2			-
638.	SP	6		415Km1030.RB1-010	622716216	M+D tepelně izolační deska, minerální vlna, lepená a mechanicky kotvená - včetně stěrky se sklotextilní síťovinou 3 mm - tl. 60 mm, kotvení přizpůsobit dle namáhání povrchu		m2	316,148		-
						výpočet = délka * výška 2.PP osa 1-5, k-j; 32,864*2,895 osa 1-6, k-i; 41,365*2,895-(0,8*2)		m2	-		-
									-		
									95,141		
									118,152		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						osa 6-8, j-i; 9,170*2,365-(0,9*2,2)+4,259*2,895+4,86*2,895			46,107		
						osa 6-8, d-c; 13,445*2,895-(0,9*2,2)			36,943		
						osa 5, d-c; 5,29*(2,895-0,6)			12,141		
						1.PP			-		
						osa 8, b-c; 2,1*4,45-0,8*2,1			7,665		
						=			316,148		
639.	SP	6	411Pr4004.RB-004	620471212		Vnější tenkovrstvá omítka silikátová, minerální - probarvená, tloušťka 2 mm - struktura a barevnost dle výběru architekta, velikost zrna max. 1 mm		m2	316,148		-
						výpočet = délka * výška			-		
						2.PP			-		
						osa 1-5, k-j; 32,864*2,895			95,141		
						osa 1-6, k-i; 41,365*2,895-(0,8*2)			118,152		
						osa 6-8, j-i; 9,170*2,365-(0,9*2,2)+4,259*2,895+4,86*2,895			46,107		
						osa 6-8, d-c; 13,445*2,895-(0,9*2,2)			36,943		
						osa 5, d-c; 5,29*(2,895-0,6)			12,141		
						1.PP			-		
						osa 8, b-c; 2,1*4,45-0,8*2,1			7,665		
						=			316,148		
640.	SP	6	418Vq3002.RB-004	622131121		Nátěr penetrační - stěna		m2	316,148		-
						výpočet = délka * výška			-		
						2.PP			-		
						osa 1-5, k-j; 32,864*2,895			95,141		
						osa 1-6, k-i; 41,365*2,895-(0,8*2)			118,152		
						osa 6-8, j-i; 9,170*2,365-(0,9*2,2)+4,259*2,895+4,86*2,895			46,107		
						osa 6-8, d-c; 13,445*2,895-(0,9*2,2)			36,943		
						osa 5, d-c; 5,29*(2,895-0,6)			12,141		
						1.PP			-		
						osa 8, b-c; 2,1*4,45-0,8*2,1			7,665		
641.	SP	6	411Pq3290-014	622422311		Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových - stupeň členitosti I a II, plocha přes 20 do 30 %, omítka hladká		m2	316,148		-
						FD.04a: Vnitřní fasáda se zateplením tl. 265 mm					-
642.	SP	6	415Kn7050.RB-054	622711230		M+D tepelně izolační deska, minerální vlna, lepená a mechanicky kotvená - včetně stěrky se sklotextilní síťovinou 3 mm - tl. 260 mm, kotvení přizpůsobit dle namáhání povrchu		m2	43,958		-
						výpočet=délka*výška			-		
						2.PP			-		
						osa 6, c-d, viz také řez B; 10,059*4,37			43,958		
						=			43,958		
643.	SP	6	411Pr4004.RB-004	620471212		Vnější tenkovrstvá omítka silikátová, minerální - probarvená, tloušťka 2 mm - struktura a barevnost dle výběru architekta, velikost zrna max. 1 mm		m2	43,958		-
						výpočet=délka*výška			-		
						2.PP			-		
						osa 6, c-d, viz také řez B; 10,059*4,37			43,958		
						=			43,958		
644.	SP	6	418Vq3002.RB-004	622131121		Nátěr penetrační - stěna		m2	43,958		-
						výpočet=délka*výška			-		
						2.PP			-		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
osa 6, c-d, viz také řez B; 10,059*4,37									43,958		
=									43,958		
645.	SP	6	411Pq3290-014	622422311		Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových - stupeň členitosti I a II, plocha přes 20 do 30 %, omítka hladká		m2	43,958		—
FD.05: Fasáda bez zateplení - pohledový železobeton, tl. 150 mm											—
646.	SP	6	418Yu3004.RB-002	622618121		Transparentní uzavírací venkovní nátěr - hydrofóbní, bezbarvý a matný - stěna		m2	40,054		—
výpočet = délka * výška									—		
1.PP									—		
osa: 19-20; c-d; 9,062*(190-185,58)									40,054		
									—		
647.	SP	6	413Rh9030.RB-002	342171020		Montáž železobetonové předsazené stěny - kotvení chemické, nerezové kotvy/trny do zdiva, do betonu dle povrchu		m2	40,054		—
výpočet = délka * výška									—		
1.PP									—		
osa: 19-20; c-d; 9,062*(190-185,58)									40,054		
									—		
648.	SP	2	212Eq4280.RB-018	342321610		Železobetonová předsazená stěna, C30/37, výztuž B505B - tl. 150 mm		m2	40,054		—
výpočet = délka * výška									—		
1.PP									—		
osa: 19-20; c-d; 9,062*(190-185,58)									40,054		
									—		
712.3a: Skladby fasád - prosklená											—
FAS_PROSKL_01: ZÁPAD											—
649.	B	6	F1 (F1a)0001			Prosklená fasáda rastrová rovná - západ, vč.žaluzií exterierních, 30 ks větracích klapků na - elektropohon_1.+2.NP_Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
650.	B	6	F1 (F1b)0002			Terčová fasáda rovná- zapuštěné terče, spáry nejsou tmelené_1.+2.NP_Rozměry - [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
651.	B	6	0003			Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
FAS_PROSKL_02: VÝCHOD											—
652.	B	6	F2 (F2a)0004			Prosklená fasáda rastrová rovná - východ, vč.žaluzií exterierních, 1ks automatických dveří, 26 ks - větracích klapků na elektropohon_1.+2.NP_Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
653.	B	6	F2 (F2b)0005			Terčová fasáda rovná vč. 9ks otočných dveří- zapuštěné terče, spáry nejsou tmelené_1.+2.NP_Rozměry - [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
654.	B	6	0006			Nosná ocelová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
FAS_PROSKL_03: SEVER											—
655.	B	6	F3 (F3a)0007			Prosklená fasáda rastrová rovná - sever, vč.žaluzií exterierních, vč.1ks 2kř. dveří, 24 ks - větracích klapků na elektropohon_1.+2.NP_Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
656.	B	6	F3 (F3b)0008			Terčová fasáda rovná - zapuštěné terče, spáry nejsou tmelené, vč. 1 ks 2kř. dveří_1.+2.NP_Rozměry - [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—
657.	B	6	0009			Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
FAS_PROSKL_04: JIH										-
658.	B	6			F4 (F4a)0010	Prosklená fasáda rastrová rovná - jih, vč.žaluzií exteriernových, vč.1ks 2kř. dveří, 26 ks větracích - klapků na elektropohon_1.+2.NP_Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet_[ks]_1	m2	531,9		-
659.	B	6			F4 (F4b)0011	Terčová fasáda rovná - zapuštěné terče, spáry nejsou tmelené,vč. 1 ks 2kř. dveří_1.+2.NP_Rozměry - [m]_š_v_54_9,85_Počet_[ks]_1	m2	531,9		-
660.	B	6			0012	Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády_Rozměry [m]_š_v_54_9,85_Počet_[ks]_1	m2	531,9		-
FAS_PROSKL_05: OBLOUKOVÁ ROHOVÁ FASÁDA										-
661.	B	6			F5 (F5a)0013	Prosklená fasáda rastrová oblouková rohová_1.+2.NP_Rozměry [m]_š_v_4,8_9,85_Počet_[ks]_1	m2	47,28		-
662.	B	6			F5 (F5b)0014	Terčová fasáda, ohýbané sklo - zapuštěné terče, spáry nejsou tmelené_1.+2.NP_Rozměry - [m]_š_v_10,56_9,85_Počet_[ks]_1	m2	104,016		-
663.	B	6			0015	Nosná celová konstrukce terčové fasády - ohýbaná_Rozměry - [m]_š_v_10,56_9,85_Počet_[ks]_1	m2	104,016		-
FAS_PROSKL_06.1: ZÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU VÝCHOD										-
664.	B	6			F6.10016	Prosklená fasáda polostrukturální vč.3 ks automatických teleskopických dveří_1.NP_Rozměry - [m]_š_v_13,82_4,26_Počet_[ks]_1	m2	58,873		-
FAS_PROSKL_06.2: ZÁDVEŘÍ HLAVNÍHO VSTUPU VÝCHOD INTERIER										-
665.	B	6			F6.20017	Prosklená fasáda polostrukturální vč.3 ks automatických teleskopických dveří_1.NP_Rozměry - [m]_š_v_13,82_4,26_Počet_[ks]_1	m2	58,873		-
FAS_PROSKL_06.3: EXTERIEROVÁ STĚNA BOKU ZÁDVEŘÍ										-
666.	B	6			F6.30018	Prosklená fasáda polostrukturální_1.NP_Rozměry [m]_š_v_3,575_4,26_Počet_[ks]_1	m2	15,23		-
FAS_PROSKL_07: ZÁPAD 1.PP										-
667.	B	6			F70019	Prosklená fasáda strukturální, spáry tmeleny, vč. 2ks automatických teleskopických dveří, 39 kusů - větracích klapků na elektropohon_1.PP_Rozměry [m]_š_v_70,57_4,03_Počet_[ks]_1	m2	284,397		-
FAS_PROSKL_07.1: ZÁPAD 1.PP - ZÁDVEŘÍ										-
668.	B	6			F7.10020	Automatické teleskopické dveře ve vnitřní příčce_1.PP_Rozměry [m]_š_v_1,7_3,41_Počet_[ks]_2	m2	11,594		-
FAS_PROSKL_08: SEVER 1.PP										-
669.	B	6			F80021	Prosklená fasáda strukturální, spáry tmeleny, vč. 1ks 2kř.dveří_1.PP_Rozměry - [m]_š_v_43,6_2,015_Počet_[ks]_1	m2	87,854		-
FAS_PROSKL_09: JIH 1.PP										-
670.	B	6			F90022	Prosklená fasáda strukturální, spáry tmeleny, vč. 1ks 2kř.dveří_1.PP_Rozměry - [m]_š_v_47,2_2,015_Počet_[ks]_1	m2	95,108		-
FAS_PROSKL_10: SVĚTLÍK NA TERASE NAD 1.PP U HLAVNÍHO VCHODU										-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
671.	B	6	F10			D+M_Typ konstrukce : Rastrová nakládací fasádní konstrukce tvoří vodorovně prosklené zakrytí otvoru ve - stropní desce nad 1.PP. Světlik je osazen pevným izolačním bezpečnostním zasklením. Do světliku / budou instalovány žaluzie pro odvod kouře a tepla s přerušeným tepelným mostem. Ve fasádě jsou - použity konstrukce popsané v části PK: NSK, O, Z. Rozměry : Světlik sedlového tvaru se středním	hřebenem. Členění, rastrace a přibližné rozměry viz stavební půdorys, pohled na světlik a příslušné dílčí schematické řezy. Půdorysný tvar světliku je 8-mi úhelník se stranou cca 1700 mm, rozdělený hřebenem, který spojuje dvě protilehlé strany 8-mi úhelníka, na dvě zrcadlově shodné poloviny. Půdorysný rastr sloupků ve spádu je 1350 mm, největší rastr příčníků cca 1838 mm. Pozice má 6 prosklených polí, 2 jsou obdélníková, zbytek polí jsou obdélníky se zkoseným jedním rohem. Popis konstrukce : Nosná ocelová konstrukce pro osazení světliku a horního pojízdného a pochozího ocelového roštu je tvořena ocelovými válcovanými profily ukotvenými křížem ke sloupům HS. Ocelová podkonstrukce a rošt nejsou dodávkou fasády. Na OK nosného roštu je připevněna (pevně a posuvně) ocelová podkonstrukce z jeklů šířky 60 mm a výšky dle statiky. Jekly mají P.Ú. a jsou po celém obvodu světliku stejně vysoké, i když to není z hlediska statiky nutné. Jekl u hřebenu může být nižší. Na těchto jeklech jsou připevněny ocelové profily rastrové fasády tvořící podklad pro osazení skel. Šířka profilů 50 mm (včetně osazovacích těsnících profilů) - viz popis NSK v části PK. Od středního hřebene jsou skla ve spádu 3°. Na hřebenu, na profilech sloupků ve spádu a na bočních profilech jsou přítláčné a krycí lišty výšky 15 mm, na spodním příčniku je pouze mechanicky připevněný nízký plech nebo profil. Na spodním příčniku je kondenzační odpařovací žlábk. Všechny spáry mezi skly	kpl	1,0		-

FAS_PROSKL_11: SVĚTLIK NA TERASE NAD 1.PP

-

Poř. číslo	Typ	Priznačitel	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
672.	B	6	F11			D+M_Typ konstrukce : Rastrová nakládací fasádní konstrukce tvoří vodorovně prosklené zakrytí otvoru ve - stropní desce nad 1.PP. Světlík je osazen pevným izolačním bezpečnostním zasklením. Ve fasádě jsou / použity konstrukce popsané v části PK: NSK, O, Z. Rozměry : Světlík pultového tvaru je umístěn mezi - osami 14-15/B-C. Členění, rastrace a přibližné rozměry viz stavební půdorys, pohled na světlík a	příslušný dílčí schematický řez. Půdorysný tvar hrubé stavby pro světlík je obdélník cca 3150 / 1500 mm, dělený příčkou na 2 shodné části, které zabezpečují prosvětlení kanceláří v 1.PP, přičemž příčka mezi kancelářemi navazuje na sloupek ve světlíku. Pozice má 2 pevně prosklená obdélníková pole. Popis konstrukce : Nosná ocelová konstrukce pro osazení světlíku a horního pojízdného a pochozího ocelového roštu je tvořena ocelovými válcovanými profily ukotvenými HS. Ocelová podkonstrukce a rošt nejsou dodávkou fasády. Do nosné žb desky terasy (podpírané OK konstrukcí) je připevněna (pevně a posuvně) ocelová podkonstrukce z jelek šířky 60 mm a výšky dle statiky. Jekly mají P.Ú. a jsou po celém obvodu světlíku stejně vysoké. Na těchto jelech jsou připevněny ocelové profily rastrové fasády tvořící podklad pro osazení skel. Šířka profilů 50 mm (včetně osazovacích těsnících profilů) - viz popis NSK v části PK. Světlík je ve spádu 3°. Na horní zakončení a na profilech sloupků ve spádu jsou přítlačné a krycí lišty výšky 15 mm, na spodním příčniku je pouze mechanicky připevněný nízký plech nebo profil. Na spodním příčniku je kondenzační odpařovací žlábk. Všechny spáry mezi skly a zakončujícími oplechováními jsou překryty alu-butylovým páskem. Provedení styku mezi krycími lištami sloupků a příčníků musí umožnit odtok vody, voda se nesmí držet nad přítlačným plechem na příčniku. Všechny konce lišt budou	kpl	1,0		—

FAS_PROSKL_16: SVĚTLÍK NAD DVORANOU

—

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
673.	B	6	F16		KOMPLETNÍ PROVEDENÍ D+M PROVEDENÍ VČETNĚ ODVODNĚNÍ MIMO OCELOVOU KONSTRUKCI. Typ konstrukce : - Rastrová fasádní konstrukce tvoří prosklenou střešní konstrukci nad dvoranou na úrovni střešní / konstrukce. Světlik je osazen pevným izolačním bezpečnostním zasklením a lamelovými klápkami. Ve - fasádě jsou použity konstrukce popsané v části PK: SK, O, Z. Rozměry : Konstrukce světliku		1,0		—
vystupuje nad střešní rovinou cca 1850 mm mezi osami 3-8/D-I. Prosklená konstrukce se skládá z 22 řad světlíků pultového tvaru osazenými ve směru východ - západ o rastrovém rozměru 1350 mm, sklon 3,5% směrem k severu. Rastr členění skel v jednotlivých řadách je 1800 mm, resp. 2170 mm v krajních polích. Členění, rastrace a přibližné rozměry viz stavební půdorys, pohled na světlik a příslušné dílčí schematické řezy. Půdorysný tvar hrubé stavby pro světlik je čtverec cca 29,90 / 29,90 m. Pozice má 352 ks pevně prosklených obdélníkových polí. Popis konstrukce : Hlavní nosná ocelová konstrukce zastřešení nad dvoranou je vytvořena 23 ks ocelových příhradových vazníků (není součástí dodávky fasády) ve směru východ-západ. Na vnitřních vaznících jsou osazeny žláby, 2 krajní vazníky tvoří podkonstrukci pro jižní a severní boční zakončení světlíku nad střechou. Na ocelových vaznících je ocelová konstrukce z jelek (viz příslušné stavební detaily) tvořící podkonstrukci pro pásové světlíky. Pásové pultové světlíky o 16 polích, při velikosti rastrového pole š/d = 1100/1800 (2170) mm, mají celkovou rastrovou délku 29,54 m. Konstrukce světlíku je z rastrové fasády o šířce profilů a lišt 60 mm ve smyslu popisu SK v části PK. Rastr je osazen tepelně izolačními protislunečními bezpečnostními skly. Spád světlíku je 2°. Na sloupcích i příčnicích jsou přítlačné a krycí lišty o stejné výšce cca 15 mm. Na spodním příčniku je									

712.3b: Záchytný systém

712.3b.1: Záchytný systém

674.	B	2	FAS.1001		Čistící a údržbový systém, připevněn pomocí krátkých ocelových, kotevních konzolek - v prostoru dvojité fasády objektu, cca. 216 bm (z toho cca. 12bm ohýbaného profilu, na nárožích) / počet pojezdových vozíků, na manuální pohon – 2ks, Povrchová úprava hliníkových částí - přírodní Elox E6/EV1, ocelové části (kotevní prvky) – zinkování, D+M		1,0		—
674.1	SP	1	FAS.10010674.1		kotvicí bod AIO SZH 11 - D+M	ks	12,0		—
674.2	SP	1	FAS.10010674.2		kotvicí bod AIO EB 14- D+M	ks	2,0		—
674.3	SP	1	FAS.10010674.3		kotvicí bod AIO EB 11- D+M	ks	4,0		—
674.4	SP	1	FAS.10010674.4		kotvicí bod AIO EDLE 12- D+M	ks	2,0		—
674.5	SP	1	FAS.10010674.5		koncový tlumič ENDS 10- pár - D+M	ks	4,0		—
674.6	SP	1	FAS.10010674.6		systémový jezdec GLEIT 13- D+M	ks	1,0		—
674.7	SP	1	FAS.10010674.7		poddajné kotvicí vedení - nerezové lano 8mm- D+M	m	192,0		—
674.8	SP	1	FAS.10010674.8		výchozí prohlídka	ks	1,0		—

Poř. Typ	řizna	orov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
712.4: Skladby svislých konstrukcí											-
S.01: Povrch stěny v učebnách a pracovnách											-
675.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	4 039,961		-
2.NP									-		
m.230, 236; 8,95*3,2*2									57,28		
m.231, 235, 237-238; 20,27*3,2*4									259,456		
m.232-234,239 ,241-244, 246-250, 252-255, 257-270; 18,55*3,2*24									1 424,64		
m.240; 15,6*3,2									49,92		
m.245, 256; 22,29*3,2*2									142,656		
m.251; 9,6*3,2									30,72		
1.NP									-		
m.130; 9,75*3,2									31,2		
m.131, 134, 142-147, 149-155; 18,55*3,2*15									890,4		
m.132, 135; 20,27*3,2*2									129,728		
m.133; 17,95*3,2									57,44		
m.136; 9,95*3,2									31,84		
m.140a,b; (9,75+9,575*2)*3,2									92,48		
m.141a,b; (2,3+7,195)*3,2									30,384		
m.148; 22,29*3,2									71,328		
m.156; 9,575*3,2									30,64		
1.PP									-		
m.006.3; (7,05*2+1,66)*2,4									37,824		
m.010; 1,3*(1,39+0,9)									2,977		
m.025; (7,05*2+8,1)*3,2									71,04		
m.030; 22,2*3,77									83,694		
m.031a; (3,05*2+2,35)*3,2									27,04		
m.031b; (3,05*2+2,4)*3,2									27,2		
m.033-034; 9,1*3,85*2									70,07		
m.036; 9,475*3,85									36,479		
m.041; (2,01+3,36)*3,35*2									35,979		
m.042; (2,01+3,36+5,745)*3,35									37,235		
m.043; (2,01+3,36+5,745)*3,35									37,235		
m.044; (2,01+3,36+5,745)*3,35									37,235		
m.045; 5,745*3,35									19,246		
m.046; (5,745+5,87)*3,35									38,91		
m.047; (2,01+3,36)*3,35									17,99		
m.048; (2,01+3,36)*3,35									17,99		
m.049; (2,01+3,36+5,745)*3,35									37,235		
m.050; (2,01+3,36+5,745)*3,35									37,235		
m.052; 5,745*3,35									19,246		
m.053; (2,01+3,36)*3,35									17,99		
676.	SP	6		223Rf7250r-002	763111411	Příčka sádkartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 100 mm, EI60 / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár		m2	504,249		-
2.NP									-		
m.240-217,220; (2,3+3,6)*3,98									23,482		
m.221-245; 3,7*3,98									14,726		
m.223-256; 3,6*3,98									14,328		
1.NP									-		
m.120-117; (3,7+2,3)*3,98									23,88		
m.121-148; 3,7*3,98									14,726		
m.130-140a; (7,51+0,16)*2*3,98									61,053		
m.136; (7,48+0,345)*3,98									31,144		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.170; 6,98*3,98+(5,5+7,55+2,875)*3,98-0,7*2,1*2 1.PP m.006.3; 7,05*2*4,63-1,5*2,1*2-0,8*2,1 m.010; 1,3*(1,39+0,9) m.025; 7,05*4,63 m.031a; 3,15*4,63-0,8*2,1 m.032-033; 9,1*2*4,63 m.036; 9,2*4,63			88,222 - 57,303 2,977 32,642 12,905 84,266 42,596		
677.	SP	6		223Rf7250r1-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 150 mm, EI60 / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár		m2	2 370,76		-
						2.NP - m.230-270 9,58*16*3,98 (2,12+6,83)*16*3,98 0,78*4*3,98 1.NP - m.130-156 9,58*10*3,98-0,9*2,1 (2,12+6,83)*11*3,98 m.130; 2,06*3,98 0,78*2*3,98 6,4*3,98 1.PP m.030; 22,2*4,63+22,2*0,56 m.041; (2,08+3,435)*4,63-0,9*2,1 m.042; 5,745*4,63-0,9*2,1 m.043; (2,08+3,435)*4,63-0,9*2,1 m.044; 5,745*4,63-0,9*2,1 m.046; (5,745+5,92)*4,63-0,9*2,1 m.047; (2,08+3,435)*4,63 m.048; (2,08+3,435)*4,63 m.049; 5,745*4,63 m.050; (2,08+3,435)*4,63			- 610,054 569,936 12,418 - 379,394 391,831 8,199 6,209 25,472 - 115,218 23,644 24,709 23,644 24,709 52,119 25,534 25,534 26,599 25,534		
677.1	SP	1		223Rf7250r11-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou - příplatek za vzdálenost nosných profilů 400 mm		m2	428,0		-
						S.01a: Povrch stěny v zázemí bufetu					-
678.	SP	6		400Vv8043r.2-031	784453651	Nátěr silikátový - omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený, matný, tl.3mm - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	130,68		-
						1.PP m.008a; (5,545+6,145)*2,8 m.008b; (1,255+3,5+3,2+0,93)*2,4 m.074; 4,955*2*3,4 m.076; (2,975*2+3,02)*3,4 m.078; (1,875+3,305)*2,4			- 32,732 21,324 33,694 30,498 12,432		
679.	SP	6		223Rf7250r4-002	763111411	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 100 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár		m2	64,078		-
						1.PP m.008b; (5,575+3,3+3,2)*4,63-0,7*2,1*3 m.076; 3,08*4,63-0,8*2,1			- 51,497 12,58		
680.	SP	6		223Rf7250r7-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 150 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár		m2	39,699		-
						1.PP			-		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.076; 4,955*4,63-0,8*2,1 m.008a; 4,345*4,63-0,8*2,1			21,262 18,437		
S.02: Stěna mezi chodbou (dvoranou) a učebnou											
681.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233	Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky		m2			-
682.	SP	6		423Ri0030r-002	766492100	Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky		m2			-
683.	SP	6		223Rf7250r2-002	763111411	Příčka sádkartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 125 mm - vč. bandážování a zatření spár	skladba S.02	m2	866,713		-
									-		
									388,903		
									-		
									311,228		
									-		
									69,012		
									97,571		
684.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	689,513		-
									-		
									358,842		
									-		
									38,99		
									11,88		
									17,16		
									10,164		
									200,31		
									-		
									26,18		
									25,988		
685.	SP	6		423Ri2070PZ.-018	766416233	Vestavěný nábytek - truhlářský výrobek (dřevotřískové desky + vysokotlaký laminát) - viz. Výrobky		m2			-
686.	SP	6		423Ri0030r1-002	766492100	Vestavěný nábytek - truhlářský výrobek - dřevotřískové desky + vysokotlaký laminát - viz Truhlářské výrobky		m2			-
S.02a: Stěna mezi zvětrím a kanceláří - dvojitá SDK příčka, dvojitě opláštěná											
687.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233	Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky		m2			-
688.	SP	6		423Ri0030r-002	766492100	Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky		m2			-
689.	SP	6		214Rj8012r-016	762430036	Obložení stěn z cementotřískových desek - do vlhkého prostředí - tloušťka desky max 25 mm - vč. bandážování a zatření spár		m2	8,915		-
									-		
									8,915		
690.	SP	6		223Rf7250r3-002	763111411	Příčka sádkartonová z jedné strany dvojitě opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - dvojitá systémová kce s přerušeným tepelným mostem / izolace - minerální vata obalená PU fólií tl. 2x70=140 mm, tl. příčky 205 mm - vč. bandážování a zatření spár		m2	8,915		-
									-		
									8,915		
691.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	6,93		-
									-		
									6,93		
692.	SP	6		423Ri2070PZ.-018	766416233	Vestavěný nábytek - truhlářský výrobek (dřevotřískové desky + vysokotlaký laminát) - viz. Výrobky		m2			-

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
693.	SP	6		423RI0030r1-002	766492100		Vestavěný nábytek - truhlářský výrobek - dřevotřískové desky + vysokotlaký laminát - viz Truhlářské výrobky	m2			—
S.03: Dřevěný obklad žb. stěny											—
694.	SP	6		423RI2070PZ-018	766416233		Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky	m2			—
695.	SP	6		423RI0030r-002	766492100		Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky	m2			—
696.	SP	6		416Vv4040r-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce	m2	194,454		—
1.PP											—
osa J; 6,325*4,63											29,285
osa D; 9,05*4,63											41,902
1.NP											—
osa J; 9,05*3,86-1,91*2,155											30,817
osa D; 9,05*3,86-1,91*2,155											30,817
2.NP											—
osa J; 9,05*3,86-1,91*2,155											30,817
osa D; 9,05*3,86-1,91*2,155											30,817
697.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310		Železobetonová stěna - viz Konstruktční část	m3	—		—
S.04: Dřevěný obklad na přičce z SDK											—
698.	SP	6		423RI2070PZ-018	766416233		Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky	m2			—
699.	SP	6		423RI0030r-002	766492100		Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky	m2	—		—
700.	SP	6		223Rf7250r4-002	763111411		Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 100 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár	m2	208,606		—
1.NP											—
m.170; 6,98*3,98+(5,5+2,975+2,575)*3,98-0,7*2,1*2											68,819
1.PP											—
m.006; (9,025+9,5)*4,63-0,72*2,1*8											73,675
m.005-009a; (6,6+2,9)*4,63-1,7*2,1											40,415
m.005-072a; 5,55*4,63											25,697
701.	SP	6		223Rf7250r7-006	763111417		Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 150 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár	m2	130,285		—
1.NP											—
m.136; 2,115*3,98											8,418
1.PP											—
m.025-032-097; 18,85*4,63-0,9*2,1*2-1,5*2,1											80,346
m.075-076; 8,968*4,63											41,522
702.	SP	6		223Rf7250r8-006	763111417		Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 200 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár	m2	32,642		—
1.PP											—
m.025; 7,05*4,63											32,642
S.05: Stěrková omítka na beton											—
703.	SP	6		400Vv8043r.4-031	784453651		Nátěr silikátový - omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený, tl.2mm - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	98,019		—
1.PP											—
m.006; 1,7*3,95											6,715
m.036; 6,875*3,85											26,469

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.038; 9,275*3,45 m.053; 5,87*3,35 2.PP m.S31; 4,55*2,895			31,999 19,665 - 13,172		
704.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121	Adhezní můstek		m2	98,019		-
705.	SP	6		223Rf7560r1-012	763121632	Obklad ze sádrokartonových desek tl.10mm - lepení, desky dle prostředí / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár		m2	100,831		-
						1.PP m.006; 1,7*4,05 m.036; 6,875*4,05 m.038; 9,275*3,46 m.053; 5,87*3,55 2.PP m.S31; 4,55*2,895			- 6,885 27,844 32,092 20,839 - 13,172		
706.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			-
						S.05a: SDK předstěna na beton					-
707.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	221,556		-
						2.NP m.230; 9,225*3,2 m.236; 9,28*3,2 m.240; 5,9*3,2 m.251; 5,9*3,2 1.NP m.130; 9,255*3,2 m.136; 9,28*3,2 m.141a; 3,5*3,2 m.141b; 2,3*3,2 m.156; 5,9*3,2 1.PP m.055; 7,045*3,95			- 29,52 29,696 18,88 18,88 - 29,616 29,696 11,2 7,36 18,88 - 27,828		
708.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121	Adhezní můstek		m2	221,556		-
709.	SP	6		223Rf7510r-004	763121413	Stěna sádrokartonová představená dvojité opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm - distanční nosný profil 30mm, celk. tl.55mm / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	273,568		-
						2.NP m.230; 9,225*3,98 m.236; 9,28*3,98 m.240; 5,9*3,98 m.251; 5,9*3,98 1.NP m.130; 9,255*3,98 m.136; 9,28*3,98 m.141a; 3,5*3,98 m.141b; 2,3*3,98 m.156; 5,9*3,98 1.PP m.055; 7,045*4,63			- 36,716 36,934 23,482 23,482 - 36,835 36,934 13,93 9,154 23,482 - 32,618		
709.1	SP	1		223Rf7250r11-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou - příplatek za vzdálenost nosných profilů 400 mm		m2	20,0		-
710.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			-

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
S.05b: SDK předstěna do vlhkého prostředí na beton										
711.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků	m2	22,25		-
								-		
2.NP								-		
m.220; 2,6*2,5								6,5		
m.222; 2*2,5								5,0		
1.NP								-		
m.120; 2,6*2,5								6,5		
m.122; 1,7*2,5								4,25		
712.	SP	6		223Rf7510r2-004	763121413	Stěna sádrokartonová předstěna dvojité opláštěná deskou impregnovanou tl. 2x12,5 mm - distanční nosný profil 30mm, celk. tl.55mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	35,422		-
								-		
2.NP								-		
m.220; 2,6*3,98								10,348		
m.222; 2*3,98								7,96		
1.NP								-		
m.120; 2,6*3,98								10,348		
m.122; 1,7*3,98								6,766		
713.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část	m3			-
S.06: Stěna mezi chodbou (dvoranou) a kuchyňkou										
714.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233	Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky	m2			-
715.	SP	6		423Ri0030r-002	766492100	Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky	m2			-
716.	SP	6		223Rf7250r4-002	763111411	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 100 mm, EI60 - vč. bandážování a zatření spár	m2	53,634		-
								-		
1.NP								-		
m.120; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
m.121; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
m.122; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
2.NP								-		
m.220; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
m.221; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
m.222; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
m.223-256; 2,4*3,98-0,9*2,1								7,662		
717.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků	m2	37,575		-
								-		
2.NP								-		
m.220; 2,145*2,5								5,363		
m.221; 2,15*2,5								5,375		
m.222; 2,145*2,5								5,363		
m.223; 2,15*2,5								5,375		
1.NP								-		
m.120; 2,145*2,5								5,363		
m.121; 2,15*2,5								5,375		
m.122; 2,145*2,5								5,363		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
S.07: Žb. stěna - pohledová											—
718.	SP	6		416Vq3012r1-004	622612312	Nátěr bezprašný, uzavírací hydrofobní, bezbarvý a matný ploch stěn pohledového betonu - aplikováno dle TP výrobce systému podle prostředí / nátěr nesmí změnit vzhled pohledového betonu		m2	948,857		—
						2.PP			—		
						m.S.01; 25,44*3			76,32		
						m.S.03; 25,44*3			76,32		
						1.PP			—		
						m.001; 26,02*4,55			118,391		
						m.002; 26,02*4,55			118,391		
						m.010; plocha osy 2-7 -řezopohled S; 77,68			77,68		
						m.010; plocha osy 2-4; 12,32			12,32		
						m.010; 17,775*4,28+1,4*4,28			82,069		
						1.NP			—		
						m.101; 26,02*3,9-1,91*2,155			97,362		
						m.301; 26,02*3,9-1,91*2,155			97,362		
						2.NP			—		
						m.201; 26,02*3,86-1,91*2,155			96,321		
						m.203; 26,02*3,86-1,91*2,155			96,321		
719.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - pohledový beton - viz Konstrukční část		m3			—
S.07a: Žb. stěna - bezprašný nátěr											—
720.	SP	6		416Vv4040r1-006	783851117	Bezprašný nátěr, uzavírací interiérový, bezbarvý, matný na beton - aplikováno dle TP výrobce		m2	975,387		—
						2.PP			—		
						m.S.26; 5*2,895			14,475		
						m.S.28; 4,95*2,895			14,33		
						m.S29 (odpočet - V.05a - vytažení na stěny); (7,15+2,525+5,1+2,215+2,05)*(2,895-0,5)			45,601		
						m.S.34; 4,5*2,895			13,028		
						instalační jádro - sever; (1,8*2+4,74)*4,18			34,861		
						m.S.35; (1,8*2+4,74)*4,18			34,861		
						1.PP			—		
						m.072a; 4,44*3,09			13,72		
						m.072b; 3,55*3,09			10,97		
						m.072c; (3,4+4,31)*3,09			23,824		
						šachta bez označení - osy J8; (2,855+8,62)*1,19			13,655		
						m.090; (2+4,74)*2*4,85			65,378		
						m.091; (2+4,74)*2*4,85			65,378		
						m.093a-094; (1,19+0,15)*78,51+1,42*(17,1+22,35)			161,222		
						1.NP			—		
						m.190; (2+4,74)*2*4,2			56,616		
						m.191; (2+4,74)*2*4,2			56,616		
						2.NP			—		
						m.290; (2+4,74)*2*3,86			52,033		
						m.291; (2+4,74)*2*3,86			52,033		
						výtahové šachty 2.PP-2.NP (odpočet - V.07 - vytažení na stěnu na 1m)			—		
						(2,1+1,795)*2*(16,84-1)*2			246,787		
721.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			—

S.08: Žb. stěna v hygienickém zázemí

—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
722.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	3,75		—
									3,75		
723.	SP	6		223Rf7560r-012	763121632	Obklad ze sádrokartonových desek impregnovaných tl.10mm - lepení - vč. bandážování a zatření spár		m2	3,9		—
									3,9		
724.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			—
S.09: SDK stěna v hygienickém zázemí - povrchová úprava na SDK											—
725.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	510,5		—
									—		
									20,15		
									8,75		
									12,75		
									19,85		
									8,75		
									17,225		
									27,0		
									10,363		
									27,0		
									—		
									20,0		
									8,75		
									19,625		
									8,75		
									17,225		
									27,0		
									25,675		
									27,7		
									—		
									20,25		
									8,75		
									19,875		
									8,75		
									15,075		
									15,025		
									17,575		
									24,0		
									24,0		
									19,95		
									13,363		
									17,325		
726.	SP	6		223Rf7270r-002	763111431	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou impregnovanou tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.40mm, tl. příčky 100 mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	234,157		—
									—		
									13,504		
									7,076		
									13,504		

Poř.	Typ	říznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
						m.221; 2,15*2*3,98 m.222-292; 2,2*3,98-0,8*2,1 m.223; 2,15*2*3,98 1.NP m.116; (2,115+1,7)*3,98-0,8*2,1 m.117-120; 2,2*3,98-0,8*2,1 m.119; (2,115+1,7)*3,98-0,8*2,1 m.121; 2,15*2*3,98 m.172-173; (3,9+0,525)*3,98-0,6*2,1*2 1.PP m.016; (1,9+1,7)*4,63-0,8*2,1 m.019; (1,9+1,7)*4,63-0,8*2,1 m.060; 1,65*4,63 m.061; 1,525*4,63 m.062; 1,65*4,63 m.063; 1,925*4,63 m.064; (1,65+1,925)*4,63 m.066; 1,525*4,63 m.067; 1,65*4,63				17,114 7,076 17,114 - 13,504 7,076 13,504 17,114 15,092 - 14,988 14,988 7,64 7,061 7,64 8,913 16,552 7,061 7,64		
727.	SP	6		223Rf7270r2-006	763111437	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou impregnovanou tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.40mm, tl. příčky 200 mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	56,018		-	
						2.NP m.215; 2,625*3,98-0,8*2,1 m.218; 2,625*3,98-0,8*2,1 1.NP m.115; 2,625*3,98-0,8*2,1 m.118; 2,625*3,98-0,8*2,1 1.PP m.018; 2,625*4,63-0,8*2,1 m.015; 2,625*4,63-0,8*2,1					- 8,768 8,768 - 8,768 8,768 - 10,474 10,474	
S.10: SDK stěna v bufetu												-
728.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	68,15		-	
						m.171; (4,675+4+3,825+11)*2,9			68,15		-	
729.	SP	6		223Rf7270r-002	763111431	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou impregnovanou tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.40mm, tl. příčky 100 mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	70,764		-	
						m.171; (4+3,9+4,58+5,3)*3,98			70,764		-	
S.11: Zděná stěna ve vlhkém prostředí												-
730.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezni můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků		m2	25,25		-	
						2.PP m.S15; 2,525*2,5*2 m.S19; 2,525*2,5*2			- 12,625 12,625		-	

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
731.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	24,016		—
2.PP									—		
m.S15; 2,525*2,96*2-0,7*2,1*2									12,008		
m.S19; 2,525*2,96*2-0,7*2,1*2									12,008		
732.	SP	6		411Pq3570r-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 15 mm - stěna		m2	24,016		—
733.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	24,016		—
734.	SP	6		211Fg2031r-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-200mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému		m3	3,161		—
2.PP									—		
m.S19-21; ((2,525*2+1,7+2,525+1,695*2)*2,96-0,7*2,1*4)*0,1									3,161		
S.11a: SDK předstěna do schodiště bufetu											—
735.	SP	6		400Vv8043r.2-031	784453651	Nátěr silikátový - omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený, matný, tl.3mm - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	12,601		—
1.PP									—		
m.008a; 4,345*2,9									12,601		
736.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121	Adhezní můstek		m2	19,683		—
737.	SP	6		223Rr7510r-004	763121413	Stěna sádrokartonová předřazená dvojité opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm - distanční nosný profil 30mm, celk. tl.55mm / sokl v=100mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	20,117		—
1.PP									—		
m.008a; 4,345*4,63									20,117		
738.	SP	6		211Fg2031r1-001	311231295	Zděná stěna stávající - tl. dle dispozičního umístění		m2			—
S.12: Zděná stěna v aule + dřev. obklad											—
739.	SP	6		423Ri0030r-002	766492100	Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky		m2			—
740.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233	Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky		m2			—
741.	SP	6		211Fg2048r3-001	311238130	Zdivo z cihel děrovaných - tl.200mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému - dodržet akustický požadavek na stěnu		m2	88,048		—
1.PP									—		
m.030; 18,86*4,63+9,3*(0,5+0,12)-0,9*2,1-1,5*2,1									88,048		
S.13: Zděná stěna - štuková omítka											—
742.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	340,403		—
1.PP									—		
m.009; (1,425+0,47)*4,16									7,883		
m.025-031ab, 006.3; (8,1+2,4+2,35+1,66)*3,3									47,883		
m.081; (7,32+6,02)*4,13									55,094		
m.093a-094; 15,845*4,25*2									134,683		
m.095-B.090; 1,525*4,25									6,481		
m.096; (6,87+5,37+1,26+1,68+5,615)*4,25									88,379		
743.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	430,705		—
1.PP									—		
m.009; (1,425+0,47)*4,63-0,8*2,1									7,094		
m.025-030; (14,785+8,1+2,4+2,35+1,66)*4,51+9,3*0,5-3,6*0,6*2-1,5*2,1*2									126,15		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.081; (7,32+6,02)*4,63-1,7*2,25 m.093a-094; 15,845*4,63*2-1,2*2,1*2 m.095-B.090; 1,525*4,63 m.096; (6,87+5,37+1,26+1,68+5,615)*4,63-0,8*2,1-1,7*2,25			57,939 141,685 7,061 90,776		
744.	SP	6		411Pq3570r2-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna		m2	430,705		-
745.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	430,705		-
746.	SP	6		211Fg2031r3-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému - dodržet akustický a PO požadavek na stěnu		m3	58,667		-
						1.PP m.025-030; ((15,01*4,63+9,3*(0,5+0,12))-1,5*2,1-3,6*0,6)*0,2 m.094; (15,845*4,63-1,2*2,1)*0,1 m.095; 5,465*4,63*0,3+1,53*4,63*0,18 m.096; ((6,87+5,82+1,42)*4,63-0,8*2,1-1,7*2,25)*0,45+2,6*4,63*0,15			- 13,99 7,084 8,866 28,727		
						S.13a: Zděná stěna 2.pp - štuková omítka					-
747.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	798,21		-
						2.PP m.S.05; 3,15*2,895 m.S26; 14,475*2*2,895+2,55*2*1,15+2,915*2*2,895 m.S27; (40,71-0,4*5+2,6*2+37,875*2)*2,895 m.S28; 14,475*2*2,895 m.S31; (9,15+4,55)*2,895 m.S35; 4,74*(4,18-1,05) 1.PP m.072a; (5,1*2+4,44)*2,91 m.072bc; (2,01+9,79+7,71)*2,91 m.072d; 4,74*2*(4,51+2,91)/2+1,725*4,51+1,725*2,91 m.097; 3,75*4,51 m.098; (3,74+3,7)*4,51			- 9,119 106,553 346,416 83,81 39,662 14,836 - 42,602 56,774 47,97 16,913 33,554		
748.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	918,02		-
						2.PP m.S.05; 3,15*2,895-0,9*2,1 m.S26; 14,475*2*2,895+2,55*2*1,15+2,915*2*2,895-1,4*2,1*2 m.S27; (40,71-0,4*5+2,6*2+37,875*2)*2,895-0,8*2,1*3-1*2,1*2-1,4*2,1*2 m.S28; 14,475*2*2,895-1,4*2,1*2 m.S31; (9,15+4,55)*2,895-1,4*2,1 m.S35; 4,74*(4,18-1,05) 1.PP m.030; (18,86*4,51-0,9*2,1-1,5*2,1)*2 m.072a; 5,1*4,51 m.072bc; ((4,31+7,1+4,31-0,275)*2,91-0,8*2,1*2)*2 m.072d; (5,04*2+4,89)*(4,51+2,91)/2-0,8*2,1*2 m.098; (3,85*4,51-0,9*2,1)*2			- 7,229 100,673 331,296 77,93 36,722 14,836 - 160,037 23,001 83,17 52,179 30,947		
749.	SP	6		411Pq3570r2-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna		m2	918,02		-
750.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	918,02		-
751.	SP	6		211Fg2031r3-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému - dodržet PO požadavek na stěnu		m3	60,438		-
						2.PP			-		

Poř.	Typ	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř</
------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Poř.	Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					2.NP			-		
					m.215; 3,15*3,98+3,8*1+0,1*3,8			16,717		
					m.216; 1,6*3,98			6,368		
					m.217; 0,9*2,6			2,34		
					m.218; 3,15*3,98+3,8*1+3,15*1+0,1*3,8+0,15*3,15			20,34		
					m.219; 1,6*3,98			6,368		
					1.NP			-		
					m.115; 3,15*3,98+3,8*1+0,1*3,8			16,717		
					m.116; 1,6*3,98			6,368		
					m.117; 0,9*2,6			2,34		
					m.118; 3,15*3,98+3,81*1+3,15*1+0,1*3,8+0,15*3,15			20,35		
					m.119; 1,6*3,98			6,368		
					m.172-172; 1,85*2*3,98			14,726		
					1.PP			-		
					m.015; 3,15*4,63+3,8*1+0,1*3,8			18,765		
					m.016; 1,6*4,63			7,408		
					m.018; 3,15*4,63+3,8*1+3,15*1+0,1*3,8+0,15*3,15			22,387		
					m.019; 1,6*4,63			7,408		
					m.060; 0,9*1,5+1*1+0,15*(1+0,9)			2,635		
					m.061; 2,15*1,5+0,15*2,15			3,548		
					m.062; 0,9*1,5+0,15*0,9			1,485		
					m.065; 0,9*1,5+0,15*0,9			1,485		
					m.066; 1,675*1,5+1,675*0,15			2,764		
					m.067; 0,9*1,5+1*1+0,15*(1+0,9)			2,635		
					2.PP			-		
					m.S20; 0,925*1,5+0,15*1,5			1,613		
					m.S16; 0,925*1,5+0,15*1,5			1,613		
					m.S17; 1,7*2,5			4,25		
760.	SP	6		223Rf7530r-008	763121461	Stěna sádrokartonová předšazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2×15 mm - tl. předstěny 50-175mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	191,519		-
					2.NP			-		
					m.215; 3,15*3,98+3,8*1			16,337		
					m.216; 1,6*3,98			6,368		
					m.217; 0,9*2,6			2,34		
					m.218; 3,15*3,98+3,8*1+3,15*1			19,487		
					m.219; 1,6*3,98			6,368		
					1.NP			-		
					m.115; 3,15*3,98+3,8*1			16,337		
					m.116; 1,6*3,98			6,368		
					m.117; 0,9*2,6			2,34		
					m.118; 3,15*3,98+3,81*1+3,15*1			19,497		
					m.119; 1,6*3,98			6,368		
					m.172-172; 1,85*2*3,98			14,726		
					1.PP			-		
					m.015; 3,15*4,63+3,8*1			18,385		
					m.016; 1,6*4,63			7,408		
					m.018; 3,15*4,63+3,8*1+3,15*1			21,535		
					m.019; 1,6*4,63			7,408		
					m.060; 0,9*1,5+1*1			2,35		
					m.061; 2,15*1,5			3,225		
					m.062; 0,9*1,5			1,35		
					m.065; 0,9*1,5			1,35		
					m.066; 1,675*1,5			2,513		
					m.067; 0,9*1,5+1*1			2,35		
					2.PP			-		
					m.S20; 0,925*1,5			1,388		
					m.S16; 0,925*1,5			1,388		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.S17; 1,7*2,55			4,335		
						S.21: Sprinklerová nádrž - vnitřní skladba stěn					—
761.	SP	6	290Aw4010-002	933901111		Zkoušky objektů a vymývání - zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, obsah do 1000 m3		m3	231,6		—
						nádrž S30; 20,5*4*2,895-1*1*2,895*2			231,6		
762.	SP	6	416Vv4020r-002	783824120		Vodonepropustná stěrka + adhezní můstek - aplikováno dle TP výrobce systému / kontrola vodotěsnosti tlakovou zkouškou		m2	105,105		—
						m.S30; (4+20,5)*2*(2,895-0,75)			105,105		
763.	SP	6	212Eq4280.r-012	342321310		Železobetonová stěna - vodonepropustná - vodostavební beton - viz Konstrukční část		m3			—
						S.22: Stávající stěna - se štukem					—
764.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651		Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	1 353,959		—
						výpočet = obvod místnosti* výška			—		
						poznámka: neodečítány otvory do 2 m2			—		
						1.PP			—		
						osa 9-18, b-d			—		
						14,099*2,8			39,477		
						17,681*2,8			49,507		
						17,738*2,8			49,666		
						17,445*2,8			48,846		
						13,782*2,8			38,59		
						14,43*2,8			40,404		
						14,99*2,8			41,972		
						11,26*2,8			31,528		
						13,713*2,8			38,396		
						10,839*2,8			30,349		
						14,236*2,8			39,861		
						16,666*2,8			46,665		
						10,058*2,8			28,162		
						26,2*2,8			73,36		
						24,4*2,8			68,32		
						(46,519+11,97+14,4)*2,8			204,089		
						odpočty, osa 9-18, b-d			—		
						-1,575*1,5			- 2,363		
						-1,47*1,5			- 2,205		
						-1,535*1,5			- 2,303		
						-1,4*1,5			- 2,1		
						-1,53*1,5			- 2,295		
						-1,485*1,5			- 2,228		
						-1,385*1,5			- 2,078		
						-1,42*1,5			- 2,13		
						-1,765*1,5			- 2,648		
						-1,725*1,5			- 2,588		
						místnost A.001; 11,231*2,8-1,7*2,1			27,877		
						místnost A.099; 16,389*2,8			45,889		
						místnost A.090; 4,804*2,8			13,451		
									—		
						2.PP			—		
						místnost S35; 4,733*2,895			13,702		
						místnost S28; 19,425*2,895			56,235		
						garáže, osa 9; 43,999*2,895			127,377		
						místnost S26; 19,474*2,895			56,377		
						osa 6-7, j-k; 4,738*4,18			19,805		

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					místnost S34; 1,624*2,895			4,701		
					garáže, osa 1; (19,6+20,4)*2,895			115,8		
					místnost S31; 9,149*2,895			26,486		
								-		
765.	SP	6		421Pq3746r1-002	612381031	Tenkovrstvá štuková omítka stěn tl.3mm	m2	683,987		-
					výpočet = obvod* šířka			-		
					1.PP			-		
					poznámka: v místě dveří uvažována omítka ve vzdálenosti 0,5 m od zárubně, obdobně u oken			-		
					OKNA			-		
					O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,5			3,075		
					ostění O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,52			3,198		
					O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,5			2,97		
					ostění O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,52			3,089		
					O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,5			3,035		
					ostění O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,52			3,156		
					O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,5			2,9		
					ostění O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,52			3,016		
					O.05; (1*2+1,5*2)*0,5			2,5		
					ostění O.05; (1*2+1,5*2)*0,52			2,6		
					O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,5			3,03		
					ostění O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,52			3,151		
					O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,5			2,985		
					ostění O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,52			3,104		
					O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,5			2,885		
					ostění O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,52			3,0		
					O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,5			2,92		
					ostění O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,52			3,037		
					O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,5			3,265		
					ostění O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,52			3,396		
					O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,5			3,0		
					ostění O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,52			3,12		
					DVEŘE			-		
					(1,55+2*2)*0,5*2			5,55		
					ostění ; (1,55+2*2)*0,14*2			1,554		
					(1,1+2*2)*0,5			2,55		
					ostění ; (1,1+2*2)*0,45			2,295		
					(1,1+2*2)*0,5*3			7,65		
					ostění ; (1,1+2*2)*0,15*3			2,295		
					(0,9+2*2)*0,5			2,45		
					ostění; (0,9+2*2)*0,15			0,735		
					(0,8+2*2)*0,5*6			14,4		
					ostění; (0,8+2*2)*0,15*6			4,32		
					(0,8+2*2)*0,5			2,4		
					ostění; (0,8+2*2)*0,45			2,16		
					OSTATNÍ OTVORY			-		
					protidešťová žaluzie, osa b-c; (1,5*2+1,5*2)*0,5*2			6,0		
					protidešťová žaluzie, osa b-c, ostění; (1,5*2+1,5*2)*0,45*2			5,4		
					osa b-c, X.56; (0,38*2+0,18*2)*0,5*3			1,68		
					osa b-c, X.56, ostění; (0,38*2+0,18*2)*0,45*3			1,512		
					STĚNY			-		
					osa b-d, 14-15; (3,809*2+3,4)*4,15			45,725		
					místnost A.001; (11,2*4,15)-(1,7*2,1)			42,91		
					místnost A.099; (4,9+3,03)*4,15			32,91		
					místnost A.090; (3,03*4,15)			12,575		
					2.PP			-		
					místnost S35; 4,733*2,895			13,702		

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						místnost S28; 19,425*2,895 garáže, osa 9; 43,999*2,895 místnost S26; 19,474*2,895 osa 6-7, j-k; 4,738*4,18 místnost S34; 1,624*2,895 garáže, osa 1; (19,6+20,4)*2,895 místnost S31; 9,149*2,895			56,235 127,377 56,377 19,805 4,701 115,8 26,486		
766.	SP	6		421Pq3900r-012	612821041	Vyspravení stávající stěny sanační maltou - tl.20-40mm - jádrová omítka		m2	683,987		-
						výpočet = obvod* šířka			-		
						l.PP			-		
						poznámka: v místě dveří uvažována omítka ve vzdálenosti 0,5 m od zárubně, obdobně u oken			-		
						OKNA			-		
						O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,5			3,075		
						ostění O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,52			3,198		
						O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,5			2,97		
						ostění O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,52			3,089		
						O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,5			3,035		
						ostění O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,52			3,156		
						O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,5			2,9		
						ostění O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,52			3,016		
						O.05; (1*2+1,5*2)*0,5			2,5		
						ostění O.05; (1*2+1,5*2)*0,52			2,6		
						O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,5			3,03		
						ostění O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,52			3,151		
						O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,5			2,985		
						ostění O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,52			3,104		
						O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,5			2,885		
						ostění O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,52			3,0		
						O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,5			2,92		
						ostění O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,52			3,037		
						O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,5			3,265		
						ostění O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,52			3,396		
						O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,5			3,0		
						ostění O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,52			3,12		
						DVEŘE			-		
						(1,55+2*2)*0,5*2			5,55		
						ostění ; (1,55+2*2)*0,14*2			1,554		
						(1,1+2*2)*0,5			2,55		
						ostění ; (1,1+2*2)*0,45			2,295		
						(1,1+2*2)*0,5*3			7,65		
						ostění ; (1,1+2*2)*0,15*3			2,295		
						(0,9+2*2)*0,5			2,45		
						ostění; (0,9+2*2)*0,15			0,735		
						(0,8+2*2)*0,5*6			14,4		
						ostění; (0,8+2*2)*0,15*6			4,32		
						(0,8+2*2)*0,5			2,4		
						ostění; (0,8+2*2)*0,45			2,16		
						OSTATNÍ OTVORY			-		
						protidešťová žaluzie, osa b-c; (1,5*2+1,5*2)*0,5*2			6,0		
						protidešťová žaluzie, osa b-c, ostění; (1,5*2+1,5*2)*0,45*2			5,4		
						osa b-c, X.56; (0,38*2+0,18*2)*0,5*3			1,68		
						osa b-c, X.56, ostění; (0,38*2+0,18*2)*0,45*3			1,512		
						STĚNY			-		
						osa b-d, 14-15; (3,809*2+3,4)*4,15			45,725		
						místnost A.001; (11,2*4,15)-(1,7*2,1)			42,91		

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				místnost A.099; (4,9+3,03)*4,15			32,91		
				místnost A.090; (3,03*4,15)			12,575		
				2.PP			-		
				místnost S35; 4,733*2,895			13,702		
				místnost S28; 19,425*2,895			56,235		
				garáže, osa 9; 43,999*2,895			127,377		
				místnost S26; 19,474*2,895			56,377		
				osa 6-7, j-k; 4,738*4,18			19,805		
				místnost S34; 1,624*2,895			4,701		
				garáže, osa 1; (19,6+20,4)*2,895			115,8		
				místnost S31; 9,149*2,895			26,486		
767.	SP	6	426Vr4004r1-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - zděná/ žb stěna	m2	683,987		-
				výpočet = obvod* šířka			-		
				1.PP			-		
				poznámka: v místě dveří uvažována omtka ve vzdálenosti 0,5 m od zárubně, obdobně u oken			-		
				OKNA			-		
				O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,5			3,075		
				ostění O.01; (1,575*2+1,5*2)*0,52			3,198		
				O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,5			2,97		
				ostění O.02; (1,47*2+1,5*2)*0,52			3,089		
				O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,5			3,035		
				ostění O.03; (1,535*2+1,5*2)*0,52			3,156		
				O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,5			2,9		
				ostění O.04; (1,4*2+1,5*2)*0,52			3,016		
				O.05; (1*2+1,5*2)*0,5			2,5		
				ostění O.05; (1*2+1,5*2)*0,52			2,6		
				O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,5			3,03		
				ostění O.06; (1,53*2+1,5*2)*0,52			3,151		
				O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,5			2,985		
				ostění O.07; (1,485*2+1,5*2)*0,52			3,104		
				O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,5			2,885		
				ostění O.08; (1,385*2+1,5*2)*0,52			3,0		
				O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,5			2,92		
				ostění O.09; (1,42*2+1,5*2)*0,52			3,037		
				O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,5			3,265		
				ostění O.10; (1,765*2+1,5*2)*0,52			3,396		
				O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,5			3,0		
				ostění O.11; (1,5*2+1,5*2)*0,52			3,12		
				DVEŘE			-		
				(1,55+2*2)*0,5*2			5,55		
				ostění ; (1,55+2*2)*0,14*2			1,554		
				(1,1+2*2)*0,5			2,55		
				ostění ; (1,1+2*2)*0,45			2,295		
				(1,1+2*2)*0,5*3			7,65		
				ostění ; (1,1+2*2)*0,15*3			2,295		
				(0,9+2*2)*0,5			2,45		
				ostění; (0,9+2*2)*0,15			0,735		
				(0,8+2*2)*0,5*6			14,4		
				ostění; (0,8+2*2)*0,15*6			4,32		
				(0,8+2*2)*0,5			2,4		
				ostění; (0,8+2*2)*0,45			2,16		
				OSTATNÍ OTVORY			-		
				protidešťová žaluzie, osa b-c; (1,5*2+1,5*2)*0,5*2			6,0		
				protidešťová žaluzie, osa b-c, ostění; (1,5*2+1,5*2)*0,45*2			5,4		
				osa b-c, X.56; (0,38*2+0,18*2)*0,5*3			1,68		
				osa b-c, X.56, ostění; (0,38*2+0,18*2)*0,45*3			1,512		

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				STĚNY			-		
				osa b-d, 14-15; (3,809*2+3,4)*4,15			45,725		
				místnost A.001; (11,2*4,15)-(1,7*2,1)			42,91		
				místnost A.099; (4,9+3,03)*4,15			32,91		
				místnost A.090; (3,03*4,15)			12,575		
				2.PP			-		
				místnost S35; 4,733*2,895			13,702		
				místnost S28; 19,425*2,895			56,235		
				garáže, osa 9; 43,999*2,895			127,377		
				místnost S26; 19,474*2,895			56,377		
				osa 6-7, j-k; 4,738*4,18			19,805		
				místnost S34; 1,624*2,895			4,701		
				garáže, osa 1; (19,6+20,4)*2,895			115,8		
				místnost S31; 9,149*2,895			26,486		
S.23: Sklocementový obklad na ocelové konstrukci									
768.	SP	6		452Se0010r6-002	782211140				-
					D+M Sklocementové desky tl.15mm - lepené a mechanicky kotvené na skryté prvky / podkonstrukce je součástí dodávky sklocementového obkladu, tl.10-30mm - tl. podkonstrukce dle dodavatele, ale co nejvíce zapuštěná mezi nosné prvky	m2	3 937,288		-
					OK podle D.42, D.13; ((2,85*2+0,25) *21+(1,686+0,2+0,25+0,05) *4) *29,45		3 937,288		
769.	SP	6		486Vv5010r1-026	783115150				-
					Nátěr ocelové konstrukci - bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce - viz Ocelové konstrukce	m2			-
770.	SP	6		232Gh2002r3-002	332948111				-
					Nosná ocelová konstrukce - viz Konstrukční část	m2			-
S.24: Pohledová úprava žb. prvků									
771.	SP	6		416Vq3012r1-004	622612312				-
					Nátěr bezprašný, uzavírací hydrofobní, bezbarvý a matný ploch stěn pohledového betonu - aplikováno dle TP výrobce systému podle prostředí / nátěr nesmí změnit vzhled pohledového betonu - nátěr musí odolat zvýšenému namáhání na schodišti	m2	196,36		-
					1.PP		-		
					schodiště 108; 19,59*4		78,36		
					schodiště 106; 29,5*4		118,0		
772.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310				-
					Železobetonová stěna - pohledový beton - viz Konstrukční část	m3			-
S.25: SDK předstěna před nosnou stěnou chodníku									
773.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651				-
					Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku	m2	51,68		-
774.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121				-
					Adhezni můstek	m2	51,68		-
775.	SP	6		223Rf7510r6-004	763121413				-
					Stěna sádkokartonová předstěna dvojité opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata 100mm (lambda 0,040), celk. tl.125mm / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár	m2	51,68		-
					1.PP		-		
					m.08; 12,92*4		51,68		
776.	SP	6		212Eq4280r4-012	342321310				-
					Železobetonová stěna - dělicí a nosná žb stěna chodníku - viz Konstrukční část	m3			-
S.26: SDK obklad na zděné, resp betonové stěně									

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
777.	SP	6		416Vr4016r-004	622611332	Nátěrový omyvatelný elastický polyuretanový stěnový systém s hladkým matným - nebo saténově matným povrchem s nízkými emisemi VOC, probarvený, tl.1,0-1,5mm / aplikováno dle TP výrobce systému, adhezní můstek - pigmentace dle výběru architekta podle předložených vzorků	m2	347,719		—
						2.NP		—		
						m.215; (2,35+2,525)*2,5+3,8*(2,5-1)+(3,155+4,075)*2,5		35,963		
						m.216; 1,9*2,5		4,75		
						m.218; (2,3+2,44)*2,5+3,8*(2,5-1)+3,15*(2,5-1)+3,925*2,5		32,088		
						m.219; 1,9*2,5		4,75		
						1.NP		—		
						m.115; (2,35+2,525)*2,5+3,8*(2,5-1)+(3,155+4,075)*2,5		35,963		
						m.116; 1,9*2,5		4,75		
						m.118; (2,3+2,44)*2,5+3,8*(2,5-1)+3,15*(2,5-1)+3,925*2,5		32,088		
						m.119; 1,9*2,5		4,75		
						1.PP		—		
						m.008a; (1,2+1,8)*(2,9+0,1)		9,0		
						m.015; 3,8*(2,5-1)+(4,83+3,15+4,07)*2,5		35,825		
						m.016; 1,9*2,5		4,75		
						m.018; 4,07*2,5+(3,8+3,51)*(2,5-1)+4,82*2,5		33,19		
						m.019; 1,9*2,5		4,75		
						m.036; (6,815+2,015)*3,95		34,879		
						2.PP		—		
						m.S15; 1,8*2*2,5		9,0		
						m.S16; 0,925*(2,5-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,5		11,738		
						m.S17; 1,5*(2,5-1,5)+(1,7*2+1,5)*2,5		13,75		
						m.S.19; 1,6*2*2,5		8,0		
						m.S20; 0,925*(2,5-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,5		11,738		
						m.S21; (1,7*2+1,5*2)*2,5		16,0		
778.	SP	6		223Rf7560r-012	763121632	Obklad ze sádrokartonových desek impregnovaných tl.10mm - lepení - vč. bandážování a zatření spár	skladba S.26	m2	338,916	—
						do výšky 100mm nad podhled		—		
						2.NP		—		
						m.215; (2,35+2,525)*2,6+3,8*(2,6-1)-0,9*2,1+(3,155+4,075)*2,6		35,663		
						m.216; 1,9*2,6		4,94		
						m.218; (2,3+2,44)*2,6+3,8*(2,6-1)-0,8*2,1+3,15*(2,6-1)+3,925*2,6		31,969		
						m.219; 1,9*2,6		4,94		
						1.NP		—		
						m.115; (2,35+2,525)*2,6+3,8*(2,6-1)-0,9*2,1+(3,155+4,075)*2,6		35,663		
						m.116; 1,9*2,6		4,94		
						m.118; (2,3+2,44)*2,6+3,8*(2,6-1)-0,8*2,1+3,15*(2,6-1)+3,925*2,6		31,969		
						m.119; 1,9*2,6		4,94		
						1.PP		—		
						m.008a; (1,2+1,8)*(2,9+0,1)-0,8*2,1		7,32		
						m.015; 3,8*(2,6-1)+(4,83+3,15+4,07)*2,6-0,9*2,1		35,52		
						m.016; 1,9*2,6		4,94		
						m.018; 4,07*2,6+(3,8+3,51)*(2,6-1)+4,82*2,6-0,9*2,1		32,92		
						m.019; 1,9*2,6		4,94		
						m.036; (6,815+2,015)*4,05		35,762		
						do výšky 50mm nad podhled		—		
						2.PP		—		
						m.S15; 1,8*2*2,55-0,8*2,1		7,5		

Poř.	Typ	řiznaicov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
						m.S16; 0,925*(2,55-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,55-0,7*2,1 m.S17; 1,5*(2,55-1,5)+(1,7*2+1,5)*2,55-0,7*2,1 m.S.19; 1,6*2*2,55-0,8*2,1 m.S20; 0,925*(2,55-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,55-0,7*2,1 m.S21; (1,7*2+1,5*2)*2,55-0,7*2,1			10,53 12,6 6,48 10,53 14,85			
779.	SP	6		411Pq3570r5-004	622321301		Jádrová omítka - MVC 25, 0-15 mm - jen pro vyrovnání podkladu - stěna	m2	75,745		-	
780.	SP	6		426Vr4004r1-006	612131321		Penetrace vnitřních ploch - zděná/ žb stěna	m2	75,745		-	
						1.PP m.008a; (1,2+1,8)*4,63 m.036; (6,98+2,08)*4,63 m.091; (0,45*0,32+1,32*1,865+0,45*0,585+0,25*0,55)*2 m.090; (0,2*0,2+0,67*0,4)*2 1.NP m.190; (1,02*0,515+0,47*0,36+0,2*0,4+0,3*0,2)*2 m.191; (1,175*0,475+0,44*0,32+0,52*0,36+0,18*0,36*2)*2 2.NP m.290; (1,27*0,81+0,25*0,2+0,3*0,3+0,465*0,2+0,395*0,59+1,405*0,81)*2 m.291; (0,43*0,32+0,9*0,475+0,475*0,35+1,27*0,79+0,47*0,36+0,3*0,6+0,2*0,36)*2			- 13,89 41,948 6,013 0,616 - 1,669 2,031 - 5,266 4,312			
781.	SP	6		211Fg2031r-001	311231295		Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-200mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému	m3	1,493		-	
						1.PP m.036 - viz skladba S.13a m.091; (0,45*0,32+1,32*1,865+0,45*0,585+0,25*0,55)*0,15 m.090; (0,2*0,2+0,67*0,4)*0,15 1.NP m.190; (1,02*0,515+0,47*0,36+0,2*0,4+0,3*0,2)*0,15 m.191; (1,175*0,475+0,44*0,32+0,52*0,36+0,18*0,36*2)*0,15 2.NP m.290; (1,27*0,81+0,25*0,2+0,3*0,3+0,465*0,2+0,395*0,59+1,405*0,81)*0,15 m.291; (0,43*0,32+0,9*0,475+0,475*0,35+1,27*0,79+0,47*0,36+0,3*0,6+0,2*0,36)*0,15			- - 0,451 0,046 - 0,125 0,152 - 0,395 0,323			
S.27: SDK akustická příčka se zvýšenými nároky Rw´ > 57dB akustická příčka												-
782.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233		Obklad stěny - truhlářský výrobek - součástí výrobku je distanční rošt (ocel) - viz. Výrobky	m2			-	
783.	SP	6		423Ri0030r-002	766492100		Obklad stěny - truhlářský výrobek - včetně distančního roštu - viz Truhlářské výrobky	m2			-	
784.	SP	6		223Rf7658r-004	763114113		Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.80 mm, ocelový plech 0,6mm mezi SDK deskami celk. tl.160mm / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	31,446		-	
						1.PP m.035; 7,2*4,63-0,9*2,1			- 31,446			
785.	SP	6		400Vv8043r4-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - polyuretanová stěrka - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezivního můstku	m2	26,268		-	

Poř.	Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					1.PP m.035; 6,65*3,95			- 26,268		
S.28: SDK akustická příčka se zvýšenými nároky Rw' > 57dB akustická příčka										
786.	SP	6		400Vv8043r4-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - polyuretanová stěrka - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku	m2	34,879		-
					1.PP m.055; (6,82+2,01)*3,95			- 34,879		
787.	SP	6		223Rf7658r-004	763114113	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojitě opláštěnou deskou 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.80 mm, ocelový plech 0,6mm mezi SDK deskami celk. tl.160mm / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	85,331		-
					1.PP m.055; (6,9+2,09)*4,63 m.035; 9,44*4,63			- 41,624 43,707		
S.29: SDK akustická předstěna do normálního prostředí										
788.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku	m2	26,347		-
					1.PP m.035; 6,67*3,95			- 26,347		
789.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121	Adhezni můstek	m2	26,347		-
790.	SP	6		223Rf7510r3-004	763121413	Stěna sádrokartonová předstěna dvojitě opláštěná deskou standardní tl. 2x12,5 mm - ocelové profily v=75mm, akustická izolace - minerální vata 40mm, celk. tl.100mm / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	30,882		-
					1.PP m.035; 6,67*4,63			- 30,882		
790.1	SP	1		223Rf7250r11-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojitě opláštěnou deskou - příplatek za vzdálenost nosných profilů 400 mm	m2	22,0		-
791.	SP	6		212Eq4280r-012	342321310	Železobetonová stěna - viz Konstrukční část	m3			-
S.31: Povrch stěny v učebnách, pracovních, kancelářích atd. - protipožární										
792.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	473,279		-
					1.PP m.006; 1,6*3,95 m.008b; 1,56*2,5 m.009; (1,615+1,655+4,715)*4,16 m.037a; (6,95+16,03+6,81+1,53)*4,41 m.038; (26,02+4,7+1,48)*3,45 m.055; (6,83+1,96)*3,95 m.081; 1,6*4,13 m.009-093b; 1,55*4,16*2 1.NP m.141a; 3,5*3,2 m.141b; (2,3+3,445)*3,2 m.156; (2,2+3,675)*3,2 m.192; (2,2+1,8)*2*3,86 2.NP m.251; (3,675+2,2)*3,2			- 6,32 3,9 33,218 138,121 111,09 34,721 6,608 12,896 - 11,2 18,384 18,8 30,88 - 18,8		

Poř. Typ	řiznaiovo	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
793.	SP	6		223Rf7250r6-002	763111411	m.292; (1,5+2+2,2+2)*3,83 Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou protipožární tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40-60 mm, tl. příčky 100 mm, EI 120 / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár	m2	28,342 212,032		—
						1.PP m.008b; (0,32+0,3)*4,63 m.009; (4,71+1,655+1,615+1,55)*4,63-0,9*2,1-0,8*2,1-1,2*2,1 m.037a; (1,93+7,425+1,53+6,81+6,93)*4,63-0,9*2,1 1.NP m.141b; 3,5*3,98-0,9*2,1 m.156; (2,3+3,6)*3,98 2.NP m.251; (3,6+2,3)*3,98		— 2,871 38,034 112,124 — 12,04 23,482 — 23,482		
794.	SP	6		223Rf7310r1-004	763111523	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou protipožární tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40-60 mm, tl. příčky 150 mm, EI 120, / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár	m2	91,975		—
						1.PP m.037a; 10,9*4,63 m.055; (2,08+6,885)*4,63		— 50,467 41,508		
795.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	S.31a: Povrch stěny v zázemí bufetu - protipožární Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	26,175		—
						1.PP m.008a; (4,35+1,2)*2,9 m.074; 2,88*3,5		— 16,095 10,08		
796.	SP	6		223Rf7250r9-002	763111411	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou protipožární tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40-60 mm, tl. příčky 100 mm, EI 60 - vč. bandážování a zatření spár	m2	30,905		—
						1.PP m.074-008a; (2,88+4,345)*4,51-0,8*2,1		— 30,905		
797.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	S.32: SDK stěna v technologických m. - "nadezdívka" nad žb. vanou - akustická a protipožární Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	439,802		—
						1.PP m.009; 22,185*2,74 m.070a; (0,93+13,58)*(1,8-0,205) m.093a-094; 78,9*2,74+(17,1+22,35)*2,74 neoznačená šachta; 11,53*2,74		— 60,787 23,143 324,279 31,592		
798.	SP	6		223Rf7310r-006	763111524	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů trojitě opláštěnou deskou protipožární tl. 3×12,5 mm - akustická izolace-minerální vata tl. 60 mm, tl. příčky 150 mm / tloušťka SDK desek a izolace závisí na požárním zatížení daného PÚ - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	275,443		—
						1.PP m.070a; (0,93+13,58)*(1,8-0,205) m.093a-094; 78,9*2,79 neoznačená šachta; 11,53*2,79		— 23,143 220,131 32,169		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
S.34: Zděná stěna - požárně akustická - štuková omítka, tl.220mm											-
799.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	56,015		-
									-		
1. PP - m.070a											
8,725*2* (4,63-1,42)									56,015		
800.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	56,014		-
801.	SP	6		411Pq3570r-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 15 mm - stěna		m2	56,014		-
802.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	56,014		-
803.	SP	6		211Fg2031r6-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.150-200mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdíciho systému - dodržet akustický požadavek na stěnu		m3	13,215		-
1. PP - m.070a									-		
((9,13+1,5) *0,2+ (6,045+6,35+1,5+0,93) *0,15) *3,13-1*2*0,2									13,215		
S.35: Zděná stěna - požárně akustická - štuková omítka, tl.450mm											-
804.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	7,65		-
1. PP									-		
m.096-0,81; 1,7*2,25*2									7,65		
805.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	7,65		-
806.	SP	6		411Pq3570r-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 15 mm - stěna		m2	7,65		-
807.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	7,65		-
808.	SP	6		221Fg2001r-008	342248113	Zdivo z cihel děrovaných - tl. zdiva 150 mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdíciho systému		m2	7,65		-
1. PP									-		
m.096; 1,7*2,25*2									7,65		
809.	SP	6		229Ka0001r.1-010	713131145	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn		m2	3,825		-
1. PP									-		
m.096; 1,7*2,25									3,825		
810.	H	6		219Km1071r-09		Minerální vlna - tloušťka 150 mm - dodávka		m2	3,825		-
811.	SP	6		211Hh2020r-002	317944311	Lemování otvoru 1700x2250mm - skrytý ocelový profil L80x80 - D+M		kus	2,0		-
S.36: Zateplení stávající stěny KZS - štuková omítka											-
812.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	225,533		-
813.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341	Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	225,533		-
814.	SP	6		418Vq3002r1-004	622131121	Adhezni můstek		m2	225,533		-
815.	SP	6		415Km1040r1-016	622717220	KZS vnitřních stěn s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken - lepené a mechanicky kotvené, tloušťka izolace 120 mm / tenkovrstvý tmel s výztužnou sítí 5mm		m2	225,533		-
1. PP									-		
m.B.090;									225,533		
(0,77+0,685+2,16+0,86+22,74+8,72+2,07+0,9+1,8+1,45+1,8+0,85+1,8+3,05) *4,6-0,8*1,8*2											
816.	SP	6		942Aw7010r3-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb stěny		m2	225,533		-
S.37: SDK stěna ve vlhkých prostorech - keramický obklad											-
817.	SP	6		422Sg3070r-048	781474115	Montáž obkladů z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárovací - spárovací hmota v barvě dlažby		m2	64,075		-
1. PP									-		
m.075; (1,88+3,02+5,75+2,15-0,4) *3,1-0,8*2,1*2									35,08		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.079; 1,95*4*2,5+1*2*2,5+1*2*(2,5-1,5)-0,7*2,1*3 m.080; 1,95*2,5+1*2,5+1*(2,5-1,5)-0,7*2,1			22,09 6,905		
818.	H	6		422Sg2018r-01	WATP3045	Obkládačka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světle šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka		m2	64,075		-
819.	SP	6		223Rf7270r-002	763111431	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou impregnovanou tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.40mm, tl. příčky 100 mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	22,189		-
						m.075; 1,21*4,63 m.079; 1,95*2*4,63-0,7*2,1			5,602 16,587		
820.	SP	6		223Rf7270r3-006	763111437	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou impregnovanou tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl.40mm, tl. příčky 150 mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	9,955		-
						1.PP m.075; 2,15*4,63			- 9,955		
S.39: Obložená stěna ve vlhkém prostředí - keramický obklad											
821.	SP	6		422Sg3070r-048	781474115	Montáž obkladů z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárování - spárovací hmota v barvě dlažby		m2	26,219		-
						1.PP m.075; 4*3,1-0,8*2,1-0,67*1,9 m.077; (1,315+1,835)*4,31-0,8*2,1 m.080; 1,95*2,5			- 9,447 11,897 4,875		
822.	H	6		422Sg2018r-01	WATP3045	Obkládačka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světle šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka		m2	26,218		-
823.	SP	6		411Pq3570r2-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna		m2	36,45		-
						1.PP m.075; (1,905*4,63-0,67*1,9)*2 m.077; (1,315+1,935)*4,31-0,8*2,1 m.080; 1,95*4,63			- 15,094 12,328 9,029		
824.	SP	6		426Vr4004r1-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - zděná/ žb stěna		m2	36,45		-
825.	SP	6		211Fg2031r3-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému - dodržet akustický a PO požadavek na stěnu		m3	3,293		-
						1.PP m.075-potravinový výtah; ((0,755+0,825)*4,63-0,67*1,9)*0,15 m.077; (1,9*4,63-0,8*2,1)*0,15 m.080; 1,9*4,63*0,15			- 0,906 1,068 1,32		
S.40: Sprinklerová nádrž - nadezdívka nad žb. vanou - vnitřní											
826.	SP	6		416Vv4020r1-002	783824120	Vodonepropustná stěrka + adhezivní můstek - aplikováno dle TP výrobce systému - propojit se stěrkou na žb. vaně bez trhlin a viditelných zlomů a odskoků		m2	36,75		-
						m.830; (4+20,5)*2*0,75			36,75		
827.	SP	6		411Pq3570r2-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna		m2	36,75		-
828.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	36,75		-
829.	SP	6		211Fg2047r-005	311238113	Zdivo z děrovaných cihel - tl. zdiva 240 mm		m2	49,5		-
						20,5*2+(4+0,25)*2			49,5		
S.40a: Sprinklerová nádrž - nadezdívka nad žb. vanou - vnější											

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
830.	SP	6		01-S.001	POPISOVÁ POLOŽKA - z vnější strany nádrže povrch plynule navazuje na skladbu S.05. / V místech změny nosného materiálu vyztužit				—
831.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651				—
					Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku	m2	3,413		—
					2.PP		—		
					m.S31; 4,55*0,75		3,413		
832.	SP	6		421Pq3608r-002	612321141				—
					Stěrková omítka stěn tl.5-12mm	m2	3,413		—
					2.PP		—		
					m.S31; 4,55*0,75		3,413		
833.	SP	6		411Pq3570r2-004	622321301				—
					Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna	m2	3,412		—
834.	SP	6		426Vr4004r-006	612131321				—
					Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná	m2	3,412		—
835.	SP	6		211Fg2047r-005	311238113				—
					Zdivo z děrovaných cihel - tl. zdiva 240 mm - viz skladba S40	m2			—
S.40c: Stěny v angl. dvorku před kotelnou									
836.	SP	6		416Vr4034r-004	622613301				—
					Nátěr hydrofobní stěn, tl.3mm - aplikováno dle TP výrobce systému / sjednoceno barevným nátěrem dle předložených vzorků - odsouhlasí architekt	m2	236,058		—
					angl. dvorek 1.PP		—		
					severní strana - výška 5m; (62,04-24,48)*5		187,8		
					jižní strana - výška 2,1m; (24,48-1,5)*2,1		48,258		
837.	SP	6		418Vq3002r-004	622131121				—
					Adhezni můstek / aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva - na stávající kce stěn	m2	236,058		—
S.41: SDK akustická předstěna se zvýšenými nároky Rw' > 57dB									
838.	SP	6		223Rf7686r-006	763121450				—
					Stěna sádrokartonová předstěna z ocelových profilů jednoduše opláštěná - deska akustická velkoformátová s kruhovými otvory - děrování pravidelné, podíl děr. plochy 14,8% / tl. desky 1x12,5mm, akustická izolace - minerální vata tl.100mm, celk. tl.113mm - vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92, vč. prostupů a revizní	m2	86,488		—
					1.PP		—		
					m.035; 9,34*2*4,63		86,488		
839.	SP	6		223Rf7658r1-004	763114113				—
					Dělicí sádrokartonová příčka - viz skladba S.28	m2			—
S.42: SDK předstěna pro vedení instalací + keramický obklad									
840.	SP	6		422Sg3070r-048	781474115				—
					Montáž obkladů z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárování - spárovací hmota v barvě dlažby	m2	5,1		—
					1.PP		—		
					m.079; (1+1)*1,5+0,2*(1+1)		3,4		
					m.080; 1*1,5+0,2*1		1,7		
841.	H	6		422Sg2018r-01	WATP3045				—
					Obkládka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světle šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka	m2	5,1		—
842.	SP	6		223Rf7530r1-008	763121461				—
					Stěna sádrokartonová předstěna z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou impreg. tl. 2x15 mm - tl. předstěny 50-175mm - vč. bandážování a zatření spár, vč. prostupů a revizních otvorů	m2	4,5		—
					1.PP		—		
					m.079; (1+1)*1,5		3,0		
					m.080; 1*1,5		1,5		
S.43: Stěrková omítka na beton									
843.	SP	6		400Vv8043r.2-031	784453651				—
					Nátěr silikátový - omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený, matný, tl.3mm - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku	m2	117,095		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1. PP m.009-093b; 3,56*4,16+22,15*1,42+8,95*4,16 m.074; 2,88*3,5 m.078; 5,18*2,5 m.076; 3,02*3,5			- 83,495 10,08 12,95 10,57		
844.	SP	6	418Vq3002r1-004	622131121		Adhezní můstek		m2	117,095		-
845.	SP	6	421Pq3746.r-002	612381031		Stěrková omítka žb stěn		m2	137,844		-
						1. PP m.009-093b; 3,56*4,51+22,15*1,42+8,95*4,51 m.074; 2,88*4,51 m.078; 5,18*4,51 m.076; 3,02*4,51			87,873 12,989 23,362 13,62		
846.	SP	6	212Eq4280r-012	342321310		Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			-
S.44: Štuková omítka na beton											-
847.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651		Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	47,961		-
						m.070a; (8,725+5,845+6,245+1,5+2,485-1+4,345)*1,42 m.070b; 5,63*1,42			39,966 7,995		
848.	SP	6	421Pq3630r7-002	612321341		Omítka vápenocementová štuková tl.3-5 mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	47,96		-
849.	SP	6	212Eq4280r-012	342321310		Železobetonová stěna - viz Konstrukční část		m3			-
S.45: Zděná stěna - štuková omítka											-
850.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651		Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	104,518		-
						1. PP kanceláře u A.003; (2,155+2,06+1,8+2,36+3,82*2+3,5+3,2+2,47)*4,15			- 104,518		
851.	SP	6	421Pq3630r7-002	612321341		Omítka vápenocementová štuková tl.3-5 mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		m2	104,518		-
852.	SP	6	411Pq3570r-004	622321301		Jádrová omítka - MVC 25, tl. 15 mm - stěna		m2	104,518		-
853.	SP	6	426Vr4004r-006	612131321		Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	104,518		-
854.	SP	6	211Fg2031r5-001	311231295		Zdivo z cihel děrovaných - tl.150-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdíciho systému - dodržet akustický a PO požadavek na stěnu		m3	12,622		-
						1. PP m.A.003; (1,616+1,383+3,82+2,05+0,25)*4,6*0,15+2,14*4,6*0,4+0,52*4,6			- 12,622		
S.46: Zděná stěna - obkládaná stávajícím kabřincovým obkladem											-
855.	SP	6	422Sg3020r-026	781413116		Montáž obkladů vnitřních stěn - kabřincový obklad tl.10mm - stávající odstín a tvar - včetně lepidla tl.10mm - použít obklad ze stěny před zbouráním		m2	56,368		-
						1. PP m.070a-A.001; (10,225+1,7)*4,51-1,7*2,1 za m.075; (1,245+0,12)*4,51			- 50,212 6,156		
856.	SP	6	411Pq3570r-004	622321301		Jádrová omítka - MVC 25, tl. 15 mm - stěna		m2	56,368		-
857.	SP	6	426Vr4004r-006	612131321		Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	56,368		-
858.	SP	6	211Fg2090r-008	311233121		Zdivo z cihel děrovaných - tloušťka zdiva cca 450 mm / tloušťka bude dle linie stávající stěny chodby - bez výklenků a ozubů - součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdíciho systému		m3	24,605		-
						1. PP			-		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.070a-A.001; ((10,225+1,7)*4,63-1,7*2,1)*0,45 m.075; 0,295*4,63			23,239 1,366		
859.	SP	6	261Kn7003r-004	317998121		Izolace tepelná (dilatace) z pěnového polystyrénu - tloušťka 50 mm 32,05*4,63		m2	148,392		-
									148,392		
						S.47: Žb. stěna nasávacího kanálu a sokl stavby - venkovní dispozice pod terénem					-
860.	SP	6	416Vv4040r3-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - do venkovního prostředí - transparentní, zajistit ochranu betonu proti karbonatům / aplikováno dle TP výrobce výška viz řez B - 1,11m, délka 7m 1,11*7 m.S33 - etapa B		m2	7,77		-
									-		
									7,77		
									-		
861.	SP	6	942Aw7010r3-002	938908411		Očištění a urovnání povrchu žb stěny		m2	7,77		-
862.	SP	6	212Eq4280r-012	342321310		Železobetonová stěna - nová/stávající - viz Konstrukční část		m3			-
863.	SP	6	211Fg2031r8-001	311231295		Přizdívka hydroizolaci soklu - z cihel dozdění soklu - viz D.019; 7*3,26*0,065		m3	1,483		-
									1,483		
864.	SP	6	477Vs1072r-002	712821132		Asfaltový penetrační nátěr - vnější líc stěny nebo kanálu D+M		m2	7,77		-
865.	SP	6	133Cp1032r-002	271572211		Zásyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku - hutněno po vrstvách 250 mm plocha 2,47m2 - viz řez B, délka 7m 2,47*7		m3	17,29		-
									-		
									17,29		
						S.48: Obložená stěna ve vlhkém prostředí - keramický obklad na zateplení					-
866.	SP	6	422Sg3070r-048	781474115		Montáž obkladů z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárování - spárovací hmota v barvě dlažby 1.PP m.077; (1,835+1,315)*4,31		m2	13,577		-
									-		
									13,577		
867.	H	6	422Sg2018r-01	WATP3045		Obkládačka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světle šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka		m2	13,576		-
868.	SP	6	415Km1040r-016	622717220		KZS vnitřních stěn s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních vláken - lepené a mechanicky kotvené, tloušťka izolace 100 mm / výztuž skelnou tkaninou 1.PP m.077; (1,835+0,1+1,315)*4,63		m2	15,048		-
									-		
									15,048		
869.	SP	6	211Fg2031r3-001	311231295		Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdícího systému - dodržet akustický a PO požadavek na stěnu 1.PP m.077-008a; (3,55*4,63-0,8*2,1)*0,15		m3	2,213		-
									-		
									2,213		
						S.49: Povrch stěny v učebnách a pracovnách					-
870.	SP	6	400Vv8043r.1-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení 1.PP m.006.1; (5,74+2,01+3,365)*3,35 m.006.2; (5,74+2,01+3,365)*3,35 m.045; (2,01+3,365)*3,35 m.047; 5,745*3,35 m.048; 5,74*3,35 m.052; (2,01+3,365)*3,35		m2	148,958		-
									-		
									37,235		
									37,235		
									18,006		
									19,246		
									19,229		
									18,006		
871.	SP	6	223Rf7250r.6-006	763111417		Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2x12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 80 mm, tl. příčky 150 mm, EI60 / vložený sokl v=100mm lepený - laminátová deska+ABS hrana - viz. výrobek X.92 - vč. bandážování a zatření spár		m2	104,221		-

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1.PP			-		
						m.006.1; (5,74+2,08+3,435)*4,63			52,111		
						m.006.2; (5,74+2,08+3,435)*4,63			52,111		
						S.50: Dilatace výtahové šachty					-
872.	SP	6		219Zn6020r-004	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár - polystyrenové desky obalené fólií PE - tloušťka 20 mm		m2	143,056		-
						(2,3+2,195)*2*16,84-1*2,15*3-0,92*2,05			143,056		
						S.51: Dilatace mezi objekty A a C - strop					-
873.	SP	6		219Zm1010r-002	953321111	Vložky svislé do dilatačních spár - minerální vlna - tuhá deska obalená PE fólií + požární těsnění - oboustranné, tloušťka 20 mm		m2	208,831		-
						45,875*4,63-1,7*2,1			208,831		
						S.60: Sokl zateplený a zapuštěný pod úroveň ÚT					-
874.	SP	6		416Vv4040r4-006	783851117	Nátěr na beton - do venkovního prostředí - transparentní, zajistit ochranu betonu proti karbonataci		m2	146,309		-
						podle D.19			-		
						mezi osami B a C; (31,17+10,68+5,42)*1,3			61,451		
						osa 1; (3,625*1+42,57+19,08)*1,3			84,858		
875.	SP	6		942Aw7010r3-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb stěny		m2	146,309		-
876.	SP	6		477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	146,309		-
877.	SP	6		290Ks1010r-004	715172002	Provedení izolace pásy dvouvrstvé asfaltové přitavené s penetrací - ploch svislých - vnější líc stěny nebo kanálu		m2	146,309		-
878.	H	6		279Ln2152r-08	1010151300	Pás asfaltový modifikovaný SBS - tloušťka 8 mm - dodávka		m2	292,618		-
						2xkrát			-		
						146,309*2			292,618		
879.	SP	6		229Ka0001r3-008	713131141	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stěn - lepením - tepelnou izolací zapustit 1000 mm pod přilehlý upravený terén. Bezespárově napojit na skladbu fasády		m2	146,309		-
880.	H	6		219Kn7042r2-06		Polystyrén extrudovaný XPS - tloušťka 100 mm - dodávka		m2	146,309		-
881.	SP	6		214Rj7020r-007	762431016	Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB - tloušťka desky 20 mm - ochrana izolace - na celou výšku TI pod terénem		m2	124,4		-
						mezi osami B a C; (31,17*1+10,68*2,11+5,42*1)*1			59,125		
						osa 1; (3,625*1+42,57+19,08)*1			65,275		
882.	SP	6		133Cp1032r1-002	271572211	Zpětný zásyp - hutněno po vrstvách 250 mm		m3	78,372		-
						mezi osami B a C; (31,17*1+10,68*2,11+5,42*1)*0,63			37,249		
						osa 1; (3,625*1+42,57+19,08)*1*0,63			41,123		
						712.4a: Skladby svislých konstrukcí - sloupy					-
						S.16: Sklocementový obklad na sloupech					-
883.	SP	6		452Se0010r5-002	782211140	D+M Sklocementové půlkruhové segmenty tl.13mm - vnější radius = 200 mm, výška segmentu - zalícovat s podhledem a s čistou podlahou / skryté mechanické kotvení		m2	451,81		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks			-		
						1.PP			-		
						místnost 081; 1,257*4,25*5+0,185*4,25*1			27,498		
						místnost 009; 0,472*4,1*1+0,475*4,1*1			3,883		
						místnost 072b; 0,475*2,91*1			1,382		
						místnost 036; 0,475*3,95*1			1,876		
						místnost 055; 0,469*3,95*1+0,475*3,95*1			3,729		
						místnost 053; 0,476*3,45*1			1,642		
						místnost 050; 0,473*3,45*1			1,632		

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				místnost 049; 0,476*3,45*1			1,642		
				místnost 048; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 045; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 006.1; 0,476*3,95*1			1,88		
				místnost 044; 0,476*3,45*1			1,642		
				místnost 043; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 042; 0,476*3,45*1			1,642		
				místnost 041; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 041; 0,476*3,45*1			1,642		
				místnost 047; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 006.2; 0,476*3,45*1			1,642		
				místnost 052; 0,473*3,45*1			1,632		
				místnost 046; 1,257*3,45*1			4,337		
				místnost 034; 1,257*3,95*2			9,93		
				místnost 033; 1,257*3,95*2			9,93		
				místnost 005; 1,257*3,95*2			9,93		
				místnost 030; 1,257*3,8*3			14,33		
				místnost 025; 1,257*3,7*2			9,302		
				místnost 038; 1,257*3,45*7+0,578*3,45*1			32,351		
				místnost 011b; 1,257*5,135*18			116,185		
				1.NP			-		
				místnost 132; 1,256*3,3*2+0,474*3,3*2			11,418		
				místnost 146; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 145; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 144; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 143; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 142; 0,474*3,3*1			1,564		
				mezi 130 a 140a; 0,863*3,3*1			2,848		
				místnost 140b; 1,256*3,3*1			4,145		
				místnost 170; 1,256*3,3*4			16,579		
				místnost 160; 1,256*3,3*3			12,434		
				místnost 109; 1,256*3,3*1			4,145		
				místnost 131; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 147; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 148; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 133; 0,474*3,3*2			3,128		
				místnost 150; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 134; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 135; 1,265*3,3*2+0,474*3,3*2			11,477		
				místnost 151; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 152; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 153; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 154; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 155; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 121; 0,341*3,3*1			1,125		
				2.NP			-		
				místnost 231; 1,256*3,3*2+0,474*3,3*2			11,418		
				místnost 243; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 242; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 262; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 261; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 241; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 238; 0,474*3,3*2+1,256*3,3*2			11,418		
				místnost 230; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 239; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 260; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 259; 0,474*3,3*1			1,564		
				místnost 258; 0,474*3,3*1			1,564		

Poř. číslo	Typ	Priznací	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						místnost 257; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 256; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 255; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 233; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 237; 1,256*3,3*2+0,474*3,3*2			11,418		
						místnost 236; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 236; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 250; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 253; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 254; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 249; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 248; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 235; 0,474*3,3*1*2+1,256*2*3,3			11,418		
						místnost 234; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 247; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 246; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 252; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 270; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 245; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 244; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 232; 0,474*3,3*1			1,564		
						místnost 221; 0,324*3,3*1			1,069		
						místnost 223; 0,341*3,3*1			1,125		
									-		
884.	SP	6		421Pq3230r-020	613422775	Jádrová omítka sloupů vápenocementová tl.30mm - oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	508,306		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks			-		
						1.PP			-		
						místnost 081; 1,257*(4,25+0,24)*5+0,185*(4,25+0,24)*1			29,05		
						místnost 009; 0,472*(4,1+0,27)*1+0,475*(4,1+0,27)*1			4,138		
						místnost 072b; 0,475*2,91*1			1,382		
						místnost 036; 0,475*(3,95+0,56)*1			2,142		
						místnost 055; 0,469*(3,95+0,56)*1+0,475*(3,95+0,56)*1			4,257		
						místnost 053; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 050; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 049; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 048; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 045; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 006.1; 0,476*(3,95+0,56)*1			2,147		
						místnost 044; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 043; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 042; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 041; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 041; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 047; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 006.2; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
						místnost 052; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
						místnost 046; 1,257*(3,45+0,68)*1			5,191		
						místnost 034; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
						místnost 033; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
						místnost 005; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
						místnost 030; 1,257*(3,8+0,56)*3			16,442		
						místnost 025; 1,257*(3,7+0,81)*2			11,338		
						místnost 038;			41,335		
						1,257*(3,45+1,06)*5+1,257*(3,45+0,68)*2+0,578*(3,45+1,06)*1					
						místnost 011b; 1,257*5,135*18			116,185		

Poř. Typ	říznaiorov: Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				1.NP			-		
				místnost 132; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 146; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 145; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 144; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 143; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 142; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				mezi 130 a 140a; 0,863*(3,3+0,56)*1			3,331		
				místnost 140b; 1,256*(3,3+0,56)*1			4,848		
				místnost 170; 1,256*(3,3+0,56)*4			19,393		
				místnost 160; 1,256*(3,3+0,56)*3			14,544		
				místnost 109; 1,256*(3,3+0,56)*1			4,848		
				místnost 131; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 147; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 148; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 133; 0,474*(3,3+0,56)*2			3,659		
				místnost 150; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 134; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 135; 1,265*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,425		
				místnost 151; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 152; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 153; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 154; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 155; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 121; 0,341*(3,3+0,56)*1			1,316		
				2.NP			-		
				místnost 231; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 243; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 242; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 262; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 261; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 241; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 238; 0,474*(3,3+0,56)*2+1,256*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 230; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 239; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 260; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 259; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 258; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 257; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 256; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 255; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 233; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 237; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 236; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 236; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 250; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 253; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 254; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 249; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 248; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 235; 0,474*(3,3+0,56)*1*2+1,256*2*(3,3+0,56)			13,356		
				místnost 234; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 247; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 246; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 252; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 270; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 245; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 244; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		

Poř.	Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					místnost 232; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 221; 0,324*(3,3+0,56)*1			1,251		
					místnost 223; 0,341*(3,3+0,56)*1			1,316		
								-		
885.	SP	6		486Vv5010r-026	783115150	Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce	m2	508,306		-
					výpočet = obvod sloupu * výška * ks			-		
					1.PP			-		
					místnost 081; 1,257*(4,25+0,24)*5+0,185*(4,25+0,24)*1			29,05		
					místnost 009; 0,472*(4,1+0,27)*1+0,475*(4,1+0,27)*1			4,138		
					místnost 072b; 0,475*2,91*1			1,382		
					místnost 036; 0,475*(3,95+0,56)*1			2,142		
					místnost 055; 0,469*(3,95+0,56)*1+0,475*(3,95+0,56)*1			4,257		
					místnost 053; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 050; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 049; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 048; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 045; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 006.1; 0,476*(3,95+0,56)*1			2,147		
					místnost 044; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 043; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 042; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 041; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 041; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 047; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 006.2; 0,476*(3,45+0,68)*1			1,966		
					místnost 052; 0,473*(3,45+0,68)*1			1,953		
					místnost 046; 1,257*(3,45+0,68)*1			5,191		
					místnost 034; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
					místnost 033; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
					místnost 005; 1,257*(3,95+0,56)*2			11,338		
					místnost 030; 1,257*(3,8+0,56)*3			16,442		
					místnost 025; 1,257*(3,7+0,81)*2			11,338		
					místnost 038;			41,335		
					1,257*(3,45+1,06)*5+1,257*(3,45+0,68)*2+0,578*(3,45+1,06)*1					
					místnost 011b; 1,257*5,135*18			116,185		
					1.NP			-		
					místnost 132; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
					místnost 146; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 145; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 144; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 143; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 142; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					mezi 130 a 140a; 0,863*(3,3+0,56)*1			3,331		
					místnost 140b; 1,256*(3,3+0,56)*1			4,848		
					místnost 170; 1,256*(3,3+0,56)*4			19,393		
					místnost 160; 1,256*(3,3+0,56)*3			14,544		
					místnost 109; 1,256*(3,3+0,56)*1			4,848		
					místnost 131; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 147; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 148; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 133; 0,474*(3,3+0,56)*2			3,659		
					místnost 150; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 134; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
					místnost 135; 1,265*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,425		
					místnost 151; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				místnost 152; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 153; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 154; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 155; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 121; 0,341*(3,3+0,56)*1			1,316		
				2.NP			-		
				místnost 231; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 243; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 242; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 262; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 261; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 241; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 238; 0,474*(3,3+0,56)*2+1,256*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 230; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 239; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 260; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 259; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 258; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 257; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 256; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 255; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 233; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 237; 1,256*(3,3+0,56)*2+0,474*(3,3+0,56)*2			13,356		
				místnost 236; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 236; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 250; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 253; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 254; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 249; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 248; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 235; 0,474*(3,3+0,56)*1*2+1,256*2*(3,3+0,56)			13,356		
				místnost 234; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 247; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 246; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 252; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 270; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 245; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 244; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 232; 0,474*(3,3+0,56)*1			1,83		
				místnost 221; 0,324*(3,3+0,56)*1			1,251		
				místnost 223; 0,341*(3,3+0,56)*1			1,316		
886.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111	Stávající ocelový sloup	kus	-	-
S.16a: Požární obklad z SDK nových ocelových sloupů									
887.	SP	6		400Vv8043r.6-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený +adhezní můstek - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min	m2	14,915	-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks		-	
						2.PP		-	
						místnost S28; 1,32*2,895*2		7,643	
						místnost S27; 1,256*2,895*2		7,272	
888.	SP	6		262Rf7240r-010	763164657	Obklad ze sádkartonových desek protipožárních - tloušťka 2x12,5 mm / ocelový závěsný systém - vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem	m2	14,915	-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks		-	
						2.PP		-	

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						místnost S28; 1,32*2,895*2 místnost S27; 1,256*2,895*2			7,643 7,272		
889.	SP	6	229Ka0001.r-008	713131141		Montáž tepelné izolace sloupů - celoplošně lepené a mechanicky kotvené		m2	14,915		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP			- -		
						místnost S28; 1,32*2,895*2 místnost S27; 1,256*2,895*2			7,643 7,272		
890.	H	6	422Ku4002.r-04			Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - polyfunkční systém, tl. 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	14,915		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP			- -		
						místnost S28; 1,32*2,895*2 místnost S27; 1,256*2,895*2			7,643 7,272		
891.	SP	6	232Gh2002r1-002	332948111		D+M Sloupy ocelové - včetně povrchové úpravy - základní nátěr + nátěr proti korozi		kus	2,0		-
						177,5kg/ks			-		
						2			2,0		-
									-		
						S.17: Omítané sloupy - viditelné					-
892.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651		Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	224,402		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP			- -		
						místnost S11; 1,256*2,895*49 místnost S28; 1,256*2,895*2 místnost S26; 1,256*2,895*2 místnost S27; 0,628*2,895*4 místnost S31; 1,256*2,895*2 místnost S34; 0,628*2,895*1 1.PP			178,17 7,272 7,272 7,272 7,272 1,818 -		
						místnost 098; 0,819*4,51*3 místnost 097; 0,941*4,51*1			11,081 4,244		
									-		
893.	SP	6	421Pq3630r1-004	613321341		Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm - barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	224,402		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP			- -		
						místnost S11; 1,256*2,895*49 místnost S28; 1,256*2,895*2 místnost S26; 1,256*2,895*2 místnost S27; 0,628*2,895*4 místnost S31; 1,256*2,895*2 místnost S34; 0,628*2,895*1 1.PP			178,17 7,272 7,272 7,272 7,272 1,818 -		
						místnost 098; 0,819*4,51*3 místnost 097; 0,941*4,51*1			11,081 4,244		
									-		
894.	SP	6	421Pq3230r1-020	613422775		Jádrová vápenocementová omítka sloupů tl.40mm - oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	224,402		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP			- -		
						místnost S11; 1,256*2,895*49 místnost S28; 1,256*2,895*2			178,17 7,272		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						místnost S26; 1,256*2,895*2 místnost S27; 0,628*2,895*4 místnost S31; 1,256*2,895*2 místnost S34; 0,628*2,895*1 1.PP místnost 098; 0,819*4,51*3 místnost 097; 0,941*4,51*1			7,272 7,272 7,272 1,818 - 11,081 4,244 -		
895.	SP	6	486Vv5010r-026	783115150		Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce		m2	224,402		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 2.PP místnost S11; 1,256*2,895*49 místnost S28; 1,256*2,895*2 místnost S26; 1,256*2,895*2 místnost S27; 0,628*2,895*4 místnost S31; 1,256*2,895*2 místnost S34; 0,628*2,895*1 1.PP místnost 098; 0,819*4,51*3 místnost 097; 0,941*4,51*1			- - 178,17 7,272 7,272 7,272 7,272 1,818 - 11,081 4,244 -		
896.	SP	6	232Gh2002r-002	332948111		Stávající ocelový sloup		kus			-
						S.17a: Omítané sloupy v technologických vodonepropustných vanách- viditelné					-
897.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651		Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	29,64		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 094; 1,257*3,93*4 místnost 093a; 1,257*3,93*2			- - 19,76 9,88 -		
898.	SP	6	421Pq3630r1-004	613321341		Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm - barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	31,676		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 094; 1,257*4,2*4 místnost 093a; 1,257*4,2*2			- - 21,118 10,559		
899.	SP	6	411Pq3570r3-006	623321301		Jádrová vápenocementová omítka sloupů, tl.15mm - oblá + výztužná síťovina / provedení omítky s minerální vlnou musí splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	31,676		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 094; 1,257*4,2*4 místnost 093a; 1,257*4,2*2			- - 21,118 10,559		
900.	SP	6	229Ka0001.r1-008	713131141		D+M Minerální vlna s atestem na požární odolnost - tl.40mm		m2	31,676		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 094; 1,257*4,2*4 místnost 093a; 1,257*4,2*2			- - 21,118 10,559		
901.	SP	6	471Mh2690r-002	764347911		Ocelová manžeta zakotvená do podlahové desky - viz konstrukční část		kus	-		-
902.	SP	6	486Vv5010r-026	783115150		Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce		m2	31,676		-
						výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP			- -		

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					místnost 094; 1,257*4,2*4 místnost 093a; 1,257*4,2*2			21,118 10,559		
903.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111	Stávající ocelový sloup		kus		—
S.18: Omítané sloupy - zakryté										—
904.	SP	6		400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost: šachta u 070a; 1,257*(3,3+4,85-2,895)*1 místnost: stěna mezi 033 a 034; 1,257*3,95*2	m2	16,536		—
								— — 6,606 9,93 —		
905.	SP	6		421Pq3230r1-020	613422775	Jádrová vápenocementová omítka sloupů tl.40mm - oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí splnit požární odolnost v daném PÚ výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost: šachta u 070a; 1,257*(3,3+4,85-2,895)*1 místnost: stěna mezi 033 a 034; 1,257*(3,95+0,56)*2	m2	17,944		—
								— — 6,606 11,338 —		
906.	SP	6		486Vv5010r-026	783115150	Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozi n nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost: šachta u 070a; 1,257*(3,3+4,85-2,895)*1 místnost: stěna mezi 033 a 034; 1,257*(3,95+0,56)*2	m2	17,944		—
								— — 6,606 11,338 —		
907.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111	Stávající ocelový sloup		kus		—
S.21a: Sprinklerová nádrž - vnitřní sloupy										—
908.	SP	6		416Vv4020r-002	783824120	Vodonepropustná stěrka + adhezni můstek - aplikováno dle TP výrobce systému / kontrola vodotěsnosti tlakovou zkouškou výpočet = obvod * výška * ks 2.PP místnost S30; 0,863*2,895*2	m2	4,997		—
								— — 4,997 —		
909.	SP	6		421Pq3230r2-020	613422775	Jádrová omítka sloupů vápenocementová tl.25mm - oblá + výztužná síťovina výpočet = obvod * výška * ks 2.PP místnost S30; 0,863*2,895*2	m2	4,997		—
								— — 4,997		
910.	SP	6		486Vv5010r-026	783115150	Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozi n nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce výpočet = obvod * výška * ks 2.PP místnost S30; 0,863*2,895*2	m2	4,997		—
								— — 4,997		
911.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111	Stávající ocelový sloup		kus		—
S.30: Požární SDK obklad na sloupech										—
912.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezniho můstku výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 036; 0,402*3,95*2+0,3*3,95*1	m2	89,8		—
								— — 4,361		

Poř. Typ	Popis	Alter. kód	Už. kód	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
	místnost 055; 0,395*3,95*1+0,4*3,95*1					3,14		
	místnost 035; 0,260*3,95*1					1,027		
	místnost 037a; (0,414+0,680+0,769)*4,41					8,216		
	místnost 038; (0,55+0,725+0,9+0,9+)*3,45					-		
	místnost 067; 0,274*2,5					0,685		
	místnost 066; 0,274*2,5					0,685		
	místnost 034; 0,67*3,95					2,647		
	1.NP					-		
	místnost 146; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 145; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 144; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 143; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 142; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 140b; 0,869*3,3*1					2,868		
	místnost 131; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 147; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 133; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 149; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 150; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 134; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 151; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 152; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 153; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 154; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 155; 0,4*3,3*1					1,32		
	chodba mezi 136 a 171; 0,237*3,3					0,782		
	místnost 171; 1,581*3,3					5,217		
	místnost 136; 0,577*3,3*1					1,904		
	místnost 173; (0,973+0,3)*3,3					4,201		
	2.NP					-		
	místnost 245; 0,384*3,3*1					1,267		
	místnost 242; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 262; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 261; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 241; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 230; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 239; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 260; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 259; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 258; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 257; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 255; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 233; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 236; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 250; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 253; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 254; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 249; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 248; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 234; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 247; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 246; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 252; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 244; 0,4*3,3*1					1,32		
	místnost 232; 0,4*3,3*1					1,32		
						-		

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
913.	SP	6		223Rf7530r4-008	763121461				
					Stěna sádrokartonová předšazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2×15 mm - tl. předstěny 62mm, systémová izolace - minerální vata, tl. cca 40mm / tloušťka SDK desek a izolace závisí na požárním zatížení daného PÚ - vč. bandážování a zatření spár	m2	89,8		–
					výpočet = obvod sloupu * výška * ks		–		
					1.PP		–		
					místnost 036; 0,402*3,95*2+0,3*3,95*1		4,361		
					místnost 055; 0,395*3,95*1+0,4*3,95*1		3,14		
					místnost 035; 0,260*3,95*1		1,027		
					místnost 037a; (0,414+0,680+0,769)*4,41		8,216		
					místnost 038; (0,55+0,725+0,9+0,9+)*3,45		–		
					místnost 067; 0,274*2,5		0,685		
					místnost 066; 0,274*2,5		0,685		
					místnost 034; 0,67*3,95		2,647		
					1.NP		–		
					místnost 146; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 145; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 144; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 143; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 142; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 140b; 0,869*3,3*1		2,868		
					místnost 131; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 147; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 133; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 149; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 150; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 134; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 151; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 152; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 153; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 154; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 155; 0,4*3,3*1		1,32		
					chodba mezi 136 a 171; 0,237*3,3		0,782		
					místnost 171; 1,581*3,3		5,217		
					místnost 136; 0,577*3,3*1		1,904		
					místnost 173; (0,973+0,3)*3,3		4,201		
					2.NP		–		
					místnost 245; 0,384*3,3*1		1,267		
					místnost 242; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 262; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 261; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 241; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 230; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 239; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 260; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 259; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 258; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 257; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 255; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 233; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 236; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 250; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 253; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 254; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 249; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 248; 0,4*3,3*1		1,32		
					místnost 234; 0,4*3,3*1		1,32		

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					místnost 247; 0,4*3,3*1			1,32		
					místnost 246; 0,4*3,3*1			1,32		
					místnost 252; 0,4*3,3*1			1,32		
					místnost 244; 0,4*3,3*1			1,32		
					místnost 232; 0,4*3,3*1			1,32		
914.	SP	6		486Vv5010r-026	783115150	Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikoroziční nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobce	m2	118,256		—
					výpočet = obvod sloupu * výška * ks			—		
					1.PP			—		
					místnost 036; 0,402*(3,95+0,56)*2+0,3*(3,95+0,56)*1			4,979		
					místnost 055; 0,395*(3,95+0,56)*1+0,4*(3,95+0,56)*1			3,585		
					místnost 035; 0,260*(3,95+0,56)*1			1,173		
					místnost 037a; (0,414+0,680+0,769)*4,51			8,402		
					místnost 038; (0,55+0,725+0,9+0,9)*(3,45+1,06)			13,868		
					místnost 067; 0,274*4,51			1,236		
					místnost 066; 0,274*4,51			1,236		
					místnost 034; 0,67*(3,95+0,56)			3,022		
					1.NP			—		
					místnost 146; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 145; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 144; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 143; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 142; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 140b; 0,869*(3,3+0,56)*1			3,354		
					místnost 131; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 147; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 133; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 149; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 150; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 134; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 151; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 152; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 153; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 154; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 155; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					chodba mezi 136 a 171; 0,237*(3,3+0,56)			0,915		
					místnost 171; 1,581*(3,3+0,56)			6,103		
					místnost 136; 0,577*(3,3+0,56)*1			2,227		
					místnost 173; (0,973+0,3)*(3,3+0,56)			4,914		
					2.NP			—		
					místnost 245; 0,384*(3,3+0,56)*1			1,482		
					místnost 242; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 262; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 261; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 241; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 230; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 239; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 260; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 259; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 258; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 257; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 255; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 233; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 236; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 250; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 253; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
					místnost 254; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		

Poř.	Typ	říznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						místnost 249; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 248; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 234; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 247; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 246; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 252; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 244; 0,4*(3,3+0,56)*1 místnost 232; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544 1,544 1,544 1,544 1,544 1,544 1,544 1,544		
915.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111		Stávající ocelový sloup	kus			—
S.38: Obkládané sloupy - viditelné - keramický obklad											—
916.	SP	6		422Sg3070r-048	781474115		Montáž obkladů z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárování - spárovací hmota v barvě dlažby výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 075; 0,81*3,1*1	m2	2,511		— — — 2,511 —
917.	H	6		422Sg2018r-01	WATP3045		Obkládkačka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světle šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 075; 0,81*3,1*1	m2	2,511		— — — 2,511 —
918.	SP	6		262Rf7240r1-020	763164667		Obklad ze sádkartonových desek - protipožárních impregnovaných, tloušťka 2x12,5 mm / vzduchová mezera + systémový ocel. rastr - vč. bandážování a zatření spár výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 075; 0,81*3,1*1	m2	2,511		— — — 2,511 —
919.	SP	6		486Vv5010r-026	783115150		Nátěr ocelové konstrukcí sloupů - bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu životnosti stavby -systémové řešení / aplikace dle TP výrobc výpočet = obvod sloupu * výška * ks 1.PP místnost 075; 0,81*4,51*1	m2	3,653		— — — 3,653 —
920.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111		Stávající ocelový sloup	kus			—
712.5: Skladby podhledů											—
Pd.01: Podhled zavěšený drátěný - požární											—
921.	SP	6		01-Pd.002			POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástříkem v černé barvě				—
922.	SP	6		351Rf7027r1-001	763135010		Rastrový podhled drátěný, křížem proplétaný - ocelové proplétané dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65) a Ostatní výrobky (X.66)	m2			—
923.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky 2.NP m.205; 374,39 m.230; 4,93*1,4 m.231; 1,35*4,78 m.232; 4,93*1,03 m.233; 4,93*1,4	m2	2 495,166		— — 374,39 6,902 6,453 5,078 6,902

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				m.234; 4,93*1,03			5,078		
				m.235; 4,93*1,35			6,656		
				m.236; 4,93*1,4			6,902		
				m.237; 4,78*1,35			6,453		
				m.238; 4,78*1,35			6,453		
				m.239; 4,93*1,03			5,078		
				m.240; 24,89			24,89		
				m.241; 33,1			33,1		
				m.242; 33,1			33,1		
				m.243; 33,09			33,09		
				m.244; 33,09			33,09		
				m.245; 24,87			24,87		
				m.246; 33,09			33,09		
				m.247; 33,09			33,09		
				m.248; 33,06			33,06		
				m.249; 33,09			33,09		
				m.250; 33,09			33,09		
				m.251; 24,87			24,87		
				m.252; 33,1			33,1		
				m.253; 33,1			33,1		
				m.254; 33,09			33,09		
				m.255; 33,09			33,09		
				m.256; 24,87			24,87		
				m.257; 33,09			33,09		
				m.258; 33,09			33,09		
				m.259; 33,1			33,1		
				m.260; 33,09			33,09		
				m.261; 33,1			33,1		
				m.262; 33,1			33,1		
				m.270; 32,84			32,84		
				1.NP			-		
				m.105; 35,13*35,5+94,65-12,57-29,9*29,9			435,185		
				m.130; 1,89*4,91			9,28		
				m.131; 8,005*2,45			19,612		
				m.133; 4,93*1,4			6,902		
				m.134; 8,005*2,8			22,414		
				m.136; 4,93*1,03			5,078		
				m.140a; 32,09			32,09		
				m.140b; 3,17*1,4+1,03*5,55+0,87*0,835			10,881		
				m.141b; 8,02			8,02		
				m.142; 33,09			33,09		
				m.143; 33,09			33,09		
				m.144; 33,09			33,09		
				m.145; 33,1			33,1		
				m.146; 33,09			33,09		
				m.147; 33,09			33,09		
				m.148; 24,87			24,87		
				m.149; 33,09			33,09		
				m.150; 33,09			33,09		
				m.151; 33,09			33,09		
				m.152; 33,09			33,09		
				m.153; 33,09			33,09		
				m.154; 33,09			33,09		
				m.155; 33,09			33,09		
				m.156; 24,85			24,85		
				m.160; 12,57			12,57		
				m.170; 255,8			255,8		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
924.	H	6	422Ku4002r-04			Požární izolační a akustické desky z minerální vlny s certifikátem na PO - tl. 30mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	2 495,166		—
925.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.01a: Podhled zavěšený drátěný - akustický a požární - Aula, přednáškový sál, seminární místnosti											—
926.	SP	6	01-Pd.002			POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě					—
927.	SP	6	351Rf7027r1-001	763135010		Rastrový podhled drátěný, křížem propletený - ocelové propletené dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65)		m2			—
928.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošné lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	1 791,029		—
2.NP									—		
m.230; 50,07-4,93*1,4									43,168		
m.231; 105,96-1,35*4,78									99,507		
m.232; 50,33-4,93*1,03									45,252		
m.233; 50,33-4,93*1,4									43,428		
m.234; 50,33-4,93*1,03									45,252		
m.235; 105,96-4,93*1,35									99,305		
m.236; 50,04-4,93*1,4									43,138		
m.237; 105,96-4,78*1,35									99,507		
m.238; 105,95-4,78*1,35									99,497		
m.239; 50,32-4,93*1,03									45,242		
1.NP									—		
m.130; 48,88-1,89*4,91									39,6		
m.131; 50,33-8,005*2,45									30,718		
m.132; 105,96									105,96		
m.133; 67,26-4,93*1,4									60,358		
m.134; 50,33-8,005*2,8									27,916		
m.135; 105,92									105,92		
m.136; 47,49-4,93*1,03									42,412		
m.140b; 55,59- (3,17*1,4+1,03*5,55+0,87*0,835)									44,709		
1.PP									—		
m.030; 331,5									331,5		
m.033; 103,32									103,32		
m.034; 103,32									103,32		
m.036; 65,21									65,21		
m.055; 66,79									66,79		
929.	H	6	422Ku4002r4-04			Požární izolační a akustické desky z minerální vlny s certifikátem na PO - tl. 100mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	1 791,029		—
930.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.01b: Podhled zavěšený drátěný - požární - 1.pp											—
931.	SP	6	01-Pd.002			POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě					—
932.	SP	6	351Rf7027r1-001	763135010		Rastrový podhled drátěný, křížem propletený - ocelové propletené dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65)		m2			—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
933.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žárovzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky	m2	1 232,199		—
					1.PP m.005; 2,2*3,75+2,9*6,35+3,05*4,2+3,05*11,15+12,275*10,05+2,875*22,7+2,8*12,275+15,35*3 m.006 - vodorovná část: 1,65*54,325 m.006-svislá část: 0,38*54,325 m.006.1; 20,22 m.006.2; 20,22 m.009a; 7,61 m.038; 464,09 m.041; 41,45 m.042; 20,36 m.043; 20,36 m.044; 20,36 m.045; 20,22 m.046; 30,94 m.047; 20,22 m.048; 20,22 m.049; 20,22 m.050; 20,23 m.052; 20,22 m.053; 12,45		— 342,529 89,636 20,644 20,22 20,22 7,61 464,09 41,45 20,36 20,36 20,36 20,22 30,94 20,22 20,22 20,22 20,23 20,22 12,45		
934.	H	6	422Ku4002r1-04		Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka	m2	1 232,198		—
935.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část	m3			—
Pd.01c: Podhled zavěšený drátěný - nepožární - 1.pp									
936.	SP	6	01-Pd.002		POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě				—
937.	SP	6	351Rf7027r1-001	763135010	Rastrový podhled drátěný, křížem propleťaný - ocelové propleťané dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65)	m2			—
938.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část	m3			—
Pd.01d: Podhled zavěšený drátěný - požární akustický - 1.pp									
939.	SP	6	01-Pd.002		POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě				—
940.	SP	6	351Rf7027r1-001	763135010	Rastrový podhled drátěný, křížem propleťaný - ocelové propleťané dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65) a Ostatní výrobky (X.66)	m2			—
941.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žárovzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky	m2	62,47		—
					m.035; 62,47		62,47		
942.	H	6	422Ku4002r4-04		Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 100mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka	m2	62,47		—
943.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část	m3			—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
Pd.01e: Podhled zavěšený drátěný - nepožární - 1.pp									
944.	SP	6		01-Pd.002					—
945.	SP	6		351Rf7027r1-001	763135010		m2		—
946.	SP	6		232Eq4021r7-008	411321414		m3		—
Pd.03a: Podhled zavěšený SDK - nezateplený, do vlhkého prostředí - nová stropní deska									
947.	SP	6		400Vv8043r1-031	784453651		m2	204,326	—
948.	SP	6		351Rf7300r-002	763131531		m2	204,326	—
2.NP m.215; 22,8 m.216; 3,12 m.218; 22,81 m.219; 3,12 1.NP m.115; 22,79 m.116; 3,12 m.117; 22,78 m.119; 3,12 m.120; 5,82 m.122; 3,88 1.PP m.015; 21,21 m.016; 3,12 m.017; 1,58 m.018; 22,32 m.019; 3,12 m.074; 2,88*2,575 m.076; 8,98 m.078; 6,26 2.PP m.S15; 4,54 m.S16; 1,64 m.S17; 2,62 m.S19; 3,81 m.S20; 1,73 m.S21; 2,62									
949.	SP	6		351Rf7330-002	763131761		m2	10,19	—
1.PP m.017; 1,58 2.PP m.S16; 1,64 m.S17; 2,62 m.S20; 1,73 m.S21; 2,62									
950.	SP	6		351Bf7010r-002	763131911		kus	2,0	—
m.S15; 1									

Poř.	Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
					m.078; 1			1,0			
								-			
951.	SP	6		351Bf7010r2-004	763131912	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x500	kus	3,0		-	
					m.819; 1			1,0			
					m.122; 1			1,0			
					m.120; 1			1,0			
952.	SP	6		351Bf7010r1-004	763131912	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 500x500	kus	2,0		-	
					m.076; 2			2,0			
953.	SP	6		351Bf7010r3-006	763131913	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 800x500mm	kus	1,0		-	
					m.117; 1			1,0			
954.	SP	6		416Vv4040r-006	783851117	Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce	m2	204,286		-	
955.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414	Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část	m3			-	
Pd.03b: Podhled zavěšený SDK - požární, do vlhkého prostředí - stávající stropní deska											-
956.	SP	6		400Vv8043r-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min	m2	74,136		-	
957.	SP	6		351Rf7300r-002	763131531	Podhled sádkartonový zavěšený z ocelových profilů, jednoduše opláštěný deskou do vlhkého prostředí - 1x12,5 mm, bez TI, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem / v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody	m2	74,136		-	
					2.NP			-			
					m.217; 1,99			1,99			
					m.220; 5,81			5,81			
					m.221; 7,06			7,06			
					m.222; 4,49			4,49			
					m.223; 7,06			7,06			
					1.NP			-			
					m.121; 7,05			7,05			
					m.171; 26,76			26,76			
					m.172; 4,68			4,68			
					m.173; 5,42			5,42			
					m.008a; 2,12*1,8			3,816			
958.	SP	6		351Bf7010r2-004	763131912	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x500	kus	5,0		-	
					m.220; 1			1,0			
					m.221; 1			1,0			
					m.222; 1			1,0			
					m.223; 1			1,0			
					m.121; 1			1,0			
959.	SP	6		351Bf7010r3-006	763131913	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 800x500mm	kus	1,0		-	
					m.217; 1			1,0			
960.	SP	6		439Kn6021r-002	713191131	Parozábrana - D+M - výrobek v černé barvě	m2	74,136		-	
961.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky	m2	74,136		-	
962.	H	6		422Ku4002r1-04		Požárně izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka	m2	74,136		-	
963.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414	Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část	m3			-	

Pd.03c: Podhled zavěšený SDK - požární, do vlhkého prostředí - stávající stropní deska

-

Poř. číslo	Typ	Priznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
964.	SP	6		400Vv8043r-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	96,589		—
						1.PP			—		
						m.008a; 4,49*1,2			5,388		
						m.008b; 4,44			4,44		
						m.060; 3,29			3,29		
						m.061; 3,62			3,62		
						m.062; 3,3			3,3		
						m.063; 5			5,0		
						m.064; 5			5,0		
						m.065; 3,3			3,3		
						m.066; 2,84			2,84		
						m.067; 3,29			3,29		
						m.074; 2,38*2,88			6,854		
						m.075; 16,64			16,64		
						m.079; 3,97			3,97		
						m.080; 1,95			1,95		
						světlik nad jídelnou; 6,62*6,72-16,78			27,706		
965.	SP	6		351Rf7300r-002	763131531	Podhled sádrokartonový zavěšený z ocelových profilů, jednoduše opláštěný deskou do vlhkého prostředí - 1x12,5 mm, bez TI, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem / v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody - pod výstupní podestou ocelového schodiště 008a bez vzduchové dutiny		m2	96,589		—
966.	SP	6		351Bf7010r-002	763131911	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm		kus	4,0		—
						m.008a; 1			1,0		
						m.074; 1			1,0		
						m.075; 1			1,0		
						m.079; 1			1,0		
967.	SP	6		351Bf7010r2-004	763131912	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x500		kus	2,0		—
						m.063; 1			1,0		
						m.064; 1			1,0		
968.	SP	6		351Bf7010r1-004	763131912	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 500x500		kus	2,0		—
						m.060; 1			1,0		
						m.066; 1			1,0		
969.	SP	6		439Kn6021r-002	713191131	Parozábrana - D+M		m2	96,589		—
970.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	96,589		—
971.	H	6		422Ku4002r1-04		Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	96,589		—
972.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414	Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.03d: Podhled požární - deskami z minerální vlny											—
973.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	7,26		—
						1.NP			—		
						m.192; 1,8*2,2			3,96		
						2.NP			—		
						m.292; 1,5*2,2			3,3		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
974.	H	6	422Ku4002r2-04			Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s kaširovaným povrchem s certifikátem na PO - tl. 40mm, barevný odstín povrchu desek, celoplošný - šedý - / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	7,26		—
975.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	7,26		—
976.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.04: Podhled zavěšený SDK - požární, do normálního prostředí											
977.	SP	6	400Vv8043r-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	17,728		—
1.PP									—		
m.006.3; 13,89-0,7*1,66									12,728		
m.031a; 2,35*0,8									1,88		
m.032; 3,9*0,8									3,12		
978.	SP	6	351Rf7280r-002	763131511		Podhled sádrokartonový zavěšený z ocel. profilů jednoduše opláštěný deskou do normálního prostředí - 1x12,5 mm, bez TI, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem / v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody		m2	17,728		—
979.	SP	6	351Bf7010r-002	763131911		Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm		kus	1,0		—
m.006.3; 1									1,0		
980.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žárovzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	17,728		—
981.	H	6	422Ku4002r1-04			Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	17,728		—
982.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.04a: Podhled zavěšený SDK - požární obklad											
983.	SP	6	400Vv8043r-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	16,59		—
984.	SP	6	351Rf7280r1-002	763131511		Podhled sádrokartonový zavěšený z ocel. profilů jednoduše opláštěný deskou - 1x12,5 mm, bez TI, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem / v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody		m2	16,59		—
m.141a; 16,59									16,59		
985.	SP	6	351Bf7010r-002	763131911		Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm		kus	1,0		—
986.	SP	6	351Bf7010r1-004	763131912		Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 500x500		kus	1,0		—
987.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žárovzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	16,59		—
988.	H	6	422Ku4002r-04			Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO - tl. 30mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	16,59		—
989.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.05: Bezprašný nátěr na pohledový beton											
990.	SP	6	416Vq3012r-002	621612312		Nátěr bezprašný, uzavírací, hydrofobní, bezbarvý a matný - na pohledový beton, aplikováno dle TP výrobce		m2	245,43		—
1.NP									—		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.001; 39,29			39,29		
						m.003; 39,29			39,29		
						1.PP			-		
						m.001; 34,46+3,71*2,31			43,03		
						m.003; 34,46+3,71*2,31			43,03		
						m.070b; 3,48			3,48		
						2.PP			-		
						m.S01; 39,29			39,29		
						m.S03; 38,02			38,02		
991.	SP	6	232Eq4021r5-008	411321414		Železobetonová deska - pohledový beton dle požadavku architekta - viz konstrukční část		m3			-
Pd.05a: Bezprašný nátěr na beton											-
992.	SP	6	416Vv4040r-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce		m2	168,891		-
						2.NP			-		
						m.202; 3,77			3,77		
						m.204; 3,77			3,77		
						m.290; 9,57			9,57		
						m.291; 9,57			9,57		
						1.PP			-		
						m.072a; 2,975*4,44			13,209		
						m.072c; 2,975*4,31			12,822		
						m.098; 81,07			81,07		
						2.PP			-		
						m.S18; 12,36			12,36		
						m.S29; 22,75			22,75		
993.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			-
Pd.06a: Zateplený a požární podhled - KZS											-
994.	SP	6	411Pr4004r-004	620471212		Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm, velikost zrna max. 1mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	3 284,716		-
						1.PP			-		
						m.011a,b; 11,65*54,37+7,29*72,67+4,77*38,73			1 347,917		
						m.011a - mezi sloupky;			44,373		
						(1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+2,91+2,9*3+2,95+2,97+1,22+1,23+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,9+1,2+1,21+2,95+2,93+2,95+2,94)*0,525					
						m.A.097.1; 87,46			87,46		
						m.A.098; 40,08			40,08		
						místnost - vodoměr; 6,19*2,97			18,384		
						2.PP			-		
						m.S11+S12; 10,4*17,1+37,6*6,7+8,8*4,825+1071,9			1 544,12		
						m.S11 - svislá část u anglického dvorků; 3,68*0,635			2,337		
						m.S27; 75,4			75,4		
						m.S28; 4,95*11,5			56,925		
						m.S31; 41,63			41,63		
						m.S34; 26,09			26,09		
995.	SP	6	415Km1090r-010	622747216		KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek minerálních plstí tl.60mm - tepelně izolační a požární deska, lepená trvale pružným žáruvzdorným tmelem a mechanicky kotvená / Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - stěrka 3mm se sklotextilní síťovinou, penetrace		m2	3 298,25		-
						1.PP			-		
						m.011a,b; 11,65*54,37+7,29*72,67+4,77*38,73			1 347,917		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.011a - mezi sloupky: (1,41+2,92+2,91*3+2,89+2,91+2,92+2,88+1,2+1,21+2,91+2,9*3+2,95+2,97+1,22+1,23+2,92+2,91+2,9+2,92+2,89+2,94+2,91+2,9+1,2+1,21+2,95+2,93+2,95+2,94)*0,525			44,373		
						m.011a - svislé části: 44,373*0,305			13,534		
						m.A.097.1; 87,46			87,46		
						m.A.098; 40,08			40,08		
						místnost - vodoměr; 6,19*2,97			18,384		
						2.PP			-		
						m.S11+S12; 10,4*17,1+37,6*6,7+8,8*4,825+1071,9			1 544,12		
						m.S11 - svislá část u anglického dvorků; 3,68*0,635			2,337		
						m.S27; 75,4			75,4		
						m.S28; 4,95*11,5			56,925		
						m.S31; 41,63			41,63		
						m.S34; 26,09			26,09		
996.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	3 298,25		-
997.	SP	6		232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			-
Pd.06b: Zateplený podhled - KZS											-
998.	SP	6		411Pr4004r-004	620471212	Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm, velikost zrna max. 1mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení - aplikováno dle TP výrobce		m2	1 217,812		-
						2.PP			-		
						m.S11, S13, S26; 1220,36			1 220,36		
						výškový skok u osy 6, 8; 108,14*0,53			57,314		
						odpočet Pd.14; -9,07*6,6			- 59,862		
999.	SP	6		415Km1090r1-010	622747216	KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek minerální vlny tl.60mm - tepelně izolační a požární deska, lepená a mechanicky kotvená - stěrka 3mm se sklotextilní síťovinou, penetrace		m2	1 217,812		-
1000.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	1 217,812		-
1001.	SP	6		232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			-
Pd.07: Podhled bez zateplení - venkovní											-
1002.	SP	6		411Pr4004r1-004	620471212	Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení - aplikováno dle TP výrobce		m2	444,824		-
						1.PP			-		
						m.A.071 - odpočet Z.31; 131,81+0,28*9,15-6,885*2,835*2			95,334		
						A.011a; 216,45			216,45		
						A.011b; 133,04			133,04		
1003.	SP	6		411Pq3610-002	621331111	Stěrka se sklotextilní síťovinou, penetrace - tl.3mm		m2	444,824		-
1004.	SP	6		942Aw7010r5-002	938908411	Očištění a vyspravení povrchu žb desky - bude zvolena vhodná forma vyspravení dle konkrétního narušení povrchu		m2	444,824		-
1005.	SP	6		232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			-
Pd.09: Podhled požární - deskami z minerální vlny											-
1006.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	110,78		-
						1.PP			-		
						m.037a; 63,29			63,29		
						m.070a; 47,49			47,49		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1007.	H	6	422Ku4002r7-04			Požární izolační a akustické desky z minerální vlny s kaširovaným povrchem s certifikátem na PO - tl. 60mm, barevný odstín povrchu desek, celoplošný - šedý / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	110,78		—
1008.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovňování povrchu žb desky		m2	110,78		—
1009.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.10: Podhled zavěšený SDK - nezateplený, nepožární - do normálního prostředí											
1010.	SP	6	01-Pd.003			POPISOVÁ POLOŽKA - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min					—
1011.	SP	6	400Vv8043r-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení		m2	87,082		—
1012.	SP	6	351Rf7280r5-002	763131511		Podhled sádkartonový zavěšený z ocel. profilů jednoduše opláštěný deskou do normálního prostředí - 1x12,5 mm, bez TI, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem / v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody a popř. také akustické desky - výrobek X.66		m2	87,082		—
									—		
									1,162		
									57,44		
									5,37		
									7,32		
									15,79		
1013.	SP	6	351Bf7010r-002	763131911		Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm		kus	4,0		—
									4,0		
1014.	SP	6	416Vv4040r2-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce		m2	87,082		—
1015.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.11: Zateplený podhled - KZS											
1016.	SP	6	411Pr4004r-004	620471212		Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm, velikost zrna max. 1mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení - aplikováno dle TP výrobce		m2	2,52		—
									—		
									2,52		
1017.	SP	6	415Km1090r2-022	622747226		KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek minerální vlny tl.150mm - tepelně izolační a požární deska, lepená a mechanicky kotvená - stěrka 3mm se sklotextilní síťovinou, penetrace		m2	2,52		—
1018.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovňování povrchu žb desky		m2	2,52		—
1019.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.13: Sprinklerová nádrž											
1020.	SP	6	456Vs1010r-004	783891120		Vodonepropustný nátěr + adhezivní můstek - cca 1,5mm, počet nátěrových vrstev se bude řídit TP vybraného nátěrového systému / aplikováno dle TP výrobce		m2	80,02		—
									80,02		
1021.	SP	6	415Kn7170r-026	622742216		KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek extrudovaného polystyrénu XPS - tloušťka izolace 60 mm, deska celoplošně lepená a mechanicky kotvená plastovými talířovými kotvami / stěrka 4mm se sklotextilní síťovinou		m2	80,02		—
1022.	SP	6	422Vv9010r-002	781495111		Penetrace žb desky - úprava povrchu pro lepení		m2	80,02		—
1023.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—

Pd.14: Zateplený a požární podhled - KZS

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1024.	SP	6		01-Pd.003		POPISOVÁ POLOŽKA - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min					—
1025.	SP	6		411Pr4004r-004	620471212	Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm, velikost zrna max. 1mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení		m2	59,862		—
1.PP vjezd do garáže; 9,07*6,6									—	59,862	
1026.	SP	6		415Km1090r3-022	622747226	KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek minerální plsti tl.150mm - tepelně izolační a požární deska, lepená a mechanicky kotvená - stěrka 3mm se sklotextilní síťovinou, penetrace		m2	59,862		—
1027.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovňování povrchu žb desky		m2	59,862		—
1028.	SP	6		232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.15: Podhled zavěšený drátěný - zateplený											—
1029.	SP	6		01-Pd.002		POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě					—
1030.	SP	6		351Rf7027r1-001	763135010	Rastrový podhled drátěný, křížem propleťtý - ocelové propleťtý dráty v samonosném rámu + ocelový závěsný systém + vzduchová mezera / atyp; modul 1,8 x 1,8 m, tl.30mm - viz Zámečnické výrobky (Z.65)		m2	—		—
1031.	SP	6		439Kn6021r-002	713191131	Parozábrana - D+M - výrobek v černé barvě		m2	47,53		—
1.NP m.107; 22,82 m.109; 24,71									—	22,82 24,71	
1032.	SP	6		459Ka0010r-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - celoplošně lepené a mechanicky kotvené desky z minerální vlny		m2	47,53		—
1.NP m.107; 22,82 m.109; 24,71									—	22,82 24,71	
1033.	H	6		219Km1060r3-08		Tepelně izolační deska z fasádní minerální vlny - tloušťka 200 mm - dodávka		m2	47,53		—
1034.	SP	6		232Eq4021r6-008	411321414	Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.16: Podhled požární - deskami z minerální vlny											—
1035.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	66,003		—
1.PP m.072a; 2,125*4,44+2,125*0,45 m.072b; 15,4 m.072c; 0,425*4,31 m.072d; 9,41 m.A.090; 1,2*1,2 m.A.099; 27,53									—	10,391 15,4 1,832 9,41 1,44 27,53	
1036.	H	6		422Ku4002r2-04		Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s kaširovaným povrchem s certifikátem na PO - tl. 40mm, barevný odstín povrchu desek, celoplošně - šedý - / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	66,003		—
1037.	SP	6		942Aw7010r1-002	938908411	Očištění a urovňování povrchu žb desky		m2	66,003		—
1038.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414	Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—

Pd.17: Podhled požární - deskami z minerální vlny

—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1039.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	849,481		—
						1.PP m.009; 27,68 m.081; 391,58 m.093a; 130,24 m.093b; 3,32 m.094; 220,93 m.095; 4,96 m.096; 27,45 m.097; 26,07 instalační šachta; 6,15*2,805			— 27,68 391,58 130,24 3,32 220,93 4,96 27,45 26,07 17,251		
1040.	H	6	422Ku4002r2-04			Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s kaširovaným povrchem s certifikátem na PO - tl. 40mm, barevný odstín povrchu desek, celoplošný - šedý - / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min - dodávka		m2	849,481		—
1041.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	849,481		—
1042.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.18: Zateplený podhled - KZS											
1043.	SP	6	411Pr4004r-004	620471212		Minerální silikátová probarvená fasádní omítka - tloušťka 2 mm, velikost zrna max. 1mm / struktura a barva viz tabulka barevného řešení - aplikováno dle TP výrobce		m2	3,371		—
						1.PP m.012; 2,1*1,605			— 3,371		
1044.	SP	6	415Km1090r4-026	622747230		KZS podhledů s vrstvou tepelné izolace z desek minerální vlny tl.200mm - tepelně izolační a požární deska, lepená a mechanicky kotvená / stěrka 3mm se sklotextilní síťovinou, penetrace		m2	3,371		—
1045.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	3,371		—
1046.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.19: Zateplený podhled interiérový - KZS											
1047.	SP	6	01-Pd.005			POPISOVÁ POLOŽKA - prostory pod lamelové a SDK podhledy nebudou štukované					—
1048.	SP	6	453Ri0080r-006	767583703		Montáž podhledů lamelových - stávající podhled hliníkový		m2	51,31		—
						FEALY na chodbách; 38,62+12,69			51,31		
1049.	SP	6	351Rf7029r-009	763137090		Montáž SDK podhledů kazetových - stávající podhled		m2	65,59		—
						m.A.001z části; 65,59			65,59		
1050.	SP	6	400Vv8043r2-001	784453621		Malba - barva bílá		m2	152,678		—
1051.	SP	6	451Pq3340r-004	621471112		Tenkovrstvá štuková omítka podhledů - tl.2mm + adhezni můstek / aplikováno dle TP výrobce - struktura a barva viz tabulka barevného řešení		m2	152,678		—
						1.PP m.A.001; 26,3*5,5-1,2*1,2+9,468			— 152,678		
1052.	SP	6	411Pq3610-002	621331111		Stěrka se sklotextilní síťovinou, penetrace - tl.3mm		m2	152,678		—
1053.	SP	6	459Ka0010r2-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - celoplošně lepené a mechanicky kotvené desky z pěnového skla / doplňování izolační vrstvy do stávajícího podhledu, který zůstane zachován		m2	152,678		—
						m.A.001; 143,21+9,468			152,678		
1054.	H	6	219Km1010r1-13			Izolace desková - pěnové sklo - tl. 150 mm		m2	143,21		—
						1.PP m.A.001; 26,3*5,5-1,2*1,2			— 143,21		
1055.	H	6	219Km1010r2-13			Izolace desková - pěnové sklo - tl. 250 mm - svislá část podhledu		m2	9,468		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
m.A.001 - výškový skok u osy 9; 0,36*26,3											9,468
1056.	SP	6	942Aw7010r1-002	938908411		Očištění a urovnání povrchu žb desky		m2	152,678		—
1057.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.20: Podhled zavěšený - sklocement. desky - nezateplený											—
1058.	SP	6	01-Pd.003			POPISOVÁ POLOŽKA - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min					—
1059.	SP	6	400Vv8043r-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení		m2	66,78		—
2.NP											—
m.201; 9*3,71											33,39
m.203; 9*3,71											33,39
1060.	SP	6	452Se0010r-002	782211140		Podhled zavěsný - obklad - sklocementové desky 1x13mm - ocelový závěsný systém, v rámci vzduchové mezery budou instalovány rozvody / součástí podhledu je otevíravý díl 800 x 900 mm s protizávažím - ukončení u stěn negativní spárou š = 100 a 200mm - dle grafické části PD - D+M		m2	66,78		—
1061.	SP	6	416Vv4040r-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce		m2	66,78		—
1062.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.21: Podhled zavěšený SDK - požárně odolný oboustranně											—
1063.	SP	6	01-Pd.003			POPISOVÁ POLOŽKA - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min					—
1064.	SP	6	400Vv8043r-031	784453651		Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení		m2	57,36		—
1.PP											—
m.A.003; 57,36											57,36
1065.	SP	6	351Rf7360r-002	763132211		Podhled sádkokartonový požární zavěšený z ocelových profilů - jednoduše opláštěný deskou protipožární - tloušťka 15 mm, požárně izolační systémová minerální deska / 2x40mm, vč. bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou - profilem - Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min	součástí podhledu jsou liniová zapuštěná zářivková svítidla, výustky VZT a revizní otvory	m2	57,36		—
1066.	SP	6	416Vv4040r2-006	783851117		Bezprašný nátěr na beton - aplikováno dle TP výrobce		m2	57,36		—
1067.	SP	6	232Eq4021r.5-008	411321414		Železobetonová stropní deska - stávající, tl. cca 220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.22: Ukončení římsy podnože a strop nad průchodem - zateplený											—
1068.	SP	6	01-Pd.004			POPISOVÁ POLOŽKA - vrstvy skladby Pd.22 nad stropní žb deskou jsou vykazány ve skladbě ST.23			—		—
1069.	SP	6	232Eq4021r1-008	411321414		Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3			—
1070.	SP	6	439Kn6021r1-002	713191131		Adhezní můstek+parozábrana - aplikováno dle TP výrobce - D+M		m2	23,925		—
m.010 - chodník; 3,625*6,6											23,925
1071.	SP	6	459Ka0010r-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - celoplošně lepené a mechanicky kotvené desky z minerální vlny		m2	23,925		—
1072.	H	6	219Km1060r-08			Tepelně izolační deska z minerální vlny - tloušťka 150 mm - dodávka		m2	23,925		—
1073.	SP	6	279Ln6001r-013	765901125		Pojistná hydroizolace, utěsnit proti zatečení - D+M		m2	23,925		—
1074.	SP	6	452Se0010r1-002	782211140		D+M Sklocementové desky 10-30mm - lepené a mechanicky kotvené na podkonstrukci / vyrovnaná podkonstrukce je součástí dodávky sklocementových desek, tl.30mm, žárový pozink - kotvení do žb. desky a do ukončovacího ZV výrobku římsy (s minimalizací tepelných mostů)		m2	23,925		—
Pd.23: Ukončení římsy podnože a strop nad průchodem - nezateplený											—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1075.	SP	6	232Eq4021r3-008	411321414		Nosná střešní železobetonová deska - viz konstrukční část		m3			—
1076.	SP	6	279Ln6001r-013	765901125		Pojistná hydroizolace, utěsnit proti zatečení - D+M		m2	607,83		—
1077.	SP	6	452Se0010r1-002	782211140		D+M Sklocementové desky 10-30mm - lepené a mechanicky kotvené na podkonstrukci / vyrovnaná podkonstrukce je součástí dodávky sklocementových desek, tl.30mm, žárový pozink - kotvení do žb. desky a do ukončovacího ZV výrobku římsy (s minimalizací tepelných mostů)		m2	607,83		—
						celková délka Z.29 - 425bm			—		
						rozvinutá šířka jím schodiště- viz. det.101, 32b,c - 0,55+0,45=1m, délka 36m; 36*1			36,0		
						rozvinutá šířka typ. výrobku; 0,55+0,82+0,1=1,47m; (425-36)*1,47			571,83		
1078.	SP	6	459Ka0010r3-012	713111125		D+M Tepelná izolace římsy - celoplošně lepené a mechanicky kotvené desky / tl.50-65mm		bm	425,0		—
						=celková délka Z.29; 425			425,0		
SO_03_02: Nové konstrukce - mimo skladby											—
003: Svislé konstrukce											—
0031: Zdi podpěrné a volné											—
1079.	SP	6	261Ff2002r-002	319271111		Zdivo z betonových tvárnic - revizní šachty a čerpací jímky / včetně zhotovení prostupu pro umožnění průtoku vody		m3	3,574		—
						2.PP			—		
						čerpací jímky; (1+0,6)*2*0,2*(4-3,3)*3			1,344		
						revizní šachty; (1,3+0,8)*2*0,15*0,59*6			2,23		
1080.	SP	6	261Ff2002r1-002	319271111		Zdivo z betonových tvárnic - dozdivky kolem VZT potrubí		m3	5,637		—
						pod podlahou 2.PP			—		
						u osy C;			2,714		
						3,71*0,485*0,1+0,765*0,1*3,71+0,59*3,71*0,2+0,535*3,71*0,2+0,52*0,2* (3,71+2,215)+2,525*0,2*0,55+4,74*0,2*0,55					
						u osy J;			2,923		
						0,1*3,71*1,34+3,71*0,485*0,1+0,57*0,2*3,71+0,55*0,2*3,71+0,52*0,2* (3,71+2,215)+2,525*0,2*0,55+4,74*0,2*0,55					
0034: Stěny a příčky											—
1081.	SP	6	211Fg2047.r-009	311238115		Zdivo z keramických tvárnic, P+D - tl. zdiva 300 mm		m2	80,352		—
						m.A.097.1; (4,12+4,1)*5,18-0,8*2,1*2			39,22		
						m.A.098; (2,93+1,095)*5,18-0,8*2,1+4,24*5,18			41,133		
1082.	SP	6	211Fg2031r7-001	311231295		Přizdivky z cihel děrovaných - tl.100-480mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdíciho systému - včetně povrchové úpravy (omítky, malby)		m3	21,662		—
						m.A.071; ((1,516+4,536+2,096)*4,112-9,175*2,8)*0,23			1,797		
						m.A.011b dozdivky u vstupu; 4,96*0,2*1			0,992		
						vodoměr; 0,95*0,48*4,12			1,879		
						m.A.097.1; (0,51+0,125)*5,18*0,515			1,694		
						dozdivky podél osy A;			3,637		
						(0,47+0,87+0,67+0,65+0,11+1,23+0,3+0,1+1,735+0,15+2,9)*0,99*0,4					
						dozdění nadpraží - kanceláře u m.A.003;			11,663		
						(1,485+1,38+1,42+1,765+1,725)*1,5					
004: Vodorovné konstrukce											—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)											-
1083.	SP	6	232Eq4020.r-008	411321414		Dobetonování stropu - vč. výztuže, bednění a podpěrné kce		m3	0,95		-
									-		-
1.PP									-		-
m.A.003; 1,2*3,6*0,22									0,95		-
1084.	SP	6	232Rh2012r2-002	411354203		Přestropení VZT kanálu pod schodištěm - trapézový plech, kotvený k podezdívce / tl. plechu 1mm, min. tl. vlny 40mm - vč. přebetonování		m2	23,404		-
u osy J; 2,25*(3,71+2,215)									13,331		-
u osy C; 1,7*(3,71+2,215)									10,073		-
006: Úpravy povrchu											-
0063: Podlahy a podlahové konstrukce											-
1085.	SP	6	332Eq4106.r-010	631311135		Dobetonování vybourané podlahy - vyspravení povrchu		m2	3,858		-
u angl. dvorku; 1,7*0,95+0,69*0,5									1,96		-
m.B.090; 4,265*0,445									1,898		-
009: Ostatní konstrukce a práce											-
0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce											-
1086.	SP	6	232Bq4020r-008	972054141		Vybourání otvorů ve stropěch železobetonových - plocha do 0,0225 m2, tl. 220 mm		kus	68,0		-
viz tabulka provrtávek									-		-
1.PP-02-12, HR_1.PP_01-16; prům.50-150mm; 12+13									25,0		-
1.NP-01, 02, 04-10, HR_1.NP_01-16; prům.50-150mm; 9+16									25,0		-
2.NP-01-09, HR_2.NP_01-10; prům.50-150mm; 8+10									18,0		-
1087.	SP	6	232Bq4020r.-016	972054241		Vybourání otvorů ve stropěch železobetonových - plocha do 0,09 m2, tl. do 220 mm		kus	2,0		-
viz tabulka provrtávek									-		-
1.PP -01; prům.200mm; 1									1,0		-
1.NP-03; prům.200mm; 1									1,0		-
1087.1	SP	1	9364571.AP			Vysokopevnostní závlky mezi nové ocelové profily a stávající ŽB desky tl. 30-120 mm, pevnost a tl. dle PD		m2	468,35		-
1.1: Přestropení kabelového kanálu											-
1.1.1: Přestropení kabelového kanálu											-
1088.	SP	6	0041.1			POPISOVÁ POLOŽKA - rozsah přestropení dle skutečného průběhu kanálu - a výškové úrovně parkovacích stání			-		-
1089.	SP	6	123Cc0080r-006	132201101		Zemní práce - hloubení rýh, nakládání s výkopem, zásyp		m3	10,152		-
u vjezdu; 6,6*1,6*0,45									4,752		-
u šachet; 2*2*0,45*3									5,4		-
1090.	SP	6	182Bq4020r-004	961044111		Bourání stropní konstrukcí (desky) kanálu - včetně odvozu sutí na skládku		m3	2,822		-
(6,6+2*3)*1,6*0,14									2,822		-
1091.	SP	6	232Rh2012r1-002	411354203		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - Tr 40S/160x0,75 - přestropení kanálu		m2	20,16		-
podle Det.51; (6,6+2*3)*1,6									20,16		-
1092.	SP	6	232Eq4030r2-010	411322525		Betonování na trapézový plech - beton třída C 20/25 X C2 - 100mm nad vlnu, do každé vlny vložit profil R8 / při povrchu vložit síť 6/150 - přestropení kanálu		m3	2,52		-
(6,6+2*3)*0,14*(0,2+0,2)+(6,6+2*3)*1,2*(0,1+0,04/2)									2,52		-
1093.	SP	6	390Hh2030-008	953943124		Osazování kovových výrobků do betonu, bez jejich dodání, se zajištěním polohy - přes 15 do 30 kg/kus - přestropení kanálu		kus	13,0		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					viz det. D.51s osovou roztečí 1m, délka (7+2*3)m + pod stěnou šachty, na spodní pásnici			-		
					13			13,0		
1094.	H	6		000Hh2066r-04	Tyč průřezu I ocelová - 140 - dodávka		kg	299,52		-
					14,4*1,6*13			299,52		
1095.	SP	2		952Eq4100r-002	D+M Šachty přístupové pojezdové do kanálu z betonu - viz D.58 - poklopy šachet - viz Zámečnické výrobky Z.33, Z.34, Z.35 / poloha nových šachet je zachovaná		kus	3,0		-
1096.	SP	6		279Ka0010r8-002	D+M Tepelné izolace - extrudovaný polystyrén XPS, tl.30mm - přestropení kanálu		m2	31,5		-
					vodorovná část; (6,6+2*3)*1,6			20,16		
					svislá část - předpoklad. výška 0,45m; (6,6+2*3)*0,45*2			11,34		
1097.	SP	6		942Ln6002r1-004	Geotextilie separační - měrná hmotnost 300 g/m2		m2	31,5		-
1098.	SP	6		190Ln2020r4-002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením		m2	31,5		-
1099.	H	6		279Ln2152r1-08	Pás asfaltový modifikovaný - dodávka		m2	31,5		-
1.2: Podezdění podlahy auly										
1.2.1: Podezdění podlahy auly										
1100.	SP	6		211Fg2140r-004	Zídky z cihel plných, na jakoukoliv maltu - tloušťka 140 mm - podezdívky stupně - podlaha v aule		m2	70,778		-
					hlediště			-		
					(0,46*2+0,22*2+0,137)*22,1			33,084		
					podezdívky na trapézový plech po 1m, délka 22,1m; 0,4*0,48*21			4,032		
					podium			-		
					0,4*22,1			8,84		
					podezdívky na trapézový plech po 1m, délka 22,1m; 0,4*2,955*21			24,822		
1101.	SP	6		232Rh2012r-002	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - Tr 40S/160x0,75 - podlaha auly		m2	75,914		-
					horní konec podlahy hlediště - viz det.D.10e			-		
					0,48*22,1			10,608		
					podlaha - podium - viz det.D.10a, D.10b			-		
					2,955*22,1			65,306		
1102.	SP	6		232Eq4030r1-010	Betonování na trapézový plech - beton třídy C 20/25 X1 - 60mm nad vlnu, do každé vlny vložit profil R6 / při povrchu vložit síť 6/150 - podlaha auly		m3	6,412		-
					horní konec podlahy hlediště - viz det.D.10e			-		
					0,48*(0,06+0,04/2)*22,1			0,849		
					podlaha - podium - viz det.D.10a, D.10b			-		
					(2,955*22,1-2*0,6*2)*(0,06+0,04/2)			5,032		
					pod schodiště - viz det.D.10b; (0,25*0,16+0,29*0,16*2)*2*2			0,531		
1103.	SP	6		232Eq4030r6-010	Betonový prefabrikovaný prvek - dilatace svislým páskem z minerální vlny 10mm - podlaha auly - podium		m3	2,234		-
					viz det.D.10a			-		
					0,08*0,42*22,1+0,075*0,9*22,1			2,234		
1104.	SP	6		439Ka0010r8-002	Antivibrační separační materiál na bázi PUR, tl.10mm - podezdění stupně hlediště - D+M		m2	9,282		-
					viz det.D.10d, 10e			-		
					3*0,14*22,1			9,282		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
713: Izolace tepelné											-
713.: Izolace tepelné											-
1105.	SP	2	F	229Ka0001r8-008	713131141	D+M Tepelná izolace ocelových nosníků - požární - systémové desky z minerální plsti v tl. dle požárního zatížení PÚ / reakce na oheň B-s1 d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min; tl. 2.PP 40 mm; 1.PP 40 mm; 1.NP 30 mm - př. Ordexal		m2	1 649,051		-
									-		
2.NP									-		
HE400B; 320*0,4*3									384,0		
HE300A; 96*0,3*3									86,4		
IPN140; 362*(0,14*2+0,066)									125,252		
1.NP									-		
HE240M; 34,7*0,24*3									24,984		
HE240B; 204*0,24*3									146,88		
HE200B; 101,2*0,2*3									60,72		
HE180B; 227,2*0,18*3									122,688		
HE100B; 12,8*0,1*3									3,84		
IPN200; 152,1*(0,2*2+0,09)									74,529		
UPN200; 187,2*(0,22*2+0,08)									97,344		
1.PP									-		
HE240M; 20,4*0,24*3									14,688		
HE240B; 221,4*0,24*3									159,408		
IPN340; 36*(0,34*2+0,13)									29,16		
HE200B; 88,4*0,2*3									53,04		
HE180B; 108,8*0,18*3									58,752		
IPN220; 115,2*(0,22*2+0,098)									61,978		
UPN400; 4,5*(0,4*2+0,105)									4,073		
2.PP									-		
HE260B; 16*0,26*3									12,48		
HE240B; 124,8*0,24*3									89,856		
HE200B; 6,6*0,2*3									3,96		
IPE270; 12,2*(0,27*2+0,135)									8,235		
IPE220; 48,7*(0,22*2+0,11)									26,785		
1106.	SP	2		229Ka0001r8-008	713131141	D+M Tepelná izolace HEB nosníků - požární - minerální vlna tl. 140mm, včetně povrchové úpravy viz. PD.06a / Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	31,522		-
1.PP-m.A.097.1									-		
osa 10 - 2xHE200B; 2,655*0,2*4									2,124		
osa 11 - 2xHE200B; 6,41*0,2*4+5,51*0,2*2									7,332		
osa 14 - 2xHE200B; 4,84*0,2*4									3,872		
osa 15 - 2xHE240B; 4,835*0,24*4									4,642		
mezi osami 10 a 11- 2xHE280A; 2*6,167*0,28*3									10,361		
1.NP - m.107									-		
osa H - 2x HE180B; 1,4*0,18*3*2									1,512		
osa I - 2xHE200B; 1,4*0,2*3*2									1,68		
1107.	SP	2		229Ka0001r9-008	713131141	D+M Tepelná izolace HEB nosníků - požární - minerální vlna tl. 60mm, včetně povrchové úpravy viz. PD.06a / Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min		m2	37,555		-
1.PP mezi osami 10 a 15, osa B									-		
2xHE240B; 39,12*0,24*4									37,555		
1108.	SP	6		229Ka0001r7-008	713131141	D+M Tepelná izolace stěn - minerální vlna tl.200mm - nádrž SHZ		m2	15,648		-
4,8*(3,6-0,34)									15,648		
1109.	SP	6		229Ka0001r9-008	713131141	D+M Tepelná izolace stěn - minerální vlna tl.100mm - nádrž SHZ a technická místnost S31		m2	25,744		-
m.S30; 5,3*(3,6-0,34)									17,278		
m.S31; 2,86*2,96									8,466		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_03_03: Výrobky										
04_3_1: Okna										
04_3_1_1: Okna										
1 110.	B	6			O.001110	POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr okenních otvorů bude ověřen dle reálného stavu přeměřením na stavbě. Výrobní dokumentace oken - - bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.		-		-
1 111.	B	6			O.011111	Okno - 1575x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 112.	B	6			O.021112	Okno - 1470x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 113.	B	6			O.031113	Okno - 1535x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 114.	B	6			O.041114	Okno - 1400x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 115.	B	6			O.051115	Okno - 1000x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 116.	B	6			O.061116	Okno - 1530x1500 mm, pevné - neotvíravé, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem, izolační - - dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 117.	B	6			O.071117	Okno - 1485x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 118.	B	6			O.081118	Okno - 1385x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 119.	B	6			O.091119	Okno - 1420x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 120.	B	6			O.101120	Okno - 1765x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 121.	B	6			O.111121	Okno - 1725x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušeným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 122.	B	6			O.121122	Okno - 3600x600 mm, Pevně zabudované - neotvíravé, ocel. profil, izolační dvojsklo - požární a - akustické, pož. odolnost EI45DP1, vč. vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0		-
1 123.	B	6			O.131123	Okno - 3600x600 mm, Pevně zabudované - neotvíravé, distanční ocelový uzavřený profil, vrstvené sklo - - viz tabulka oken	kus	1,0		-

04_3_2: Prosklené stěny
04_3_2_1: Prosklené stěny

Poř. číslo	Typ	Priznavorok	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 124.	B	6	P.001124			POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící, -- upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr bude ověřen dle reálného stavu přeměněním na stavbě. Výrobní dokumentace prosklených stěn -- bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.			—		—
1 125.	B	6	P.011125			Prosklená stěna, typické pole - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.92 a D.01.93, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, // viz tabulka prosklených stěn		m	64,1		—
1 126.	B	6	P.021126			Prosklená stěna, typické pole - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.94 a D.01.95, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, // viz tabulka prosklených stěn		m	22,1		—
1 127.	B	6	P.031127			Prosklená stěna, typické pole - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.01, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	2,2		—
1 128.	B	6	P.041128			Prosklená stěna, typické pole - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.02, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 129.	B	6	P.051129			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.03, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 130.	B	6	P.061130			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.04, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 131.	B	6	P.071131			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, dveře jsou součástí fasády, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz / tabulka prosklených / stěn		m	3,5		—
1 132.	B	6	P.081132			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.07, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 133.	B	6	P.091133			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.08, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 134.	B	6	P.101134			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.10, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 135.	B	6	P.111135			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.12, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 136.	B	6	P.121136			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po -- obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.14, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	7,2		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 137.	B	6	P.141137			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po - - obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.15, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 138.	B	6	P.151138			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po - - obvodě, dveře jsou součástí fasády, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz / tabulka prosklených / stěn		m	3,5		—
1 139.	B	6	P.161139			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po - - obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.18, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—
1 140.	B	6	P.171140			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3950 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po - - obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.19, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	5,4		—
1 141.	B	6	P.181141			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3300 mm, bezpečnostní sklo STRATOPHONE, zbrošená hrana po - - obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.1.51, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	28,4		—
1 142.	B	6	P.211142			Prosklená stěna, typický díl - 1800x3300 mm, bezpečnostní sklo, zbrošená hrana po obvodě, součástí - - prosklené stěny jsou dveře D.1.52, rám - bez rámu, viz tabulka prosklených stěn		m	8,9		—

04_3_3: Dveře a vrata

—

04_3_3_1: Dveře a vrata 2.PP

—

1 143.	B	6	D.02.0001143			POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvici - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomoc spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr otvorů pro dveře bude ověřen dle reálného stavu přeměněním na stavbě. Výrobní dokumentace - - dveří bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.			—		—
1 144.	B	6	D.02.0011144			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 145.	B	6	D.02.0021145			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 146.	B	6	D.02.0031146			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 147.	B	6	D.02.0041147			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 148.	B	6	D.02.0051148			Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 149.	B	6			D.02.0061149	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 150.	B	6			D.02.0071150	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 151.	B	6			D.02.0081151	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 152.	B	6			D.02.0091152	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 1000/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm // vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 153.	B	6			D.02.0101153	Jednokřídlé dveře ve zděné stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm // vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 154.	B	6			D.02.0111154	Dvoukřídlé dveře ve zděné příčce - 1400/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 155.	B	6			D.02.0121155	Dvoukřídlé dveře ve zděné příčce - 1400/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 156.	B	6			D.02.0131156	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 157.	B	6			D.02.0141157	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárově - - pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 158.	B	6			D.02.0151158	Dvoukřídlé dveře ve zděné příčce - 1400/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 159.	B	6			D.02.0161159	Jednokřídlé dveře v obvodové stěně - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 160.	B	6			D.02.0171160	Dvoukřídlé dveře ve zděné příčce - 1400/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 161.	B	6			D.02.0181161	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm // vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 162.	B	6			D.02.0191162	Sekční zateplená vrata - 6600/2600 mm, průmyslová sekční zateplená vrata vložená do ostění - ATYP - - vč. kolejnic, pomocných konzolí, stroních závěsů atd., viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 163.	B	6	D.02.0201163			Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EI 30 DP1-C3, Sm / / vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
04_3_3_2: Dveře a vrata 1.PP											—
1 164.	B	6	D.01.001164			POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků. Skutečný / / rozměr otvorů pro dveře bude ověřen dle reálného stavu přeměření na stavbě. Výrobní dokumentace - - dveří bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.			—		—
1 165.	B	6	D.01.011165			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz. tabulka dveří - viz. součást / prosklených stěn		kus	—		—
1 166.	B	6	D.01.021166			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 167.	B	6	D.01.031167			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 168.	B	6	D.01.041168			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 169.	B	6	D.01.051169			neobsazeno, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 170.	B	6	D.01.061170			Jednokřídlé dveře ve strukturální fasádě - 1700/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást fasády		kus	—		—
1 171.	B	6	D.01.071171			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 172.	B	6	D.01.081172			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 173.	B	6	D.01.091173			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	2,0		—
1 174.	B	6	D.01.101174			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 175.	B	6	D.01.111175			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 176.	B	6	D.01.121176			Jednokřídlé dveře v příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný, hloubka profilu - - 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 177.	B	6	D.01.131177			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 178.	B	6	D.01.141178			Jednokřídlé dveře v příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný, hloubka profilu - - 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 179.	B	6	D.01.151179			Jednokřídlé dveře v prosklené příčce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 180.	B	6	D.01.161180			neobsazeno, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 181.	B	6	D.01.171181			Jednokřídlé dveře ve strukturální fasádě - 1700/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást fasády		kus	—		—
1 182.	B	6	D.01.181182			Jednokřídlé dveře v prosklené přičce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 183.	B	6	D.01.191183			Jednokřídlé dveře v prosklené přičce - 900/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný - - hloubka profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených / stěn		kus	—		—
1 184.	B	6	D.01.201184			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 900/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 185.	B	6	D.01.211185			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 186.	B	6	D.01.221186			Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 187.	B	6	D.01.231187			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 188.	B	6	D.01.241188			Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 189.	B	6	D.01.251189			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 190.	B	6	D.01.261190			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 191.	B	6	D.01.271191			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 800/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 192.	B	6	D.01.281192			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 900/2100 mm, kovové protipožární dveře plně hladké, křídlo - z - vnější strany dodatečně obloženo, materiál a p.ú dtto obklad T01 - viz výkres, pož. odolnost EW 60 // DP1-C3, vč. kovové protipož. zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 193.	B	6	D.01.291193			Dvoukřídlé otevíravé dveře plně - 1800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 - - DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 194.	B	6	D.01.301194			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 195.	B	6	D.01.311195			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 800/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 196.	B	6	D.01.321196			Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 800/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 197.	B	6	D.01.331197			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 1100/2100 mm, plně hladké s polodrážkou. Součástí křídla je průzor - - 0,06 m2, pož. odolnost EI 30 DP3-C3, Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 198.	B	6	D.01.341198			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 800/2100 mm, dvevní křídlo plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost - - EW 30 DP3-C3, Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 199.	B	6				D.01.351199	Dvoukřídlové dveře v SDK příčce - 1200/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 200.	B	6				D.01.361200	Vodotěsné jednokřídlové dveře v ŽB stěně - 1200/2100 mm, ocelové - vodotěsné min. do výšky 1,8 m nad - - č.p., vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 201.	B	6				D.01.371201	Jednokřídlové dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 202.	B	6				D.01.381202	Dvoukřídlové dveře ve zděné příčce - 1200/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 203.	B	6				D.01.391203	Jednokřídlové dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 204.	B	6				D.01.401204	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 60 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 205.	B	6				D.01.411205	Jednokřídlové dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 206.	B	6				D.01.421206	Jednokřídlové dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, kovové protipožární dveře plně hladké, křídlo z - - vnější strany dodatečně obloženo, materiál a p.ú dtto obklad T01 - viz výkres, pož. odolnost EW 60 // DP1-C3, vč. kovové protipož. zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 207.	B	6				D.01.431207	Vodotěsné jednokřídlové dveře v ŽB stěně - 1000/2100 mm, ocelové - vodotěsné min. do výšky 1,8 m nad - - č.p., vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 208.	B	6				D.01.441208	Dvoukřídlové dveře ve zděné příčce - 1700/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 - - DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 209.	B	6				D.01.451209	Dvoukřídlové dveře ve zděné příčce - 1375/2100 mm, plně hladké s polodrážkou. Součástí aktivního - - křídla je průzor 0,06 m2, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka // dveří	kus	1,0		—
1 210.	B	6				D.01.461210	Dvoukřídlové dveře ve zděné příčce - 1375/2100 mm, plně hladké s polodrážkou. Součástí aktivního - - křídla je průzor 0,06 m2, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka // dveří	kus	1,0		—
1 211.	B	6				D.01.471211	Jednokřídlové dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 212.	B	6				D.01.481212	Dvoukřídlové dveře v SDK příčce - 1500/2100 mm, dvoukřídlové dveře plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 213.	B	6				D.01.491213	Dvoukřídlové dveře v SDK příčce - 1500/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 214.	B	6			D.01.501214	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 215.	B	6			D.01.511215	Dvoukřídlé dveře v SDK příčce - 1500/2100 mm, plně hladké s polodrážkou. Součástí aktivního křídla - - je průzor 0,06 m2, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 216.	B	6			D.01.521216	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 1100/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EI 30 DP3-C3 - - Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 217.	B	6			D.01.531217	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 218.	B	6			D.01.541218	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 219.	B	6			D.01.551219	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 220.	B	6			D.01.561220	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 221.	B	6			D.01.571221	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 222.	B	6			D.01.581222	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 223.	B	6			D.01.591223	Jednokřídlé dveře ve zděné příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm. Vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování / / viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 224.	B	6			D.01.601224	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 225.	B	6			D.01.611225	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 226.	B	6			D.01.621226	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou - pož. - odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 227.	B	6			D.01.631227	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 228.	B	6			D.01.641228	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 229.	B	6			D.01.651229	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 230.	B	6			D.01.661230	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 231.	B	6	D.01.671231			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 232.	B	6	D.01.681232			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 233.	B	6	D.01.691233			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 234.	B	6	D.01.701234			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 235.	B	6	D.01.711235			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 236.	B	6	D.01.721236			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 237.	B	6	D.01.731237			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 238.	B	6	D.01.741238			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 239.	B	6	D.01.751239			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 240.	B	6	D.01.761240			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 241.	B	6	D.01.771241			Jednokřídlé dveře v obvodové stěně - 800/2100 mm, ocelové dveře bezfalcové tl.40 mm, hladké - - vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové // zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 242.	B	6	D.01.781242			Ocelová zárubeň průchozí - 800/2100 mm, viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 243.	B	6	D.01.791243			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 244.	B	6	D.01.801244			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 245.	B	6	D.01.811245			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 246.	B	6	D.01.821246			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 247.	B	6	D.01.831247			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, vnitřní voštinová deska, vč. ocelové zárubně, vč. kování // viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 248.	B	6		D.01.841248		Dvoukřídlé dveře v obvodové stěně - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 249.	B	6		D.01.851249		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 1200/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - Pk, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 250.	B	6		D.01.861250		Dvoukřídlé ocelové dveře v ocelové mříži - 1700/2100 mm, do venkovního prostředí, , vč. kování - - viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 251.	B	6		D.01.871251		Dvoukřídlé dveře celoskleněné v prosklené strukturální fasádě - 1990/2100 mm, napoj. na RPO - ovl. - EPS, viz Tabulka dveří - viz. součást fasády	kus	—		—
1 252.	B	6		D.01.881252		Dvoukřídlé dveře celoskleněné v prosklené strukturální fasádě - 1990/2100 mm, RPO, EPS - viz - Tabulka dveří - viz. součást fasády	kus	—		—
1 253.	B	6		D.01.891253		Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plné hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 254.	B	6		D.01.901254		Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plné hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 255.	B	6		D.01.911255		Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2095 mm, dveřní křídlo plné hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 256.	B	6		D.01.921256		Dvoukřídlé dveře v prosklené přičce - 1650/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených - stěn	kus	—		—
1 257.	B	6		D.01.931257		Dvoukřídlé dveře v prosklené přičce - 1650/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených - stěn	kus	—		—
1 258.	B	6		D.01.941258		Dvoukřídlé otevíravé dveře v prosklené přičce - 1910/2100 mm, ocelový profil interiérový - - neizolovaný, hloubka profilu 60 mm, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn	kus	—		—
1 259.	B	6		D.01.951259		Dvoukřídlé otevíravé dveře v prosklené přičce - 1910/2100 mm, ocelový profil interiérový - - neizolovaný, hloubka profilu 60 mm, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn	kus	—		—
1 260.	B	6		D.01.961260		Otevíravé dveře v přičce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - vč. - rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 261.	B	6		D.01.971261		Dvoukřídlé dveře v SDK přičce - 1700/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 262.	B	6		D.01.981262		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 263.	B	6		D.01.991263		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 264.	B	6		D.01.1001264		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 265.	B	6		D.01.1011265		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 1100/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 266.	B	6		D.01.1021266		Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 1100/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 267.	B	6			D.01.1031267	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 900/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 268.	B	6			D.01.1041268	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 269.	B	6			D.01.1051269	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 270.	B	6			D.01.1061270	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 271.	B	6			D.01.1071271	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 272.	B	6			D.01.1081272	neobsazeno - viz Tabulka dveří	kus	—		—
1 273.	B	6			D.01.1091273	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 274.	B	6			D.01.1101274	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 900/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 275.	B	6			D.01.1111275	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 276.	B	6			D.01.1121276	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 1100/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 277.	B	6			D.01.1131277	Jednokřídlé dveře v obvodové stěně - 800/2000 mm, ocelové dveře bezfalcové tl.40 mm, hladké - - vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, Pk, vč. ocelové / / zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 278.	B	6			D.01.1141278	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 800/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 60 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 279.	B	6			D.01.1151279	Dvoukřídlé dveře v obvodové stěně - 1550/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 280.	B	6			D.01.1161280	Dvoukřídlé dveře v obvodové stěně - 1550/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze - - žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, Pk, vč. ocelové zárubně / vč. / kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 281.	B	6			D.01.1171281	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 1100/2100 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 282.	B	6			D.01.1181282	Jednokřídlé dveře v obvodové stěně - 1100/2000 mm, ocelové dveře bezfalcové tl.40 mm, hladké - - vyrobené ze žárově pozinkovaného plechu síly 0,6 mm, pož. odolnost EW 45 DP1-C3, vč. ocelové / / zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 283.	B	6			D.01.1191283	Dvoukřídlé prosklené dveře v prosklené přičce - 1600/2000 mm - ocelový profil exteriérový, - izolovaný. Hloubka profilu 60 mm, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 / vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz / Tabulka dveří, vč. nadsvětlíku - 1760/1800 mm - pož. odolnost - EW 45 DP1-C3 vč. nadsvětlíku	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 284.	B	6				D.01.1201284	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 285.	B	6				D.01.1211285	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 286.	B	6				D.01.1221286	Přetěsnění stávajících dveří - stávající dveře, na křídlo nalepit tepelnou izolaci tl. 80 mm - - jednostranně kaširovaná minerální vlna, viz Tabulka dveří	kus	2,0		—

04_3_3_3: Dveře a vrata 1.NP

1 287.	B	6				D.1.001287	POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr otvorů pro dveře bude ověřen dle reálného stavu přeměněním na stavbě. Výrobní dokumentace - dveří bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.		—		—
1 288.	B	6				D.1.011288	Dvoukřídlé dveře v ŽB stěně - 1800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EI 30 DP3-C3, - - Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 289.	B	6				D.1.021289	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 290.	B	6				D.1.031290	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 291.	B	6				D.1.041291	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 292.	B	6				D.1.051292	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 293.	B	6				D.1.061293	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 294.	B	6				D.1.071294	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 295.	B	6				D.1.081295	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 296.	B	6				D.1.091296	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 297.	B	6				D.1.101297	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 298.	B	6				D.1.111298	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 299.	B	6				D.1.121299	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 300.	B	6				D.1.131300	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 301.	B	6				D.1.141301	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 302.	B	6				D.1.151302	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 303.	B	6				D.1.161303	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 304.	B	6				D.1.171304	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 305.	B	6				D.1.181305	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 306.	B	6				D.1.191306	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 307.	B	6				D.1.201307	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 308.	B	6				D.1.211308	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 309.	B	6				D.1.221309	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 310.	B	6				D.1.231310	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 311.	B	6				D.1.241311	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 312.	B	6				D.1.251312	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 313.	B	6				D.1.261313	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 314.	B	6				D.1.271314	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 315.	B	6				D.1.281315	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 316.	B	6				D.1.291316	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 317.	B	6				D.1.301317	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 318.	B	6				D.1.311318	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 319.	B	6				D.1.321319	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	řizna	rovn	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 320.	B	6		D.1.331320			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 321.	B	6		D.1.341321			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 322.	B	6		D.1.351322			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 323.	B	6		D.1.361323			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 324.	B	6		D.1.371324			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 325.	B	6		D.1.381325			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 326.	B	6		D.1.391326			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 327.	B	6		D.1.401327			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 328.	B	6		D.1.411328			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 329.	B	6		D.1.421329			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 330.	B	6		D.1.431330			Dvoukřídlé dveře v ŽB stěně - 1800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EI 30 DP3-C3, - - Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 331.	B	6		D.1.441331			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 332.	B	6		D.1.451332			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 333.	B	6		D.1.461333			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 700/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 334.	B	6		D.1.471334			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 600/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 335.	B	6		D.1.481335			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 336.	B	6		D.1.491336			Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří		kus	1,0		—
1 337.	B	6		D.1.501337			Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 600/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 338.	B	6		D.1.511338			Dvoukřídlé dveře v prosklené příčce - 1650/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný, hloubka - - profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 339.	B	6		D.1.521339			Dvoukřídlé dveře v prosklené příčce - 1700/2100 mm, ocelový profil interiérový, neizolovaný, hloubka - - profilu 60 mm, vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených stěn		kus	—		—
1 340.	B	6		D.1.531340			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 341.	B	6		D.1.541341			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 342.	B	6		D.1.551342			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 343.	B	6		D.1.561343			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 344.	B	6		D.1.571344			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 345.	B	6		D.1.581345			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 346.	B	6		D.1.591346			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—
1 347.	B	6		D.1.601347			neobsazeno - viz Tabulka dveří		kus	—		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 348.	B	6				D.1.611348	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 349.	B	6				D.1.621349	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 350.	B	6				D.1.631350	Posuvné dveře v příčce - 900/2100 mm, bezobložkové stavební pouzdro, ostění SDK/obklad , vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 351.	B	6				D.1.641351	Posuvné dveře v příčce - 900/2100 mm, bezobložkové stavební pouzdro, ostění SDK/obklad , vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 352.	B	6				D.1.651352	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, , vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

04_3_3_4: Dveře a vrata 2.NP

1 353.	B	6				D.2.001353	POPIŠOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomoc spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr otvorů pro dveře bude ověřen dle reálného stavu přeměření na stavbě. Výrobní dokumentace - dveří bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před zahájením výroby prvků.		—		—
1 354.	B	6				D.2.011354	Dvoukřídlé dveře v ŽB stěně - 1800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EI 30 DP3-C3, - - Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 355.	B	6				D.2.021355	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 356.	B	6				D.2.031356	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 357.	B	6				D.2.041357	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 358.	B	6				D.2.051358	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 359.	B	6				D.2.061359	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 360.	B	6				D.2.071360	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 361.	B	6				D.2.081361	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 362.	B	6				D.2.091362	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 363.	B	6				D.2.101363	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 364.	B	6				D.2.111364	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 365.	B	6				D.2.121365	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 366.	B	6				D.2.131366	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 367.	B	6		D.2.141367		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 368.	B	6		D.2.151368		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 369.	B	6		D.2.161369		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 370.	B	6		D.2.171370		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 371.	B	6		D.2.181371		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 372.	B	6		D.2.191372		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 373.	B	6		D.2.201373		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 374.	B	6		D.2.211374		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 375.	B	6		D.2.221375		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 376.	B	6		D.2.231376		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 377.	B	6		D.2.241377		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 378.	B	6		D.2.251378		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 379.	B	6		D.2.261379		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 380.	B	6		D.2.271380		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 381.	B	6		D.2.281381		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 382.	B	6		D.2.291382		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 383.	B	6		D.2.301383		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 384.	B	6		D.2.311384		Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 385.	B	6				D.2.321385	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 386.	B	6				D.2.331386	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 387.	B	6				D.2.341387	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 388.	B	6				D.2.351388	Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 389.	B	6				D.2.361389	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně, vč. - - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 390.	B	6				D.2.371390	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 800/2100 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 391.	B	6				D.2.381391	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 392.	B	6				D.2.391392	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 393.	B	6				D.2.401393	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 394.	B	6				D.2.411394	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 395.	B	6				D.2.421395	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2095 mm, plně hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 396.	B	6				D.2.431396	Dvoukřídlé dveře v ŽB stěně - 1800/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EI 30 DP3-C3, - - Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 397.	B	6				D.2.441397	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 398.	B	6				D.2.451398	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 399.	B	6				D.2.461399	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 400.	B	6				D.2.471400	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 401.	B	6				D.2.481401	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 402.	B	6				D.2.491402	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 403.	B	6				D.2.501403	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 404.	B	6				D.2.511404	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 405.	B	6				D.2.521405	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 406.	B	6				D.2.531406	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 407.	B	6				D.2.541407	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 408.	B	6				D.2.551408	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 409.	B	6				D.2.561409	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—

04_3_4: Zámečnické výrobky

—

04_3_4_1: Zámečnické výrobky

—

1 410.	B	6				Z.001410	POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž a případnou povrchovou úpravu prvků. Součástí - - dodávky jsou i veškeré kotvící, upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocí spojené s // instalací výrobků. Skutečné rozměry je nutno ověřit zaměřením na stavbě. Veškeré styky - zabudovaných - výrobků a stavebních částí nebo sousedících specifikovaných výrobků budou upraveny	dle PD.	—		—
1 411.	B	6				Z.011411	Zábradlí schodiště u zrcátka, schodiště sever, plnostěnné ocelové, kotvené chemickými kotvami do - - prefa ramen, v horní části pod lemem madla je průběžný LED pásek, výška zábradlí: 1000 mm, viz // Tabulka zámečnických výrobků	m	41,3		—
1 412.	B	6				Z.021412	Zábradlí schodiště u zrcátka, schodiště jih, plnostěnné ocelové, kotvené chemickými kotvami do prefa - - ramen, v horní části pod lemem madla je průběžný LED pásek, výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka // zámečnických výrobků	m	41,3		—
1 413.	B	6				Z.031413	Schodišťové madlo nástupního ramene schodiště sever, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka - - zámečnických výrobků	m	1,7		—
1 414.	B	6				Z.041414	Schodišťové madlo výstupního ramene schodiště sever, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka - - zámečnických výrobků	m	5,6		—
1 415.	B	6				Z.051415	Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,3		—
1 416.	B	6				Z.061416	Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,3		—
1 417.	B	6				Z.071417	Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,3		—
1 418.	B	6				Z.081418	Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	4,0		—
1 419.	B	6				Z.091419	Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	1,7		—
1 420.	B	6				Z.101420	Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,6		—
1 421.	B	6				Z.111421	Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,3		—
1 422.	B	6				Z.121422	Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	5,3		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 423.	B	6	Z.131423			Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	5,3		—
1 424.	B	6	Z.141424			Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	4,0		—
1 425.	B	6	Z.171425			Ocelová plošina se žebříkem do sprinklerové nádrže, z ocelového pororoštu v=25 mm, oka 30/30 vč. - - lemování a žebříku, 700x1190, žebřík na výšku 1600 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 426.	B	6	Z.181426			Neobsazeno			—		—
1 427.	B	6	Z.191427			Ocelová pochozí mříž nad dešťovým žlabem, ocelový lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 - - mm + vanička, 5995x3400 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m2	20,4		—
1 428.	B	6	Z.201428			Schodišťové madlo jednoramenného schodiště, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických - - výrobků		m	3,0		—
1 429.	B	6	Z.211429			Zábradlí schodiště u zrcátka, plnostěnné ocelové, kotvené chemickými kotvami do prefa ramen, v horní - - části pod lemem madla je průběžný LED pásek, výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka zámečnických / / výrobků		m	4,4		—
1 430.	B	6	Z.221430			Schodišťové madlo nástupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	2,3		—
1 431.	B	6	Z.231431			Schodišťové madlo ramene schodiště, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	2,2		—
1 432.	B	6	Z.241432			Schodišťové madlo výstupního ramene, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	2,2		—
1 433.	B	6	Z.251433			Ocelové schodnicové vyrovnávací schodiště, stupně pororošt, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 434.	B	6	Z.261434			Zábradlí ocelového vyrovnávacího schodiště , dvojtyčové, ocelové trubky, viz Tabulka zámečnických - - výrobků		m	1,8		—
1 435.	B	6	Z.271435			Schodišťové madlo schodiště ve dvoraně, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických - - výrobků		m	12,4		—
1 436.	B	6	Z.281436			Schodišťové madlo schodiště ve dvoraně, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických - - výrobků		m	12,9		—
1 437.	B	6	Z.291437			Ocelová konstrukce římsy podnože vč. odvodňovacího roštu, prvek tvořený nosným lomeným profilem L, - - kotveným do čela betonové stropní desky, z boku a ze spodního líce ukotveny desky ze / / sklocementu, horní část římsy je tvořena ocelovým roštem, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	425,0		—
1 438.	B	6	Z.301438			Zábradlí nad výškovým stupněm ve strojovně suchých chladiců, z ocelové trubky kotvené do betonu a - - zdíva, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	8,0		—
1 439.	B	6	Z.311439			Ocelová pochozí mříž nad místností suchých chladiců, pororošt do ocelových L rámu, lisovaný ocelový - - pororošt tl. 30 mm; oka 33 x 33, viz Tabulka zámečnických výrobků		m2	36,0		—
1 440.	B	6	Z.321440			Nový pojezdový poklop nad stávající šachtu, 660x660 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 441.	B	6	Z.331441			Nový pojezdový zadlažďovací poklop nad stávající šachtu kolektoru VN, 840x840 mm, viz Tabulka - - zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 442.	B	6	Z.341442			Nový pojezdový zadlažďovací poklop nad stávající šachtu kolektoru VN, vodotěsný, 620x970 mm - viz - Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 443.	B	6	Z.351443			Nový pojezdový zadlažďovací poklop nad stávající šachtu kolektoru VN, 1380x800 mm, viz Tabulka - - zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 444.	B	6	Z.361444			Zábradlí po obvodu podnože (nahrazení stávajícího zábradlí), ocel, polypropylenový výplet tl. 3 mm, - - velikost oka 45 mm, výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	264,3		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 445.	B	6		Z.371445	Zábradlí po obvodu šikmého chodníku - na podnoží, plnostěnné ocelové zábradlí, kotvené chemickými - - kotvami do žb. konstrukce, výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	82,0		—
1 446.	B	6		Z.381446	Šikmé zábradlí na chodníku, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	41,0		—
1 447.	B	6		Z.391447	Šikmé zábradlí na chodníku, z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	41,0		—
1 448.	B	6		Z.401448	Ocelové únikové schodiště z kotelny (schodnicové s pororoštem), vč. zábradlí, ocelové svařované - - profily, ocelové schodnicové schodiště, š. ramene 900 mm, stupně z pororoštu, 1850x5800 mm, / vč. / základu a dveří, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 449.	B	6		Z.411449	Zábradlí okolo prohlubně do kotelny, plnostěnné ocelové zábradlí, kotvené do ocelové konstrukce, - - výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	14,4		—
1 450.	B	6		Z.421450	Madlo na "jezdeckém schodišti", z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	17,0		—
1 451.	B	6		Z.431451	Madlo na "jezdeckém schodišti", z jaklového profilu U 35x35x3, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	17,0		—
1 452.	B	6		Z.441452	Schodiště u venkovních chladicích jednotek, ocelové svařované profily, ocelové schodnicové - - schodiště, š. ramene 900 mm, stupně z pororoštu, 1080x1745 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 453.	B	6		Z.451453	Pochozí rošt (pororošt) okolo budovy v dutině mezi fasádami, vč. lemování a vaničky, šířka: 1110 mm, - - typický díl: 1110x1800 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	205,0		—
1 454.	B	6		Z.461454	Pochozí rošt (pororošt) na šikmém chodníku (ve spádu), vč. lemování a podkonstrukce, ocelový - - lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m2	139,5		—
1 455.	B	6		Z.471455	Protidešťová žaluzie průběžná, s pevnými horizontálními lamelami, lamely jsou vloženy do ocelového - - rámu, 127,4x1,5 m, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	1,0		—
1 456.	B	6		Z.481456	Stěnová přepážka opláštěná pororoštem na oc. roštu, stěna z pororoštu do ocelových L rámu, odporové - - svařovaný ocelový pororošt tl. 20 mm; Oka 33 x 33, tl. 85 mm, výška 4950 mm, viz Tabulka / / zámečnických výrobků		m	9,0		—
1 457.	B	6		Z.501457	Stupadlový žebřík pro přístup na střeš, ocelová typová stupadla dle ČSN, žárový pozink, délka 1 ks - - stupadlového žebříku = 4,8 m + odjímatelná madla v=1,1 m, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	34,0		—
1 458.	B	6		Z.511458	Ocelový pororošt, lisovaný pororošt s oky 33 x 33 mm, nosný pás 20 x 2 mm, výška zábradlí: 957 mm, - - viz Tabulka zámečnických výrobků		m	91,8		—
1 459.	B	1		Z.521459	Vodotěsná ocelová manžeta okolo sloupů ve strojovnách 1.pp, ocelové svařované púkruhové segmenty TR - - 457 x 16 mm, H.H. = 1,8 m nad +/- 0,000, hmotnost 107 kg, viz Tabulka zámečnických výrobků	Vodotěsný lem - nerezová ocel - plech tl. 6 mm, vnější/ vnitřní prům 385/373 mm - svařená na místě ze dvou částí, vodotěsné svary, bentonitový těsnící pásek / kotevní výztuž 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech P6mm, - manžeta OK lemu - nerezová ocel P10-prům 850, s otvorem prům. 353mm, vodotěsné svary	kus	6,0		—
1 460.	B	6		Z.531460	Ocelová stěna z pororoštu v ocel rámu, vč. dveří z pororoštu, součástí stěny jsou dvoukřídlé dveře - - D.01.86, 9175x2800 mm, dveře 1700/2100 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků		m	9,2		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 461.	B	6				Z.541461	Svěšená požární přepážka, 1.pp - suché venkovní chladiče, nosná ocelová konstrukce tvořená profily - např. T a U, konstrukce je oplášťena sklocementovými fasádními deskami, délka = 9,175 mm; výška = / / 950 mm, S.H. stěny ve výšce 2800mm nad čistou podlahou m.č. A.071, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	9,2		—
1 462.	B	6				Z.551462	Provozní schodiště v bufetu, trojramenné schodnicové schodiště se zavěšenými podestami. Náslap z - - ocelového plechu se vzorem - neskluzně provedení, půdorysné rozměry 4400x1800 mm; celková výška 4850 / / mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	17,0		—
1 463.	B	2				Z.561463	Ocelový rám ventilační nástavby na střeše - dlouhý, svařované ocelové profily L 50 x 50 x 5, - - půdorysné rozměry 8705x1400 mm; celková výška 450 mm, celkem 1130 kg, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 464.	B	2				Z.571464	Ocelový rám ventilační nástavby na střeše - krátký, svařované ocelové profily L 50 x 50 x 5, - - půdorysné rozměry 1550x650 mm; celková výška 450 mm, celkem 105 kg, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 465.	B	6				Z.581465	Ocelový pororošt, lisovaný pororošt s oky 33 x 33 mm, nosný pás 20 x 2 mm, výška zábradlí: 957 mm, - - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	119,6		—
1 466.	B	6				Z.591466	Lamelová protidešťová ventilační žaluzie - střeška, ocelová protidešťová žaluzie s pevnými - - horizontálními lamelami, výška: 400 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	57,0		—
1 467.	B	6				Z.601467	Lamelová protidešťová ventilační žaluzie - odtah VZT, ocelová protidešťová žaluzie s pevnými - - horizontálními lamelami, 4000x1100 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	1,0		—
1 468.	B	6				Z.611468	Neobsazeno		—		—
1 469.	B	6				Z.621469	Lisovaný pororošt - parkovací stání pro OA, ocelový lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 - - mm, osazovací ocelový rám na obvodu z L profilu, viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	424,8		—
1 470.	B	2				Z.631470	Lisovaný pororošt čtvercový - pojízdný, ocelový lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 mm, lemovací pásovina na obvodu z ocel. pásu P5/40, 7200x7200 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	51,84		—
1 471.	B	6				Z.641471	Lisovaný pororošt obdélníkový - pojezd HZS, ocelový lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 - - mm, lemovací pásovina na obvodu z ocel. pásu P5/40 + nosné ocelové prvky plošiny, 21600x7200 mm, / viz / Tabulka zámečnických výrobků	m2	155,55		—
1 472.	B	6				Z.651472	Podhled z drátěného pletiva, oka 20 x 20 mm, drát o 3 mm, rám z L profilu 40x3 zavěšený - rošt - - jednoúrovňový, profil 60x27, modul 1,8 x 1,8 m, , viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	5 832,87		—
1 473.	B	6				Z.661473	Průběžný pás stěnových mřížek , z hliníkových profilů s horizontálními lamelami po 20 mm, rámeček po - - obvodu hliníkový L profil 30/40, kotevní rám - atypický - Al - profil 40/90, 22100x700 mm, viz / / Tabulka zámečnických výrobků	m	22,1		—
1 474.	B	6				Z.671474	Nosná ocelová konstrukce zábradlí na ochozu, z ocelových profilů 80x80 po 0,9 m,vodorovné spojení - - uzavřeným jaklovým profilem 80x80 mm, ze všech viditelných stran obložena deskami ze sklocementu, v / / = 1925 mm, š = 80 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	195,64		—
1 475.	B	6				Z.681475	Zástěna z pororoštů (dlouhá) před strojovnu VZT - průjezdní komunikace, vč. posuvných vrat, stěna z - - pororoštu tl. 20 mm; oka 33 x 33, do ocelových L rámu, dl. = 19,45 m; v = 5,04 m; rozměry vrat / / š=4645 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	19,45		—
1 476.	B	6				Z.691476	Zástěna z pororoštů (krátká) před strojovnu VZT - průjezdní komunikace, stěna z pororoštu tl. 20 mm; - - oka 33 x 33, do ocelových L rámu, dl. = 8,76 m; v = 5,04 m, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	8,76		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 477.	B	6			Z.701477	Vzduchotěsná komora přetlakového odvětrání CHÚC, nosná kce z ocelových L profilů, z vnější strany je - - komora kapotována ocelovým plechem tl. cca 1,0 mm - dodávka VZT, z vnitřní strany nad dnem je / / pochozí ocelový rošt v=20 mm, dl. = 3,00 m; š = 65 mm; v = 0,88 m, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 478.	B	6			Z.711478	Ocelový práh vstupu do wc, s nalepenou akustickou položkou na spodní straně, dl. = 945mm; š = 200 - - mm; tl. = 10mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	6,0		—
1 479.	B	6			Z.721479	Ocelové uzavírací čelo nad podestou schodiště bufetu, , dl. = 1,80 m; š = 390 mm; tl. = 10 mm, viz - - Tabulka zámečnických výrobků	kus	1,0		—
1 480.	B	6			Z.731480	Průběžný pás stěnových mřížek - pod schody 2pp, rámeček po obvodu hliníkový L profil 30/40, kotvení - - rám - atypický - Al - profil 40/90, 3710x480 mm - průběžný pás, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 481.	B	6			Z.741481	Ocelový pochozí rošt vč. nosné podkonstrukce - m.č. S.18, lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka - - 30 x 14 mm vč. lemování, 2010x1900 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	3,82		—
1 482.	B	2			Z.751482	Ocelová krycí manžeta proti zatékání kondenzátu, z plechu tl. 5,0 mm, 1000x1000 - o 273 mm, hmotnost 50kg, viz - - Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 483.	B	6			Z.761483	Ostění výtahu 2. pp, ocelový plech tl. 5 mm, kartáčovaná nerez, 920x2100 mm, viz Tabulka - zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 484.	B	6			Z.781484	Ocelový stojan na kola z ocelové trubky prům. 38 mm, výška nad č.p. = 850 mm, vč. povrch úpravy - - vnější šifka stojanu = 420 mm, kotvení do žb. podlahové desky na chem kotvy / Tr. prům. 38 mm, v = / 850 mm, š = 420 mm, rozvinutá délka 1 ks 2,55m - viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	12,0		—
1 485.	B	6			Z.771485	Ocelové zábradlí nad rampou vjezdu do 2.pp, z jaklového profilu 50x50x4, v = 900 mm, rozvinutá délka - - 1 ks = 2,300m, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0		—
1 486.	B	6			Z.791486	Ocelové ostění a nadpraží vstupu do výtahu - deska z ocel plechu tl. 5 mm, kartáčovaná nerez ocel / - v = 2100 mm, hl. ostění = 285 mm, š. nadpraží = 900, tl. = 5mm - viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	6,0		—
1 487.	B	6			Z.801487	Ocelové práh vstupu do výtahu - deska z ocel plechu tl. 5 mm, kartáčovaná nerez ocel / hl. ostění = - 285 mm, dl. prahu = 900, tl. = 5mm - viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	6,0		—
1 488.	B	6			Z.811488	Ocelové podkladní profil pod práh šachetních dveří výtahu - včetně nátěru / 30/30/3 délky 1800 - viz - Tabulka zámečnických výrobků	kus	6,0		—
1 489.	B	6			Z.821489	Zábradlí s bočními dvířky před únikovými dveřmi z menzy, osy C-D/18-19, včetně nátěru - kotveno - chem. kotvami / v= 900 mm, rozvinutá délka = 3200 mm, dvířka 800/500, ocelová trubka prům. 40 mm - / viz Tabulka zámečnických výrobků	kpl	1,0		—
1 490.	B	6			Z.831490	ocelový válcový profil sloužící jako profil pod práh vstupních dveří vč nátěru - přišroubováno k - podkladní žb. desce / 100/100/10 délky 900 - viz Tabulka zámečnických výrobků	kpl	1,0		—
1 491.	B	2			Z.841491	Perforovaný ocelový "L" profil, lemující světlíky v platu - 270/255/5 - Perforace otvory cca 30 mm - po 300 mm umožňuje odvodnění hydroizolace / Výztuhy po 600 mm. Konstruktční spoje volného okraje v / rozích otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	15,0		—
1 492.	B	2			Z.851492	Ocelový "L" profil, lemující světlíky v platu - 175/150/5 - Perforace otvory cca 30 mm po 300 mm - umožňuje odvodnění hydroizolace / Výztuhy po 600 mm. Konstruktční spoje volného okraje v rozích / otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	45,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 493.	B	2			Z.861493	Ocelový "L" profil, lemuující světlíky v platu - 80/80/3 - Perforace otvory cca 30 mm po 300 mm - umožňuje odvodnění hydroizolace / Konstrukční spoje volného okraje v rozích otvoru tvaru / osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	45,0		—
1 494.	B	2			Z.871494	Ocelový nosník vynášející PO roletu (délka rolety cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná přes - distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do ŽB / desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	9,0		—
1 495.	B	2			Z.881495	Ocelový nosník vynášející pororoštovou zástěnu (délka zástěny cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná - přes distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do / ŽB desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	9,0		—
1495a	B	6			Z.301	Ochranné prvky dešťových svodů - Ocelová trubka chránící dešťový svod před mechanickým poškozením / Trojice trubek svařovaných, kotveno mechanicky ke stávajícím sloupům - ocel-žárový pozink - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	ks	2,0		—
1495b	B	2			Z.302	Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slzičkový plech, - žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu. Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze. / Plech tl. 3mm R.Š. 600 mm. Žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem. - Kotveno k podlaze, mechanické kotvení. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	53,0		—

04_3_5: Klempířské výrobky

04_3_5_1: Klempířské výrobky

1 496.	B	6			K.001496	POPIŠOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky budou i kotvící a upevňovací - - prvky - skryté + příponky. Skutečné rozměry je nutno ověřit po osazení oken zaměřením na stavbě. / / Výrobní dokumentace klempířských prvků bude odsouhlasena generálním projektantem stavby před - zahájením výroby prvků- viz. PD		—		—
1 497.	B	6			K.011497	Ochranný TiZn plech hydroizolace atiky před násypem zeminy, rš: 1050 mm, tl. 0,7 - 1,0 mm, viz - - Tabulka klempířských výrobků	m	219,0		—
1 498.	B	2			K.061498	Oplechování lakovaným hliníkovým plechem okolo manžety výlezu na střechu, proměnná rš: 250 mm, tl. 0,7 mm, viz - - Tabulka klempířských výrobků	kus	2,0		—
1 499.	B	6			K.101499	Oplechování stříšky výdechů VZT hliníkovým plechem, rozměry dle detailu a dle provedených výdechů na - - střeše, , viz Tabulka klempířských výrobků	m2	28,0		—
1 500.	B	6			K.131500	Oplechování parapetu žaluzie - TiZn plech, rš: 500 mm, tl. 0,7 - 1,0 mm, viz Tabulka klempířských - - výrobků	m	49,8		—
1 501.	B	6			K.141501	Oplechování ukončení hydroizolace - sokl - TiZn plech, rš: 330 mm, tl. 0,7 - 1,0 mm, viz Tabulka - - klempířských výrobků	m	204,0		—
1 502.	B	6			K.151502	Oplechování obvodového žlabu podnože - TiZn plech, rš: 1150, 160 a 510 mm, tl. 0,7 - 1,0 mm, viz - - Tabulka klempířských výrobků	m	501,0		—
1 503.	B	6			K.171503	OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY OKRAJE OTVORŮ SVĚTLÍKŮ V PODNOŽI - Oplechování okapové hrany osmihranného - otvoru v podnoži / Oplechování TiZn plechem včetně příponek a kotvícího materiálu - Rozvinutá šířka / 250 + 100 mm - Tl. 0,7 - 1,0 mm, viz Tabulka klempířských výrobků	m	180,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 504.	B	6				K.181504	OPLECHOVÁNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH OPATŘENÍ POD OTVORY V PODNOŽI - Oplechování protipožárního zateplení - ocelových nosníků pod otvorem v podnoži / Oplechování TiZn plechem včetně příponek a kotvícího / materiálu - Rozvinutá šířka 160 mm - Tl. 0,7 - 1,0 mm, viz Tabulka klempířských výrobků	m	232,0		—
1 505.	B	6				K.161505	Oplechování požární rolety pod otvorem v podnoži - TiZn plech, rš: 900, 250 a 150 mm, tl. 0,7 - 1,0 - - mm, viz Tabulka klempířských výrobků	m	9,0		—

04_3_6: Truhlářské výrobky

04_3_6_1: Truhlářské výrobky

1 506.	B	6				T.001506	POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou i veškeré kotvící - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků, otvory pro // příslušné technické zařízení objektu, jejich ukončení a lištování případné další úpravy - - specifikované PD. Skutečný rozměry prvků nutno ověřit zaměřením na stavbě.		—		—
1 507.	B	6				T.011507	Obklad stěn ve dvoraně - 1.pp a v místnosti č.038, dvorana v=4,1 m, rozvinutá délka = 168,7 m; - - m.č.038 v=3,55 m; rozvinutá délka = 2,8 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	m	171,5		—
1 508.	B	6				T.021508	Obklad stěn v aule - 1.pp, v = 4,1 - 4,6 m; rozvinutá délka = 29,8 m, viz Tabulka truhlářských - - výrobků	m	29,8		—
1 509.	B	6				T.031509	Vestavěné skříně v čítně - 1.pp, zákrytová stěna v = 3,55 m, rozvinutá délka = 25,5 m; hloubka = - - 0,3/0,38 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	m	25,5		—
1 510.	B	6				T.041510	Vestavěné skříně - zasedací místnost, počítačový a audiovizuální sál v 1. pp, v = 4,0 m; rozvinutá - - délka = 23,8 m; hloubka = 0,35 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	m	20,6		—
1 511.	B	6				T.051511	Zákryt před elektrorozvaděčem, nosný dřevěný rošt - profily 80/60 mm, práh 15/80 mm, v = 2500 mm, - - viz Tabulka truhlářských výrobků	m	26,0		—
1 512.	B	6				T.061512	Obklad stěn ve dvoraně - 1. np, v = 3,45 m; rozvinutá délka = 126,7 m, viz Tabulka truhlářských - - výrobků	m	126,7		—
1 513.	B	6				T.071513	Vestavěné skříně - učebny a kanceláře v 1. np, v = 3,35m; rozvinutá délka =72,5 m; hloubka = 0,35 m, - - viz Tabulka truhlářských výrobků	m	72,5		—
1 514.	B	6				T.081514	Obklad stěn zázemí bufetu - 1. np, v = 3,4 m; rozvinutá délka = 27,7 m - materiál: DTD tl.18/28mm, - vysokotlaký laminát hladký matný, viz Tabulka barevného řešení / součástí výrobku je výdejní pult a / zápultí - viz Tabulka truhlářských výrobků	m	27,7		—
1 515.	B	6				T.091515	Obklad stěn ve dvoraně - 2. np, v = 3,45m; rozvinutá délka = 142,4 m, viz Tabulka truhlářských - - výrobků	m	142,4		—
1 516.	B	6				T.101516	Vestavěné skříně - učebny a kanceláře v 2. np, v = 3,35 m; rozvinutá délka = 100,6 m; hloubka = 0,35 - - m, viz Tabulka truhlářských výrobků	m	100,6		—
1 517.	B	6				T.111517	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0		—
1 518.	B	6				T.121518	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0		—
1 519.	B	6				T.131519	Sestava kabiněk wc / UK, s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0		—
1 520.	B	6				T.141520	Dělicí zástěna s dveřmi wc - ženy, 1650/2500, tl. 40mm, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0		—
1 521.	B	6				T.151521	Dělicí zástěna s dveřmi wc - muži, 1650/2500, tl. 40mm, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 522.	B	6		T.161522	Dělicí zástěna s dveřmi wc - muži, 1650/2500, tl. 40mm, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 523.	B	6		T.171523	Dělicí zástěna s dveřmi wc - ženy, 1650/2500, tl. 40mm, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 524.	B	6		T.181524	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 525.	B	6		T.191525	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 526.	B	6		T.201526	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 527.	B	6		T.211527	Dělicí zástěna s dveřmi wc bufet - ženy - 1.np, 1600/2500, tl.40 mm, viz Tabulka truhlářských - - výrobků		kpl	1,0		—
1 528.	B	6		T.221528	Dělicí zástěna s dveřmi wc bufet - muži - 1.np, 2000/2500, tl.40 mm, viz Tabulka truhlářských - - výrobků		kpl	1,0		—
1 529.	B	6		T.231529	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 530.	B	6		T.241530	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 531.	B	6		T.251531	Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků		kpl	1,0		—
1 532.	B	6		T.261532	Lavice ve sprchách 2.pp, součást dodávky interiéru, viz Tabulka truhlářských výrobků		kus	—		—
1 533.	B	6		T.271533	Recepční pult v 1. np, D=3600 mm, ocelová konstrukce+oboustranné opláštění plošným - - materiálem,vysokotlaký laminát hladký matný, viz Tabulka truhlářských výrobků		kus	1,0		—

04_3_7: Ostatní výrobky

04_3_7_1: Ostatní výrobky

1 534.	B	6		X.001534	POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou osazení a kotvení prvků - - Skutečné rozměry je nutno ověřit zaměřením na stavbě.			—		—
1 535.	B	6		X.011535	Pojezdový poklop do podlahy garáží, osazení do skruže, vč. napojení na podlahovou hydroizolaci, vč. - - skruže, o 600 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	61,0		—
1 536.	B	6		X.021536	Parkovací dorazy k vymezení parkovacího místa, betonové prefabrikáty, 1800 x 150 x 100 mm, viz - - Tabulka ostatních výrobků		kus	43,0		—
1 537.	B	6		X.031537	Stěnová revizní dvířka pro vstup do sprinklerové nádrže, vč. lemování, ocelová, vodotěsná, - - 750/750mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 538.	B	6		X.041538	Stěnová revizní dvířka pro vstup pod vjezdovou rampu, vč. lemování a zámku, ocelová, 900/1000mm, viz - - Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 539.	B	2		X.051539	Požární roleta, textilní požární uzávěr, 2600 x 6800 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 540.	B	2		X.061540	Požární roleta, textilní požární uzávěr, 4100 x 22200 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 541.	B	6		X.071541	Revizní dvířka na wc, SDK se skrytým rámečkem, 600 x 400 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	9,0		—
1 542.	B	6		X.081542	Krycí zaslepovací deska pro splachovací nádržku - wc-invalidi, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 543.	B	6		X.111543	Požární hydrant - vestavěný , skříň nástěnného hydrantu, skříň a dvířka plechová, kompletní vestavný - - hydrant vč. vybavení, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	11,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 544.	B	6		X.121544	Požární hydrant - přisazený, kompletní vestavný hydrant vč vybavení, zavírání na magnety s možností - - plomby, 700 x 700 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 545.	B	6		X.211545	Sestava regálových zakladačů pro knihovnu, pojezdová dráha, podvozek regálu a vlastní nástavba - - (nosné profily s přestavitelnými policemi a bočními zarážkami), výška regálů je 2,1 m, viz Tabulka // ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 546.	B	6		X.221546	Sestava regálových zakladačů pro archiv, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních - - výrobků		kus	—		—
1 547.	B	6		X.231547	Obslužný pult v knihovně - studovně, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních - - výrobků		kus	—		—
1 548.	B	6		X.241548	Sestava studentských lavic, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 549.	B	6		X.251549	Sestava studentských lavic, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 550.	B	6		X.261550	Katedra v přednáškové místnosti, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 551.	B	6		X.271551	Katedra v přednáškové místnosti, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 552.	B	6		X.281552	Sestava studentských lavic, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 553.	B	6		X.291553	Katedra v aule, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 554.	B	6		X.301554	Tabule + promítací plátno, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 555.	B	6		X.311555	Promítací plátno, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 556.	B	6		X.321556	Šatní skříňky, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 557.	B	2		X.331557	Požární roleta, textilní požární uzávěr, 5040 x 19450 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 558.	B	2		X.341558	Požární roleta, textilní požární uzávěr, 5040 x 8755 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 559.	B	6		X.411559	Rohový fasádní zákryt ze sklocementu, s vlastním skrytým kotevním systémem, cca 350 + 150 x 4100 mm, - - viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 560.	B	6		X.421560	Fasádní zákryt ze sklocementu, s vlastním skrytým kotevním systémem, cca 540 x 4100 mm, viz Tabulka - - ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 561.	B	6		X.431561	Lehká šachta pro potravinový výtah bufetu, nosná kce z Jaklových ocelových profilů 50x50-5, - - opláštění z SDK desek do vlhkého prostředí - dvojnásobné zaklopení, šachta 825 x 605 mm; světlá // konstrukční výška 1. np, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 562.	B	6		X.471562	Výlez na střechu, zateplený, neprůhledný s rektifikací polohy a zámkem, 700 x 900 mm, viz Tabulka - - ostatních výrobků		kus	2,0		—
1 563.	B	6		X.481563	Opláštění zábradlí ze sklocementu, s vlastním skrytým kotevním systémem, viz Tabulka ostatních - - výrobků		m	115,9		—
1 564.	B	6		X.491564	Opláštění zábradlí ze sklocementu, s vlastním skrytým kotevním systémem, viz Tabulka ostatních - - výrobků		m	116,1		—
1 565.	B	6		X.501565	Čistící zóna v zádveři hlavního vstupu - jemná, hliníkové profily L a U, stěrková hydroizolace, 1800 - - x 13775 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—
1 566.	B	6		X.511566	Čistící zóna v zádveři vstupu, hliníkové profily L a U, stěrková hydroizolace, 3450 x 5600 mm, viz - - Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 567.	B	6		X.521567	Čistící zóna v zádveři vstupu, ocelová pásovina 25 x 3 mm, rám z profilů L - 20x20x3 mm, stěrková - - hydroizolace, 3450 x 5600 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		–
1 568.	B	6		X.531568	Katedra v audiovizuálním sále, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	–		–
1 569.	B	6		X.541569	Sestava studentských lavic, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	–		–
1 570.	B	6		X.551570	Tabule + promítací plátno, výrobek není součástí dodávky stavby, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	–		–
1 571.	B	6		X.561571	Zpěňovací mřížka do stávajícího otvoru, 380/180 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	8,0		–
1 572.	B	6		X.571572	Vodící kolejnice pro zatemňovací závěs v m.č. 033 + závěs, součást dodávky interiéru, viz Tabulka - - ostatních výrobků		m	–		–
1 573.	B	6		X.581573	Vodící kolejnice pro zatemňovací závěs v m.č. 034 + závěs, součást dodávky interiéru, viz Tabulka - - ostatních výrobků		m	–		–
1 574.	B	6		X.591574	Vodící kolejnice pro zatemňovací závěs v m.č. 030 + závěs, součást dodávky interiéru, viz Tabulka - - ostatních výrobků		m	–		–
1 575.	B	6		X.611575	Pult wc - M + Ž, umyvadlová deska ze sklocementu s polyuretanovým nástřikem, viz Tabulka ostatních - - výrobků		kus	6,0		–
1 576.	B	6		X.621576	Pult rezie + židle, součást dodávky interiéru, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	–		–
1 577.	B	6		X.631577	Sklocementová deska pod umyvadla krátká - na ocelové konstrukci - wc-DĚKANÁT, deska ze sklocementu s - - polyuretanovým nástřikem, orientační rozměr 1000/570 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	4,0		–
1 578.	B	6		X.641578	Sklocementová deska pod umyvadla krátká - na ocelové konstrukci - wc-BUFET, deska ze sklocementu s - - polyuretanovým nástřikem, orientační rozměr 925/570 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	2,0		–
1 579.	B	6		X.661579	Akustické volně zavěšené těleso , panely s jádrem ze skelné vlny o vysoké hustotě, 1200 x 2400 x 40 - - mm, viz Tabulka ostatních výrobků		m2	985,0		–
1 580.	B	6		X.701580	Požární lamelová klapka zateplená, profily těla a lamel z izolovaného dvojitého hliníku, výplň lamel - - - čirý polykarbonát tl. 25mm, 1000 x 3000 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	2,0		–
1 581.	B	6		X.711581	Vodící kolejnice pro stínící závěs - v kancelářích děkanátu a čítárně, součást dodávky interiéru, , - - viz Tabulka ostatních výrobků		m	–		–
1 582.	B	6		X.721582	Pult tlumočnicků + židle, součást dodávky interiéru, , viz Tabulka ostatních výrobků		kus	–		–
1 583.	B	6		X.731583	Podlahové zárážky dveří, nerezové, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	22,0		–
1 584.	B	6		X.751584	Odvodňovací žlábkový podnože - v ploše, liniový šterbinový žlab s příslušenstvím, z ohýbaného - - nerezového plechu, vnější rozměr žlabu 100 x 100 mm, délka dílčího žlabu cca 2750 mm, viz Tabulka / / ostatních výrobků		m	975,0		–
1 585.	B	6		X.761585	Zrcadlo na wc, nalepeno na stěnu, 3800 x 1300 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		–
1 586.	B	6		X.771586	Zrcadlo na wc - invalidi, nástěnné zrcadlo v rámu vyklopené, 500 x 900 mm, viz Tabulka ostatních - - výrobků		kus	6,0		–
1 587.	B	6		X.781587	Zrcadlo na wc - bufet, nalepeno na stěnu, 925 x 1300 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	2,0		–
1 588.	B	6		X.791588	Zrcadlo na wc děkanát + zázemí bufetu, nalepeno na stěnu, 1000 x 1300 mm, viz Tabulka ostatních - - výrobků		kus	5,0		–
1 589.	B	6		X.801589	Čistící zóna v zádveři hlavního vstupu - hrubá, hliníkové profily L a U, nerezový plech tl. 1,5 mm, - - 1200 x 13700 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 590.	B	6	X.811590			Dávkovač tekutého mýdla - vestavný, kapacita 1300ml, se zámkem a přímým plněním mýdla, rozměr - - 240/140, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	24,0		—
1 591.	B	6	X.821591			Dávkovač tekutého mýdla - nástěnný, kapacita 180ml (šatny 2.pp, zázemí bufet 1.pp, wc invalidé), - - rozměr 50/190mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	10,0		—
1 592.	B	6	X.831592			Zásobník na toaletní papír - kruhový, nástěnný, d=300 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	32,0		—
1 593.	B	6	X.841593			Set - wc štětka na stěnu, 1200 x 13700 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	38,0		—
1 594.	B	6	X.851594			Elektrický osoušeč rukou bezdotykový, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	27,0		—
1 595.	B	6	X.861595			Háček na oděv - nástěnný, váleček 18/30 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	12,0		—
1 596.	B	6	X.871596			Madlo vedle wc mísy - pevné, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 597.	B	6	X.881597			Madlo vedle wc mísy - sklopné, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 598.	B	6	X.891598			Madlo na stěnu - pevné, krátké, délka 300mm, d=32 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 599.	B	6	X.901599			Madlo na stěnu - pevné, dlouhé, délka 700mm, d=32 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 600.	B	6	X.911600			Zrcadlo na wc - 2.pp, nalepeno na stěnu, 400 x 1300 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	2,0		—
1 601.	B	6	X.921601			Sokl, vložený sokl v = 100 mm, laminovaná DT deska + ABS hrana 0,5 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		m	1 667,788		—
1 602.	B	6	X.931602			Hasicí přístroj Práškový Pg 183 B, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	10,0		—
1 603.	B	6	X.941603			Revizní dvířka v SDK podhledech - bezrámečková, počet a rozměry jsou uvedeny v dokumentaci podhledů, - / součást skladeb - viz Tabulka ostatních výrobků		kus	—		—
1 604.	B	6	X.961604			Revizní poklop nad revizní šachtou ZTI, čtvercový litinový s rámem, pojezdový s protiskluzovým - - povrchem s možností uzamčení, 600 x 900 x 40 mm, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	6,0		—
1 605.	B	6	X.971605			Poklop nad čerpací jímkou ZTI, čtvercový litinový s rámem, s protiskluzovým povrchem s možností - - uzamčení, 600/600, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	3,0		—
1 606.	B	6	X.981606			Hasicí přístroj Práškový Pg 21 A, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	77,0		—
1 607.	B	6	X.991607			Hasicí přístroj Sněhový - CO2, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	29,0		—
1 608.	B	6	X.1001608			Požární kapotování ventilátorů vč. revizních dvířek, opláštění z cementotřískových desek vč. - - systémových konstrukčních prvků, viz Tabulka ostatních výrobků		kus	2,0		—
1 609.	B	6	X.1021609			OSB desky jako pomocná konstrukce zateplení a oplechování světlíků v podnoží - Pomocná konstrukce z - OSB desek tl. 12 mm jako podklad pro lepení izolací v detailech zateplení / a oplechování světlíků / v podnoží. - viz Tabulka ostatních výrobků		m2	250,0		—
1 610.	B	6	X.1011610			Zásobník na papírové ručníky, nerez mat - š.285 mm, hl. 105 mm, v. 265 mm / kotvení na SDK stěnu - - viz Tabulka ostatních výrobků		kus	1,0		—

04_3_8: Prefabrikáty

—

04_3_8_1: Prefabrikáty

—

1 611.	B	6	PR.01611			POPISOVÁ POLOŽKA- Cena obsahuje dodávku i montáž. Součástí dodávky jsou osazení a kotvení prvků - - Skutečné rozměry je nutno ověřit zaměřením na stavbě.			—		—
1 612.	B	6	PR.11612			Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2		kus	—		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 613.	B	6			PR.21613	Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2	kus	–		–
1 614.	B	6			PR.31614	Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2	kus	–		–
1 615.	B	6			PR.41615	Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2	kus	–		–
1 616.	B	6			PR.51616	Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2	kus	–		–
1 617.	B	6			PR.61617	Schodišťové prefa rameno, viz konstrukční část, viz Tabulka výkaz prefabrikátů - ks_2	kus	–		–
1 618.	B	6			PR.7a1618	Podlahové prefa dílce v aule, betonový prefabrikovaný nástupní stupeň s dosedacím ozubem pro - - zapuštění podlahy, rozm. 150-83/1010, dl. 3900 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	2,0		–
1 619.	B	6			PR.7b1619	Podlahové prefa dílce v aule, betonový prefabrikovaný nástupní stupeň s dosedacím ozubem pro - - zapuštění podlahy, rozm. 150-83/1010, dl. 3600 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	4,0		–
1 620.	B	6			PR.8a1620	Podlahové prefa dílce v aule, betonový prefabrikovaný stupeň s odlehčeným profilem pro vyskládání do - - stupňů, rozm. 150-83/1010, dl. 3900 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	10,0		–
1 621.	B	6			PR.8b1621	Podlahové prefa dílce v aule, betonový prefabrikovaný stupeň s odlehčeným profilem pro vyskládání do - - stupňů, rozm. 150-83/1010, dl. 3600 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	20,0		–
1 622.	B	6			PR.91622	Schodišťové armované prefa dílce, dílec 156,45/300 mm, dl. jednoho kusu = 3400 mm, tl. prefa obkladu - - 60 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	62,0		–
1 623.	B	6			PR.10a1623	Schodišťové armované prefa dílce - jalový stupeň, š=429,2 mm, dl.=3200 mm, - tl. prefa obkladu 60 - mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	1,0		–
1 624.	B	6			PR.10b1624	Schodišťové armované prefa dílce, dílec 120/429,2 mm, dl. jednoho kusu = 3200 mm, tl. prefa obkladu - - 60 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	35,0		–
1 625.	B	6			PR.161625	Žlabový prefabrikát, tvaru L vnější rozm. 810 / 600 mm, tl. stěny 150 mm, celk dl. 66,7 m. Dl. - - jednoho ks = 3600 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kpl	1,0		–
1625a	B	6			PR.161625a	Žlabový prefabrikát, tvaru L vnější rozm. 570 / 535 mm, tl. stěny 150 mm, celk dl. 3,8 m. - Dl. jednoho ks = 3800 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kpl	1,0		–
1 626.	B	6			PR.171626	Podlahový prefabrikát, rozm. 1750/ 350 mm, tl. 80 - 110 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	2,0		–
1 627.	B	6			PR.181627	Podlahový prefabrikát podesty, rozm. 3400/ 1260 mm, tl. 60 mm, viz Tabulka výkaz prefabrikátů	kus	2,0		–
1 628.	B	6			PR.191628	Podlahový prefabrikát, tvaru L vnější rozm. 900/495 mm, tl. stěny 80 m, Dl. Jednoho ks=1850mm - Viz - také det. D.10a - 1.PP - aula	kus	2,0		–
1 629.	B	6			PR.201629	Podlahový prefabrikát, tvaru L vnější rozm. 900/495 mm, tl. stěny 80 m, Dl. Jednoho ks=3600mm - Viz - také det. D.10a - 1.PP - aula	kus	4,0		–
1 630.	B	6			PR.21a1630	PODLAHOVÉ PREFA DÍLCE V AULE - SKLÁDANÉ DO STUPŇŮ - Schodišťový dílec 162/355 mm, dl. jednoho kusu = - 2000 mm, tl. prefa obkladu 60 mm. / Kladeno do lepidla na žb. schodišťové rameno. Dodržet / neskluznost = 0,5 - viz det. D.10b_1.PP - aula	kus	4,0		–
1 631.	B	6			PR.21b1631	PODLAHOVÉ PREFA DÍLCE V AULE - SKLÁDANÉ DO STUPŇŮ - VÝSTUPNÍ STUPEŇ - Schodišťový dílec 162/310 mm, - dl. jednoho kusu = 2000 mm, tl. prefa obkladu 60 mm. / Kladeno do lepidla na žb. schodišťové rameno. / Dodržet neskluznost = 0,5 - viz det. D.10b_1.PP - aula	kus	2,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_04: Konstrukční část _A.4											-
SO_04_01: Rampa, osa C-D, 5-6											-
003: Svislé konstrukce											-
0034: Stěny a příčky											-
1632.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	184,388		-
									-		
stěna rampy									-		
2*9,2*4,5*2									165,6		
čelní stěna nad rampou									-		
6,1*1,54*2									18,788		
									-		
1633.	SP	6		212Ri4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	184,388		-
1634.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	1,844		-
									-		
stěny rampy ; 100kg/m3									-		
18,439*0,1									1,844		
									-		
1635.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa		m3	18,439		-
									-		
stěny rampy									-		
2*9,2*4,5*0,2									16,56		
čelní stěna nad rampou									-		
6,1*1,54*0,2									1,879		
									-		
004: Vodorovné konstrukce											-
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)											-
1636.	SP	6		232Ri4010-002	411351101	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení		m2	61,18		-
									-		
strop rampy									-		
61,18									61,18		
									-		
1637.	SP	6		232Ri4010-004	411351102	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění		m2	61,18		-
1638.	SP	6		232Ri2010-006	411354173	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení		m2	61,18		-
1639.	SP	6		232Ri2010-008	411354174	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	61,18		-
1640.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R)		t	1,774		-
									-		
stropy rampy; 145kg/m3									-		
12,236*0,145									1,774		
									-		
1641.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa		m3	12,236		-
									-		
strop rampy									-		
61,18*0,2									12,236		
									-		
0043: Schodišťové konstrukce a rampy											-
1642.	SP	6		182Ri4010-002	272351215	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení		m2	49,019		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					žebra pod podél stěn rampy 2*9,2*0,8*2			- 29,44		
					průvlak pod rampu - obvodová stěna 7,45*(0,75+1,05+0,482+0,346)			- 19,579		
1643.	SP	6		241Ri2010-008	431351126	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - rampa	m2	108,85		-
1644.	SP	6		241Ri2010-006	431351125	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - rampa	m2	108,85		-
					ZD-int 70,21			- 70,21		
					2.PP- ext 38,64			- 38,64		
1645.	SP	6		182Ri4010-004	272351216	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - odstranění	m2	49,019		-
1646.	SP	6		182Hh2060-007	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R)	t	5,517		-
					deska rampy; 140 kg/m3 39,408*0,14			- 5,517		
1647.	SP	6		241Ri2010-002	431351121	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - schodiště	m2	7,591		-
					3,23*2,35			7,591		
1648.	SP	6		241Ri2010-004	431351122	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - schodiště	m2	7,591		-
1649.	SP	6		241Ri2050-002	434351141	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, zřízení	m2	4,59		-
					11*0,16*1,725 0,777*2			3,036 1,554		
1650.	SP	6		241Ri2050-004	434351142	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, odstranění	m2	4,59		-
1651.	SP	6		182Eq4048.PZ2-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC2 XF2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa, schodiště	m3	39,408		-
					ZD-int 70,21*0,25			- 17,553		
					2.PP- ext 38,64*0,25			- 9,66		
					deska ramene schodiště 3,23*1,705*0,2			- 1,101		
					žebra pod podél stěn rampy 2*9,2*0,8*0,45			- 6,624		
					průvlak pod rampu - obvodová stěna 7,45*0,4*1,5			- 4,47		

SO_04_02: 2.PP

003: Svislé konstrukce

0034: Stěny a příčky

-

-

-

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1652.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	830,678	–
					osa I-J, 6-7			–		
					27,88*3,91*2			218,022		
					10,84*3,91*2			84,769		
					(7,015+2,08)*3,91*2			71,123		
					2,9*3,91*2			22,678		
					=			396,591		
					odpočet			–		
					-1*3,2*2			- 6,4		
					-0,9*3*2			- 5,4		
					-0,9*3*2			- 5,4		
					-0,88*3*2			- 5,28		
					=			- 22,48		
					osa C-D, 6-7			–		
					27,88*3,91*2			218,022		
					9,12*3,91*2			71,318		
					(7,015+2,08)*3,91*2			71,123		
					=			360,463		
					odpočet			–		
					-1*3,2*2			- 6,4		
					-0,9*3*2			- 5,4		
					=			–		
					osa I-J, 7-8, polopříčky			- 11,8		
					19,37*1,92*2			74,381		
					8,73*1,92*2			33,523		
					=			–		
1653.	SP	6		212Ri4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	830,678	–
1654.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	8,307	–
					stěny 2pp; 100kg/m3			–		
					83,068*0,1			8,307		
					=			–		
1655.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stěny		m3	83,068	–
					osa I-J, 6-7			–		
					27,88*3,91*0,2			21,802		
					10,84*3,91*0,2			8,477		
					(7,015+2,08)*3,91*0,2			7,112		
					2,9*3,91*0,2			2,268		
					=			39,659		
					odpočet			–		
					-1*3,2*0,2			- 0,64		
					-0,9*3*0,2			- 0,54		
					-0,9*3*0,2			- 0,54		
					-0,88*3*0,2			- 0,528		
					=			- 2,248		
					osa C-D, 6-7			–		
					27,88*3,91*0,2			21,802		
					9,12*3,91*0,2			7,132		
					(7,015+2,08)*3,91*0,2			7,112		
					=			36,046		
					odpočet			–		
					-1*3,2*0,2			- 0,64		
					-0,9*3*0,2			- 0,54		
					=			–		
					=			- 1,18		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					osa I=J, 7-8, polopřičky			-		
					19,37*1,92*0,2			7,438		
					8,73*1,92*0,2			3,352		
								-		
					004: Vodorovné konstrukce					-
					0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)					-
1656.	SP	6		232Ri4010-004	411351102	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění	m2	1 274,95		-
1657.	SP	6		232Ri4010-002	411351101	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení	m2	1 274,95		-
					strop			-		
					1386,5			1 386,5		
					=			1 386,5		
					odpočet			-		
					-8,1			- 8,1		
					-12,93			- 12,93		
					-11,2			- 11,2		
					-9,24			- 9,24		
					-50,04			- 50,04		
					-8,89			- 8,89		
					-11,15			- 11,15		
					=			- 111,55		
								-		
1658.	SP	6		232Ri2010-006	411354173	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení	m2	1 274,95		-
1659.	SP	6		232Ri2010-008	411354174	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění	m2	1 274,95		-
1660.	SP	6		262Ri4020-002	413351107	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení	m2	133,657		-
					průvlaky; osa 8			-		
					0,47*39,7*2			37,318		
					osa 6			-		
					0,47*31,5*2			29,61		
					osa 4			-		
					0,33*(17,2+3,3)*2			13,53		
					0,18*10,67*2			3,841		
					osa D			-		
					0,4*10,67*2			8,536		
					zalomení desky; osa E			-		
					13,7*0,5			6,85		
					13,7*0,53			7,261		
					zalomení desky; osa I			-		
					13,7*0,5			6,85		
					13,7*0,53			7,261		
					hlavice			-		
					0,18*2,5*4*7			12,6		
								-		
1661.	SP	6		262Ri4020-004	413351108	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění	m2	133,657		-
1662.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - průvlaky vč ocel chrániček	m3	57,495		-
					průvlaky; osa 8			-		
					0,47*31,6*0,7			10,396		
					0,47*7,4*0,5			1,739		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							osa 6			-		
							0,47*31,5*0,7			10,364		
							osa 4			-		
							0,33*17,2*3,3			18,731		
							osa D			-		
							0,18*10,67*2,1			4,033		
							zalomení desky; osa E			-		
							13,7*0,53*0,3			2,178		
							zalomení desky; osa I			-		
							13,7*0,53*0,3			2,178		
							hlavice			-		
							0,18*2,5*2,5*7			7,875		
										-		
1663.	SP	6		262Ri2030-010	413351215		Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podepření stávající desky		m2	179,007		-
							průvlaky; osa 8			-		
							31,6*0,7			22,12		
							7,4*0,5			3,7		
							osa 6			-		
							31,5*0,7			22,05		
							osa 4			-		
							17,2*3,3			56,76		
							osa D			-		
							10,67*2,1			22,407		
							zalomení desky; osa E			-		
							13,7*0,3			4,11		
							zalomení desky; osa I			-		
							13,7*0,3			4,11		
							hlavice			-		
							2,5*2,5*7			43,75		
										-		
1664.	SP	6		262Ri2030-012	413351216		Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	179,007		-
1665.	SP	6		232Hh2010-008	411361821		Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - průvlaky		t	10,349		-
							nosníky nad 2pp; 180kg/m3			-		
							57,495*0,18			10,349		
										-		
1666.	SP	6		232Hh2010-008	411361821		Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - stropní konstrukce		t	43,134		-
							deska nad 2pp tl. 220mm; 145kg/m3			-		
							(289,613-76,032)*0,145			30,969		
							deska nad 2pp tl. 250mm; 160kg/m3 (aula)			-		
							76,032*0,16			12,165		
										-		
1667.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce		m3	289,613		-
							strop aula			-		
							strop			-		
							1386,5*0,22			305,03		
							odpočet strop aula			-		
							-304,13*0,22			- 66,909		
							strop aula			-		
							304,13*0,25			76,033		
							=			314,154		
							odpočet			-		
							-8,1*0,22			- 1,782		
							-12,93*0,22			- 2,845		
							-11,2*0,22			- 2,464		

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				-9,24*0,22 -50,04*0,22 -8,89*0,22 -11,15*0,22 =			- 2,033 - 11,009 - 1,956 - 2,453 - 24,541		
712.4a: Skladby svislých konstrukcí - sloupy									
S.16: Sklocementový obklad na sloupech									
1668.	B	3	†	452Se0040r5-0021668	D+M Sklocementové půlkruhové segmenty tl.13mm – vnější radius = 200 mm, – výška segmentu – zalévat s – podhledem a s čistou podlahou / skryté mechanické kotvení	m2	451,81		–
1669.	B	3	†	421Pq3230r-0201669	Jádrová omítka sloupů vápenocementová tl.30mm – oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí – splnit požární odolnost v daném PÚ	m2	508,306		–
1670.	B	3	†	486Vv5040r-0261670	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobee	m2	508,306		–
1671.	B	3	†	232Gh2002r-0021671	Stávající ocelový sloup	kus	–		–
S.16a: Požární obklad z SDK nových ocelových sloupů									
1672.	B	6	†	400Vv8043r.6-0311672	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený + adhezní můstek – aplikováno dle TP – výrobee / barevný – odstín viz tabulka barevného řešení – Třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene / is=0mm/min	m2	7,643		–
1673.	B	6	†	262Rf7240r-0101673	Obklad ze sádkokartonových desek protipožárních – tloušťka 2x12,5 mm / ocelový závěsný systém – vč. – bandážování a zatření spár, ukončení u stěn negativní spárou – profilem	m2	7,643		–
1674.	B	6	†	229Ka0001r-0081674	Montáž tepelné izolace sloupů – celoplošně lepené a mechanicky kotvené	m2	7,643		–
1675.	B	6	†	422Ku4002r-041675	Požární izolační a akustické desky z minerální plsti s certifikátem na PO – polyfunkční systém, tl. – 40mm / třída reakce na oheň nejméně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min – dodávka	m2	7,643		–
1676.	B	6	†	232Gh2002r1-0021676	D+M Sloup ocelový – včetně povrchové úpravy – základní nátěr + nátěr proti korozi	kus	2,0		–
S.17: Omítané sloup - viditelné									
1677.	B	6	†	400Vv8043r.3-0311677	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	231,674		–
1678.	B	6	†	421Pq3630r1-0041678	Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm – barevný – odstín viz tabulka barevného řešení	m2	231,674		–
1679.	B	6	†	421Pq3230r1-0201679	Jádrová vápenocementová omítka sloupů tl.40mm – oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí – splnit požární odolnost v daném PÚ	m2	231,674		–
1680.	B	6	†	486Vv5040r-0261680	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobee	m2	231,674		–
1681.	B	6	†	232Gh2002r-0021681	Stávající ocelový sloup	kus	–		–
S.17a: Omítané sloup v technologických vodonepropustných vanách- viditelné									
1682.	B	6	†	400Vv8043r.3-0311682	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	29,64		–
1683.	B	6	†	421Pq3630r1-0041683	Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm – barevný – odstín viz tabulka barevného řešení	m2	31,676		–

Poř. číslo	Typ	Řízná	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1684	B	6	T	411Pq3570r3-0061684	Jádrová vápenocementová omítka sloupů, tl. 15mm – oblá + výztužná síťovina / provedení omítky s – minerální vlnou musí splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	31,676		–
1685	B	6	T	229Ka0001r1-0081685	D+M Minerální vlna s atestem na požární odolnost – tl. 40mm		m2	31,676		–
1686	B	6	T	471Mh2690r-0021686	Ocelová manžeta zakotvená do podlahové desky – viz konstrukční část		kus	–		–
1687	B	6	T	486Vv5010r-0261687	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikoroziční nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobce		m2	31,676		–
1688	B	6	T	232Gh2002r-0021688	Stávající ocelový sloup		kus	–		–
S.18: Omítané sloupy - zakryté										
1689	B	6	T	400Vv8043r.3-0311689	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	16,536		–
1690	B	6	T	421Pq3230r1-0201690	Jádrová vápenocementová omítka sloupů – tl. 40mm – oblá + výztužná síťovina / provedení omítky musí – splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	17,944		–
1691	B	6	T	486Vv5010r-0261691	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikoroziční nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobce		m2	17,944		–
1692	B	6	T	232Gh2002r-0021692	Stávající ocelový sloup		kus	–		–
S.21a: Sprinklerová nádrž - vnitřní sloupy										
1693	B	6	T	416Vv4020r-0021693	Vodonepropustná stěrka + adhezivní můstek – aplikováno dle TP – výrobce – systému / kontrola vodotěsnosti – tlakovou zkouškou		m2	4,997		–
1694	B	6	T	421Pq3230r2-0201694	Jádrová omítka sloupů vápenocementová tl. 25mm – oblá + výztužná síťovina		m2	4,997		–
1695	B	6	T	486Vv5010r-0261695	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikoroziční nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobce		m2	4,997		–
1696	B	6	T	232Gh2002r-0021696	Stávající ocelový sloup		kus	–		–
S.30: Požární SDK obklad na sloupech										
1697	B	6	T	400Vv8043r.1-0311697	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený – aplikováno dle TP – výrobce / barevný odstín viz – tabulka barevného řešení – včetně adhezivního můstku		m2	89,8		–
1698	B	6	T	223Rf7530r4-0081698	Stěna sádkokartonová předsazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2x15 mm – tl. předstěny 62mm, systémová izolace – minerální vlna, tl. cca 40mm / tloušťka SDK desek a izolace / závisí na požárním zatížení daného PÚ – vč. bandážování a zatření spár		m2	89,8		–
1699	B	6	T	486Vv5010r-0261699	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikoroziční nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP – výrobce		m2	118,266		–
1700	B	6	T	232Gh2002r-0021700	Stávající ocelový sloup		kus	–		–
S.38: Obkládané sloupy - viditelné - keramický obklad										
1701	B	6	T	422Sg3070r-0481701	Montáž obkladů z dlaždic keramických – na lepicí tmel 5mm, vč. spárování – spárovací hmota v barvě – dlažby		m2	2,511		–
1702	B	6	T	422Sg2018r-011702	Obkládačka keramická 20x20cm, tl. 5mm – barva světlé šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura – a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků – dodávka		m2	2,511		–
1703	B	6	T	262Rf7240r1-0201703	Obklad ze sádkokartonových desek – protipožárních impregnovaných, tloušťka 2x12,5 mm / vzduchová – mezera + systémový ocel. rastr – vč. bandážování a zatření spár		m2	2,511		–

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1704.	B	6	T	486Vv5010r-0261704		Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP-výroby		m2	3,653		–
1705.	B	6	T	232Gh2002r-0021705		Stávající ocelový sloup		kus	–		–

SO_04_03: 1.PP

002: Základy

0027: Základová deska

1706.	SP	6		182Ri4024-002	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů - základový práh		m2	36,368		–
						9,53*0,8			7,624		
						8,87*0,8*3			21,288		
						9,32*0,8			7,456		
									–		
1707.	SP	6		182Bi4020-002	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů - základový práh		m2	36,368		–
1708.	SP	6		182Hh2060-007	274361821	Výztuž základových pásů z oceli - ocel 10 505 (R) - základový práh		t	0,87		–
						8,696*0,1			0,87		
									–		
1709.	SP	6		182Eq4048:PZ-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - základový práh		m3	8,696		–
						4,57*0,8*0,5			1,828		
						4,24*0,8*0,5*3			5,088		
						4,45*0,8*0,5			1,78		
									–		

003: Svislé konstrukce

0034: Stěny a příčky

1710.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	1 421,102		–
						osa I-J, 6-7			–		
						37,48*4,67*2			350,063		
						9,3*4,67*2			86,862		
						6,8*4,67*2			63,512		
						4,74*2,69*2			25,501		
						=			525,938		
						odpočet			–		
						-2,235*1,21*2			- 5,409		
						-2,27*1*2			- 4,54		
						-2,145*0,95*2			- 4,076		
						=			- 14,024		
						osa C-D, 6-7			–		
						37,48*4,67*2			350,063		
						9,3*4,67*2			86,862		
						6,8*4,67*2			63,512		
						=			500,437		
						odpočet			–		
						-2,235*1,21*2			- 5,409		
						-2,27*1*2			- 4,54		
						-2,145*0,95*2			- 4,076		
						=			- 14,024		
						osa C,1-8, nová stěna			–		
						38,16*4,67*2			356,414		
						(5,48+1,625)*4,67*2			66,361		
									–		

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1711.	SP	6		212Ri4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění	m2	1 421,102		—
1712.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505	t	13,155		—
						stěny 1pp, 90kg/m3		—		
						146,168*0,09		13,155		
								—		
1713.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3	m3	146,168		—
						osa I-J, 6-7		—		
						37,48*4,67*0,2		35,006		
						9,3*4,67*0,2		8,686		
						6,8*4,67*0,2		6,351		
						4,74*2,69*0,2		2,55		
						=		52,594		
						odpočet		—		
						-2,235*1,21*0,2		- 0,541		
						-2,27*1*0,2		- 0,454		
						-2,145*0,95*0,2		- 0,408		
						=		- 1,402		
						osa C-D, 6-7		—		
						28,25*4,67*0,2		26,386		
						9,05*4,67*0,3		12,679		
						9,3*4,67*0,2		8,686		
						6,8*4,67*0,2		6,351		
						=		54,102		
						odpočet		—		
						-2,235*1,21*0,2		- 0,541		
						-2,27*1*0,2		- 0,454		
						-2,145*0,95*0,2		- 0,408		
						=		- 1,402		
						osa C,1-8, nová stěna		—		
						38,16*4,67*0,2		35,641		
						(5,48+1,625)*4,67*0,2		6,636		
								—		
004: Vodorovné konstrukce										
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)										
1714.	SP	6		232Ri4010-004	411351102	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění	m2	935,29		—
1715.	SP	6		232Ri4010-002	411351101	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení	m2	935,29		—
						strop		—		
						1443,92		1 443,92		
						=		1 443,92		
						odpočet		—		
						-460,31		- 460,31		
						-9,47*2		- 18,94		
						-10,96*2		- 21,92		
						-3,73*2		- 7,46		
						=		- 508,63		
								—		
1716.	SP	6		232Ri2010-006	411354173	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení	m2	935,29		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1717.	SP	6		232Ri2010-008	411354174	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	935,29		—
1718.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - stropní konstrukce		t	29,836		—
						deska nad lpp - 145kg/m3			—		
						205,764*0,145			29,836		
									—		
1719.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce		m3	205,764		—
						strop			—		
						1443,92*0,22			317,662		
						=			317,662		
						odpočet			—		
						-460,31*0,22			- 101,268		
						-9,47*2*0,22			- 4,167		
						-10,96*2*0,22			- 4,822		
						-3,73*2*0,22			- 1,641		
						=			- 111,899		
1720.	SP	6		262Ri4020-002	413351107	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení		m2	204,856		—
						obvod- atria, boky průvlaků			—		
						30,7*0,51			15,657		
						30,7*0,73			22,411		
						62,9*0,51			32,079		
						62,9*0,73			45,917		
						průvlaky E-H, 6-8			—		
						2,27*0,4*2*4			7,264		
						34,26*0,6*3			61,668		
						19,86*1			19,86		
									—		
1721.	SP	6		262Ri4020-004	413351108	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění		m2	204,856		—
1722.	SP	6		262Ri2030-010	413351215	Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podepření stávající desky		m2	92,955		—
						obvod- atria, boky průvlaků			—		
						30,7*0,25			7,675		
						62,9*0,4			25,16		
						průvlaky E-H, 6-8			—		
						(2,27+16,23)*0,9*3			49,95		
						(2,27+9,03)*0,9*1			10,17		
									—		
1723.	SP	6		262Ri2030-012	413351216	Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	92,955		—
1724.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - průvlaky		t	8,878		—
						nosníky nad lpp; 160kg/m3; mimo aulu			—		
						(51,183-34,438)*0,16			2,679		
						nosníky nad lpp; 180kg/m3; aula			—		
						34,438*0,18			6,199		
1725.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - průvlaky vč ocel chrániček		m3	51,183		—
						obvod- atria, boky průvlaků			—		
						30,7*0,25*0,51			3,914		
						62,9*0,4*0,51			12,832		
						=			16,746		
						průvlaky E-H, 6-8			—		
						2,27*0,9*0,4*4			3,269		
						16,23*0,9*0,6*3			26,293		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					9,03*0,9*0,6*1 =			4,876 34,438 -		
1725.1	SP	1		040304101.AP	Sanace okrajů desky a přerušené výztuže po obvodu vybouraného otvoru vybouraného otvoru nad 1PP v místě nové rampy chodníku na osách K-L/1-7		m	87,2		-

SO_04_04: 1.NP

003: Svislé konstrukce

0034: Stěny a příčky

1726.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	875,832		-
						osa I-J, 6-7 37,48*3,96*2 9,3*3,96*2 6,8*3,96*2 4,74*2,91*2 = odpočet -2,235*1,21*2 -2,27*1*2 -2,145*0,95*2 = osa C-D, 6-7 37,48*3,96*2 9,3*3,96*2 6,8*3,96*2 4,74*2,91*2 = odpočet -2,235*1,21*2 -2,27*1*2 -2,145*0,95*2 = stěny 1np: 85kg/m3 86,204*0,085			- 296,842 73,656 53,856 27,587 451,94 - - 5,409 - 4,54 - 4,076 - 14,024 - 296,842 73,656 53,856 27,587 451,94 - - 5,409 - 4,54 - 4,076 - 14,024 - 7,327 -		-
1727.	SP	6		212Ri4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění		m2	875,832		-
1728.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505		t	7,327		-
						stěny 1np: 85kg/m3 86,204*0,085			- 7,327 -		-
1729.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3		m3	86,204		-
						osa I-J, 6-7 37,48*3,96*0,2 9,3*3,96*0,2 6,8*3,96*0,2 4,74*2,91*0,15 = odpočet -2,235*1,21*0,2			- 29,684 7,366 5,386 2,069 44,504 - - 0,541		-

Poř.	Typ	ř	řizna	rovi	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
								-2,27*1*0,2 -2,145*0,95*0,2 = osa C-D, 6-7 37,48*3,96*0,2 9,3*3,96*0,2 6,8*3,96*0,2 4,74*2,91*0,15 = odpočet -2,235*1,21*0,2 -2,27*1*0,2 -2,145*0,95*0,2 =			- 0,454 - 0,408 - 1,402 - 29,684 7,366 5,386 2,069 44,504 - - 0,541 - 0,454 - 0,408 - 1,402		
004: Vodorovné konstrukce													
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)													
1730.	SP	6			232Ri4010-002	411351101		Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení		m2	574,99		-
								strop 1372,38 strop obvod desky (88,43+59,22) = odpočet -894 -9,47*2 -12,32*2 -3,73*2 =			- 1 372,38 - 147,65 1 520,03 - - 894,0 - 18,94 - 24,64 - 7,46 - 945,04 -		
1731.	SP	6			232Ri4010-004	411351102		Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění		m2	574,99		-
1732.	SP	6			232Ri2010-006	411354173		Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení		m2	574,99		-
1733.	SP	6			232Ri2010-008	411354174		Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	574,99		-
1734.	SP	6			232Hh2010-008	411361821		Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - stropní konstrukce		t	18,827		-
								desky nad lnp; 140kg/m3 134,479*0,14 = 18,827 -			- 18,827 -		
1735.	SP	6			262Ri4020-002	413351107		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení		m2	156,93		-
								obvod- atria, boky průvlaků 91,5*0,51 91,5*0,73 30,36*0,51 30,36*0,73 průvlaky jádro-boky 2,6*0,28*2*4 = - 46,665 66,795 15,484 22,163 - 5,824 -			- 46,665 66,795 15,484 22,163 - 5,824 -		
1736.	SP	6			182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce		m3	134,479		-
								strop 1374,94*0,22 = 302,487			- 302,487		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						=			302,487		
						strop obvod desky			-		
						(88,43+59,22)*0,22			32,483		
						=			32,483		
						odpočet			-		
						-897,3*0,22			- 197,406		
						-4,27*2*0,22			- 1,879		
						-1,95*2*0,22			- 0,858		
						-0,79*2*0,22			- 0,348		
						=			- 200,49		
1737.	SP	6		262Ri4020-004	413351108	Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění		m2	156,93		-
1738.	SP	6		262Ri2030-010	413351215	Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podepření stávající desky		m2	37,099		-
						obvod- atrie, boky průvlaků			-		
						91,5*0,25			22,875		
						30,36*0,4			12,144		
						průvlaky jádro-boky			-		
						2,6*0,2*4			2,08		
						=			-		
1739.	SP	6		262Ri2030-012	413351216	Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	37,099		-
1740.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - průvlaky		t	2,951		-
						nosníky nad lnp; 160kg/m3			-		
						18,442*0,16			2,951		
						=			-		
1741.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - průvlaky vč ocel chrániček		m3	18,442		-
						obvod- atrie, průvlaky			-		
						91,5*0,51*0,25			11,666		
						30,36*0,51*0,4			6,193		
						průvlaky jádro			-		
						2,6*0,28*0,2*4			0,582		
						=			-		
SO_04_05: 2.NP											-
003: Svislé konstrukce											-
0034: Stěny a příčky											-
1742.	SP	6		212Ri4020-006	341351105	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, zřízení		m2	1 640,301		-
						osa I-J, 6-7			-		
						37,48*3,98*2			298,341		
						9,3*3,98*2			74,028		
						6,8*3,98*2			54,128		
						atika šachty			-		
						10,45*0,7			7,315		
						(10,45+2)*0,92			11,454		
						=			445,266		
						atika jádra			-		
						14,05*0,1*2			2,81		
						4,7*0,92*2			8,648		
						=			11,458		
						odpočet			-		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					-2,25*1,91*2			- 8,595		
					-2,27*1*2			- 4,54		
					-2,17*0,95*2			- 4,123		
					=			- 17,258		
					osa C-D, 6-7			-		
					37,48*3,98*2			298,341		
					9,3*3,98*2			74,028		
					6,8*3,98*2			54,128		
					=			426,497		
					atika šachty			-		
					10,45*0,7			7,315		
					(10,45+2)*0,92			11,454		
					=			18,769		
					atika jádra			-		
					14,05*0,1*2			2,81		
					4,7*0,92*2			8,648		
					=			11,458		
					odpočet			-		
					-2,25*1,91*2			- 8,595		
					-2,27*1*2			- 4,54		
					-2,17*0,95*2			- 4,123		
					=			- 17,258		
					obvodová atika			-		
					219,05*1,07			234,384		
					219,05*1,29			282,575		
					219,05*0,38			83,239		
					=			600,197		
					atika atria			-		
					122,1*0,55			67,155		
					122,1*0,77			94,017		
					=			161,172		
1743.	SP	6		212RI4020-008	341351106	Bednění stěn a příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění - oboustranné, za každou stranu, odstranění	m2	1 640,301		-
1744.	SP	6		212Hh2030-008	341361821	Výztuž stěn nebo příček, rovných i oblých, svislých i šikmých - tyče - ocel 10 505	t	16,647		-
					stěny 2np; 85kg/m3			-		
					195,849*0,085			16,647		
					=			-		
1745.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3	m3	195,849		-
					osa I-J, 6-7			-		
					37,48*3,98*0,2			29,834		
					9,3*3,98*0,2			7,403		
					6,8*3,98*0,2			5,413		
					atika šachty			-		
					(10,45+2)*0,92*0,2			2,291		
					=			44,94		
					atika jádra			-		
					14,05*0,1*0,2			0,281		
					4,7*0,92*0,2			0,865		
					=			1,146		
					odpočet			-		
					-2,25*1,91*0,2			- 0,86		
					-2,27*1*0,2			- 0,454		
					-2,17*0,95*0,2			- 0,412		
					=			- 1,726		
					osa C-D, 6-7			-		
					37,48*3,98*0,2			29,834		

Poř.	Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					9,3*3,98*0,2			7,403		
					6,8*3,98*0,2			5,413		
					=			42,65		
					atika šachty			-		
					(10,45+2)*0,92*0,2			2,291		
					=			2,291		
					atika jádra			-		
					14,05*0,1*0,2			0,281		
					4,7*0,92*0,2			0,865		
					=			1,146		
					odpočet			-		
					-2,25*1,910*0,2			- 0,86		
					-2,27*1*0,2			- 0,454		
					-2,17*0,95*0,2			- 0,412		
					=			- 1,726		
					obvodová atika			-		
					219,05*1,29*0,25			70,644		
					219,05*0,22*0,13			6,265		
					=			76,908		
					atika atria			-		
					122,1*0,55*0,45			30,22		
					=			30,22		
004: Vodorovné konstrukce										
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)										
1746.	SP	6		232Ri4010-004	411351102	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, odstranění	m2	471,08		-
1747.	SP	6		232Ri4010-002	411351101	Bednění stropů, bez podpěrné konstrukce - deskové, balkonové nebo plošné konzoly plné, rovné, popř. s náběhy, zřízení	m2	471,08		-
strop										
1374,94										
šachta -dojezd										
3,73*2										
=										
odpočet										
-897,3										
-4,27*2										
-1,95*2										
-0,79*2										
=										
1748.	SP	6		232Ri2010-006	411354173	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení	m2	471,08		-
1749.	SP	6		232Ri2010-008	411354174	Podpěrná konstrukce stropů, se zesílením dna bednění - zatížení přes 5 do 12 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění	m2	471,08		-
1750.	SP	6		232Hh2010-008	411361821	Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - stropní konstrukce	t	14,488		-
desky nad 2np; 140kg/m3										
103,488*0,14										
=										
1751.	SP	6		182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - stropní konstrukce	m3	103,488		-
strop										
1374,94*0,22										
3,73*0,2*2										
=										
303,979										

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						odpočet			-		
						-897,3*0,22			- 197,406		
						-4,27*2*0,22			- 1,879		
						-1,95*2*0,22			- 0,858		
						-0,79*2*0,22			- 0,348		
						=			- 200,49		
1752.	SP	6	262Ri4020-002	413351107		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení		m2	244,552		-
						boky průvlaků			-		
						11,84*0,55*2*12			156,288		
						16,7*0,55*2*4			73,48		
						jádro			-		
						3,36*0,55*2*4			14,784		
1753.	SP	6	262Ri4020-004	413351108		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - odstranění		m2	244,552		-
1754.	SP	6	262Ri2030-010	413351215		Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podepření stávající desky		m2	250,656		-
						podepření stávající desky			-		
						11,84*1,2*12			170,496		
						16,7*1,2*4			80,16		
									-		
1755.	SP	6	262Ri2030-012	413351216		Podpěrná konstrukce nosníků, se zesílením dna bednění - zatížení přes 10 do 20 kPa, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění		m2	250,656		-
1756.	SP	6	232Hh2010-008	411361821		Výztuž - tyče - ocel 10 505 (R) - průvlaky		t	25,347		-
						atika a průvlaky střecha D2np; 180kg/m3			-		
						140,818*0,18			25,347		
									-		
1757.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - průvlaky vč ocel chrániček		m3	140,818		-
						průvlaky			-		
						11,84*1,2*0,55*12			93,773		
						16,7*1,2*0,55*4			44,088		
						jádro			-		
						3,36*0,55*0,4*4			2,957		
									-		
						099: Přesun hmot HSV			-		
						099.: Přesun hmot HSV			-		
1758.	SP	6	180Az0050-006	998012023		Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou - výška přes 12 do 24 m		t	1 156,885		-
						SO_04_06: Schodiště JI7, DC7			-		
						004: Vodorovné konstrukce			-		
						0043: Schodišťové konstrukce a rampy			-		
1759.	SP	6	241Gf2060-002	435121011		Montáž schodišťových dílců - ramena bez podest, hmotnost do 1,5 t		kus	12,0		-
						12			12,0		
1760.	H	6	241Gf2002.PZ1-01			Rameno schodišťové betonové - 17 schodišťových stupňů		kus	4,0		-
						J17			-		
						PR2-17;1			1,0		
						PR5-17;1			1,0		

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						DC7			-		
						PR2-17;1			1,0		
						PR5-17;1			1,0		
1761.	H	6		241Gf2002.PZ2-01		Rameno schodišťové betonové - 16 schodišťových stupňů		kus	4,0		-
						JI7			-		
						PR3-16;1			1,0		
						PR4-16;1			1,0		
						DC7			-		
						PR3-16;1			1,0		
						PR4-16;1			1,0		
1762.	H	6		241Gf2002.PZ3-01		Rameno schodišťové betonové - 12 schodišťových stupňů		kus	2,0		-
						JI7			-		
						PR6-12;1			1,0		
						DC7			-		
						PR6-12;1			1,0		
1763.	SP	6		241RI2010-002	431351121	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podesty schodiště		m2	56,996		-
						JI 7			-		
						mezipodesta -2,62			-		
						8,6			8,6		
						mezipodesta +2,335			-		
						11,64			11,64		
						mezipodesta +7,235			-		
						8,258			8,258		
						=			28,498		
						DC 7			-		
						mezipodesta -2,62			-		
						8,6			8,6		
						mezipodesta +2,335			-		
						11,64			11,64		
						mezipodesta +7,235			-		
						8,258			8,258		
						=			28,498		
1764.	SP	6		241RI2010-004	431351122	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - podesty schodiště		m2	56,996		-
1765.	H	6		241Gf2002.PZ-01		Rameno schodišťové betonové - 5 schodišťových stupňů, do desky zajistit vlepenými nerezovými trny 2xprům 20mm		kus	2,0		-
						JI7			-		
						PR1-5;1			1,0		
						DC7			-		
						PR1-5;1			1,0		
1766.	SP	6		241Hh2010-008	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí - tyče - ocel 10 505 - schodiště - mezipodesty		t	1,653		-
						145kg/m3			-		
						11,399*0,145			1,653		
						=			-		
1767.	SP	2		241Eq4010.PZ-008	430321414	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37 / XC1 - Dmax 22 - CI 0,40 - S3 - 2pp-podesty schodiště uloženy na L 100x10, chem kotvy (8,8) M12/200mm, ost-prvky pro napoj výztuže		m3	11,399		-
						podesty			-		
						56,996*0,2			11,399		
						=			11,399		
									-		
1768.	SP	6		X2434434115		Prvek pro přerušení kročejového hluku - v ozubu podesty a mezipodesty		m	39,24		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1,635*12			19,62		-
						1,635*12			19,62		-
1769.	SP	6				X2434434115.PZ	Prvek pro přerušení kročejového hluku - mezi stěnou a prefa ramenem	m	55,24		-
						7,51			7,51		-
						10,56			10,56		-
						9,55			9,55		-
						7,51			7,51		-
						10,56			10,56		-
						9,55			9,55		-
SO_04_07: Schodiště dvorana											-
004: Vodorovné konstrukce											-
0043: Schodišťové konstrukce a rampy											-
1770.	H	6				241Gf2002.PZ4-01	Prefa schodnice - 11,72*1,947*0,2, vč ocel chrániček	kus	2,0		-
						J17			-		-
						PR6-12;1			1,0		-
						DC7			-		-
						PR6-12;1			1,0		-
1771.	SP	6				241Gf2060.PZ-002	Montáž prefa schodnic - hmotnost do 12 t	kus	2,0		-
1772.	SP	6				241Ri2010-002	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podesty schodiště	m2	103,272		-
						čílka schodiště			-		-
						3,75*2			7,5		-
						podstupňová deska			-		-
						(4,77+4,7)*6,8			64,396		-
						podesta			-		-
						1,25*6,8			8,5		-
						podélné nosníky -boční strany			-		-
						10,6*0,315*4			13,356		-
						příčné nosníky-boční strany			-		-
						6,8*0,35*4			9,52		-
1773.	SP	6				241Ri2010-004	Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímočarý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - podesty schodiště	m2	103,272		-
1774.	SP	6				241Ri2050-002	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, zřízení	m2	32,885		-
						0,156*6,8*31			32,885		-
						-			-		-
1775.	SP	6				241Ri2050-004	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, odstranění	m2	32,885		-
1776.	SP	6				241Hh2010-008	Výztuž schodišťových konstrukcí - tyče - ocel 10 505 - schodiště - mezipodesty	t	3,94		-
						145kg/m3			-		-
						27,169*0,145			3,94		-
						-			-		-
1777.	SP	2				241Eq4010.PZ-008	Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - vč ocel chrániček	m3	27,17		-
						schodiště, podstupňová deska, příčné nosníky			-		-
						3,75*6,8			25,5		-
						podélné nosníky			-		-
						10,6*0,315*0,25*2			1,67		-

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1778.	SP	6	X2434434115			Prvek pro přerušení kročejového hluku - v ozubu podesty a strop deskou		m	14,4		—
						7,2*2			14,4		—
SO_04_08: Jezdecké schody											—
004: Vodorovné konstrukce											—
0043: Schodišťové konstrukce a rampy											—
1779.	H	6	241Gf2002.PZ4-01			Přefa schodnice - 16,03*1,961*0,2		kus	2,0		—
						J17			—		—
						PR6-12;1			1,0		—
						DC7			—		—
						PR6-12;1			1,0		—
1780.	SP	6	241Gf2060.PZ-002	435121011		Montáž přefa schodnic - hmotnost do 16 t		kus	2,0		—
1781.	SP	6	241Ri2010-002	431351121		Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímocharý, výška podpěrné kce do 4 m, zřízení - podesty schodiště		m2	60,348		—
						člilka schodiště			—		—
						4,99*2			9,98		—
						podstupňová deska			—		—
						15,74*3,2			50,368		—
1782.	SP	6	241Ri2010-004	431351122		Bednění podest a podstupňových desek, včetně podpěrné konstrukce - tvar půdorysu přímocharý, výška podpěrné kce do 4 m, odstranění - podesty schodiště		m2	60,348		—
1783.	SP	6	241Ri2050-002	434351141		Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímocharý, zřízení		m2	13,824		—
						0,120*3,2*36			13,824		—
1784.	SP	6	241Ri2050-004	434351142		Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímocharý, odstranění		m2	13,824		—
1785.	SP	6	241Hh2010-008	430361821		Výztuž schodišťových konstrukcí - tyče - ocel 10 505 - schodiště - mezipodesty		t	2,315		—
						145kg/m3			—		—
						15,968*0,145			2,315		—
1786.	SP	2	241Eq4010.PZ-008	430321414		Beton schodišťových konstrukcí, železový (bez výztuže) - třída C 30/37 / XC1 - Dmax 22 - CI 0,40 - S3 - vč ocel chrániček		m3	15,968		—
						schodiště, podstupňová deska, příčné nosníky			—		—
						4,99*3,2			15,968		—
1787.	SP	6	X2434434115			Prvek pro přerušení kročejového hluku - v ozubu podesty a strop deskou		m	7,2		—
						3,6*2			7,2		—
SO_04_09: Ocelové konstrukce											—
00: Obecné podmínky											—
00.00: Obecné podmínky											—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 788.	SP	6				000000000	POPISOVÁ POLOŽKA - ocenění VŽDY obsahuje kompletní provedení dle PD - dopravu materiálu na místo montáže, veškerý pomocný materiál, kotvicí prvky, lemování / prořez, přesah, instalaci, těsnění spojů a prostupů, povrch úpravu atd. PODROBNÝ POPIS VIZ PD - Dodavatel je povinen před zahájením výroby ověřit rozměry na stavbě.	-			-

OK_001: OK STŘECHA, KOTEVNÍ PLECHY A KO1, OCEL S 235, J0

-

OK_001.: OK STŘECHA, KOTEVNÍ PLECHY A KO1, OCEL S 235, J0

-

1 789.	B	6				OK_0001	1_TR 4HR 200x200x10_mb_44,7	kg	2 628,36		-
1 790.	B	6				OK_0002	2_TR 4HR 200x200x5_mb_2996,24	kg	96 035,484		-
1 791.	B	6				OK_0003	3_TR 4HR 200x100x4_mb_26,5	kg	477,371		-
1 792.	B	6				OK_0004	4_TR 4HR 100x100x4_mb_75,9	kg	890,611		-
1 793.	B	6				OK_0005	5_UPN 200_mb_82,21	kg	2 079,913		-
1 794.	B	6				OK_0006	6_UPN 120_mb_35,52	kg	475,968		-
1 795.	B	6				OK_0007	7_IPN 100_mb_0,75	kg	6,255		-
1 796.	B	6				OK_0008	8_L 100x100x6_mb_5,4	kg	50,004		-
1 797.	B	6				OK_0009	9_Tyč O 60_mb_31	kg	688,045		-
1 798.	B	6				OK_0010	10_Tyč O 10_mb_57,6	kg	35,539		-
1 799.	B	6				OK_0011	11_TR O 35x2,6_mb_206,4	kg	428,793		-
1 800.	B	6				OK_0012	12_P 24_m2_31	kg	5 952,0		-
1 801.	B	6				OK_0013	13_P 20_m2_14,2	kg	2 272,0		-
1 802.	B	6				OK_0014	14_P 12_m2_0,1	kg	9,6		-
1 803.	B	6				OK_0015	15_P 10_m2_36,25	kg	2 900,0		-
1 804.	B	6				OK_0016	16_P 8_m2_0,52	kg	33,28		-
1 805.	B	6				OK_0017	17_P 6_m2_13,05	kg	626,4		-
1 806.	B	6				OK_0018	18_P 5_m2_0,6	kg	24,0		-
1 807.	B	6				OK_0019	19_P 3_m2_4,96	kg	119,04		-
1807.1	B	1				OK_0019.1	Elastomerové kluzné modulární ložisko pro uložení ocelového nosníku	kus	75,0		-

OK_002: OK PŮDORYS 2NP, OCEL S 355

-

OK_002.: OK PŮDORYS 2NP, OCEL S 355

-

1 808.	B	6				OK_0020	1_HE 400 B_mb_320	kg	49 600,0		-
1 809.	B	6				OK_0021	2_HE 300 A_mb_96	kg	8 476,8		-
1 810.	B	6				OK_0022	3_P 20_m2_5,2	kg	832,0		-

OK_003: OK PŮDORYS 2NP, OCEL S 235

-

OK_003.: OK PŮDORYS 2NP, OCEL S 235

-

1 811.	B	6				OK_0023	1_IPN 140_mb_362	kg	5 176,6		-
1 812.	B	6				OK_0024	2_P 6_m2_11,6	kg	556,8		-

OK_004: OK PŮDORYS 1NP, OCEL S 355

-

OK_004.: OK PŮDORYS 1NP, OCEL S 355

-

1 813.	B	6				OK_0025	1_HE 240 M_mb_34,7	kg	5 447,9		-
1 814.	B	6				OK_0026	2_HE 240 B_mb_204	kg	16 972,8		-

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
OK_005: OK PŮDORYS 1NP, OCEL S 235, J0									
OK_005.: OK PŮDORYS 1NP, OCEL S 235, J0									
1 815.	B	6		OK_0027	1_HE 200 B_mb_101,2	kg	6 203,56		—
1 816.	B	6		OK_0028	2_HE 180 B_mb_227,2	kg	11 632,64		—
1 817.	B	6		OK_0029	3_HE 100 B_mb_12,8	kg	261,12		—
1 818.	B	6		OK_0030	4_IPN 220_mb_152,1	kg	4 715,1		—
1 819.	B	6		OK_0031	5_UPN 220_mb_187,2	kg	5 503,68		—
1 820.	B	6		OK_0032	6_P 6_m2_33	kg	1 584,0		—
1 821.	B	6		OK_0033	7_P 20_m2_0,4	kg	64,0		—
1 822.	B	6		OK_0034	8_TR 40x160x0,75_m2_160	kg	1 248,0		—
OK_006: OK PŮDORYS 1PP, OCEL S 355									
OK_006.: OK PŮDORYS 1PP, OCEL S 355									
1 823.	B	6		OK_0035	1_HE 240 M_mb_20,4	kg	3 202,8		—
1 824.	B	6		OK_0036	2_HE 240 B_mb_221,4	kg	18 420,48		—
1 825.	B	6		OK_0037	3_IPN 340_mb_36	kg	2 448,0		—
OK_007: OK PŮDORYS 1PP, OCEL S 235, J0									
OK_007.: OK PŮDORYS 1PP, OCEL S 235, J0									
1 826.	B	6		OK_0038	1_HE 200 B_mb_88,4	kg	5 418,92		—
1 827.	B	6		OK_0039	2_HE 180 B_mb_108,8	kg	5 570,56		—
1 828.	B	6		OK_0040	3_IPN 220_mb_115,2	kg	3 571,2		—
1 829.	B	6		OK_0041	4_UPE 400_mb_4,5	kg	218,7		—
1 830.	B	6		OK_0042	5_P 10_m2_1	kg	80,0		—
1 831.	B	6		OK_0043	6_P 20_m2_1,12	kg	179,2		—
OK_008: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCEL S 355									
OK_008.: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCEL S 355									
1 832.	B	6		OK_0044	1_HE 260 B_mb_16	kg	1 488,0		—
1 833.	B	6		OK_0045	2_HE 240 B_mb_124,8	kg	10 383,36		—
OK_009: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCEL S 235, J0									
OK_009.: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCEL S 235, J0									
1 834.	B	6		OK_0046	1_HE 200 B_mb_6,6	kg	404,58		—
1 835.	B	6		OK_0047	2_IPE 270_mb_12,2	kg	440,42		—
1 836.	B	6		OK_0048	3_IPE 220_mb_48,7	kg	1 275,94		—
1 837.	B	6		OK_0049	4_L 60x60x6_mb_1,6	kg	9,76		—
1 838.	B	6		OK_0050	5_L 100x100x8_mb_1,6	kg	19,488		—
1 839.	B	6		OK_0051	6_P 20_m2_0,9	kg	144,0		—
1 840.	B	6		OK_0052	7_P 10_m2_0,6	kg	48,0		—
1 841.	B	6		OK_0053	8_P 6_m2_1,2	kg	57,6		—
OK_010: OK ZD, OCEL S 355									
OK_010.: OK ZD, OCEL S 355									

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 842.	B	6		OK_0054	1_P 35_m2_4,9		kg	1 372,0		—
1 843.	B	6		OK_0055	2_P 30_m2_5,9		kg	1 416,0		—

OK_011: OK MANŽETY, OCEL S 355

—

OK_011.: OK MANŽETY, OCEL S 355

—

1 844.	B	6		OK_0056	1_P 40_m2_2,16		kg	691,2		—
1 845.	B	6		OK_0057	2_P 30_m2_89,1		kg	21 384,0		—
1 846.	B	6		OK_0058	3_P 20_m2_122,3		kg	19 568,0		—

OK_012: OK SCHODIŠTĚ BUFETU A PODEPŘENÍ, OCEL S 235, J0

—

OK_012.: OK SCHODIŠTĚ BUFETU A PODEPŘENÍ, OCEL S 235, J0

—

1 847.	B	6		OK_0059	1_TR 4HR 120x60x6_mb_44,7		kg	39,9		—
1 848.	B	6		OK_0060	2_TR 4HR 100x100x8_mb_18,6		kg	405,74		—
1 849.	B	6		OK_0061	3_TR 4HR 80x80x4_mb_9,26		kg	85,396		—
1 850.	B	6		OK_0062	4_TR 4HR 60x40x3_mb_6,3		kg	26,775		—
1 851.	B	6		OK_0063	5_HE 200_B_mb_24,7		kg	1 514,11		—
1 852.	B	6		OK_0064	6_IPE 220_mb_11,5		kg	301,3		—
1 853.	B	6		OK_0065	7_UPN 220_mb_2,1		kg	61,74		—
1 854.	B	6		OK_0066	8_L 120x120x8_mb_3,3		kg	48,543		—
1 855.	B	6		OK_0067	9_P 4_m2_15		kg	480,0		—
1 856.	B	6		OK_0068	10_P 6_m2_0,4		kg	19,2		—
1 857.	B	6		OK_0069	11_P 10_m2_0,4		kg	32,0		—
1 858.	B	6		OK_0070	12_P 20_m2_0,22		kg	35,2		—

OK_013: OK SCHODIŠTĚ BUFETU A PODEPŘENÍ, OCEL S 355

—

OK_013.: OK SCHODIŠTĚ BUFETU A PODEPŘENÍ, OCEL S 355

—

1 859.	B	6		OK_0071	1_Tyč O 12_mb_55		kg	39,9		—
--------	---	---	--	---------	------------------	--	----	------	--	---

OK_014: ANGLICKÝ DVOREK M/12+15, OCEL S 235, J0

—

OK_014.: ANGLICKÝ DVOREK M/12+15, OCEL S 235, J0

—

1 860.	B	6		OK_0072	1_UPE 400_mb_0,5		kg	24,3		—
1 861.	B	6		OK_0073	2_HE 300_B_mb_52,4		kg	6 130,8		—
1 862.	B	6		OK_0074	3_HE 180_B_mb_45,4		kg	2 324,48		—
1 863.	B	6		OK_0075	4_IPE 180_mb_113,4		kg	2 131,92		—
1 864.	B	6		OK_0076	5_UPN 220_mb_6,3		kg	185,22		—
1 865.	B	6		OK_0077	6_UPN 180_mb_19,2		kg	422,4		—
1 866.	B	6		OK_0078	7_Tyč O 16_mb_77		kg	121,506		—
1 867.	B	6		OK_0079	8_P 8_mb_1,2		kg	76,8		—
1 868.	B	6		OK_0080	9_P 10_mb_0,4		kg	32,0		—
1 869.	B	6		OK_0081	10_P 20_mb_3		kg	480,0		—

OK_015: OK SVĚTLÍKY PODNOŽE, OCEL S 355

—

OK_015.: OK SVĚTLÍKY PODNOŽE, OCEL S 355

—

1 870.	B	6		OK_0082	1_HE 240_B_mb_87		kg	7 238,4		—
--------	---	---	--	---------	------------------	--	----	---------	--	---

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
OK_016: OK SVĚTLÍKY PODNOŽE, OCEL S 235, J0										
OK_016.: OK SVĚTLÍKY PODNOŽE, OCEL S 235, J0										
1 871.	B	6			OK_0083	1_HE 320 B_mb_14,4	kg	1 828,8		-
1 872.	B	6			OK_0084	2_HE 280 A_mb_57,6	kg	4 400,64		-
1 873.	B	6			OK_0085	3_HE 200 B_mb_65,8	kg	4 033,54		-
1 874.	B	6			OK_0086	4_IPE 270_mb_283	kg	10 216,3		-
1 875.	B	6			OK_0087	5_TR 60x235x0,88_m2_20	kg	185,0		-
1 876.	B	6			OK_0088	6_P 10_m2_5,6	kg	448,0		-
1 877.	B	6			OK_0089	7_P 20_m2_4,5	kg	720,0		-
OK_017: JEZDECKÉ SCHODY A SCHODY DVORANY, OCEL S 235, J0										
OK_017.: JEZDECKÉ SCHODY A SCHODY DVORANY, OCEL S 235, J0										
1 878.	B	6			OK_0090	1_P 20_mb_1,54	kg	246,4		-
1 879.	B	6			OK_0091	2_P 50mb_0,06	kg	24,0		-
OK_018: VÝTAHOVÁ ŠACHTA, OCEL S 235, J0										
OK_018.: VÝTAHOVÁ ŠACHTA, OCEL S 235, J0										
1 880.	B	6			OK_0092	1_UPN 160_mb_10,8	kg	203,04		-
1 881.	B	6			OK_0093	2_P 8_m2_0,47	kg	30,08		-
OK_019: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA, OCEL S 235, J0										
OK_019.: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA, OCEL S 235, J0										
1 882.	B	6			OK_0094	2_P 6_mb_7,7	kg	369,6		-
1 883.	B	2			OK_0095	1_P 10_mb_3,4	kg	272,0		-
OK_020: VÝDECH CHLAZENÍ G+I/20+21, OCEL S 235, J0										
OK_020.: VÝDECH CHLAZENÍ G+I/20+21, OCEL S 235, J0										
1 884.	B	6			OK_0096	1_IPE 180_mb_27	kg	507,6		-
1 885.	B	6			OK_0097	2_P 10_m2_0,5	kg	40,0		-
SO_04_10: Passporty										
PASSPORTY_01: Passporty										
Passport_01.1: Objekt A										
1885.1	SP	1			Pass_001	Passport objektu A dle technické zprávy statické části, včetně společné podnože.	kpl	1,0		-
Passport_01.2: Objekt B										
1885.2	SP	1			Pass_002	Passport objektu B dle technické zprávy statické části.	kpl	1,0		-

Poř. číslo	Typ	Průzkum	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_04_11: Průzkumy											-
PRUZZK_01: Průzkumy											-
PRUZZK_01.1: Průzkumy nosných konstrukcí											-
1885.3	SP	1	PRUZZK_001			Stavebně technické průzkumy doplňující a ověřovací dle kapitoly h.2 Technické zprávy, v části - dokumentace A.4 konstrukční část a další technické průzkumy uvedené v Technické zprávě, především v / kapitolách h.4 a h.6, v části dokumentace A.4 konstrukční část		kpl	1,0		-
PRUZZK_01.2: Monitoring konstrukcí											-
1885.4	SP	1	PRUZZK_002			Monitoring konstrukcí dle části dokumentace A.4 konstrukční část - Technické zpráva kapitola h.3		kpl	1,0		-

SO_05: Profese_A.5

SO_05_00: Obecně závazné principy profese

TOP_001: Obecně závazné principy profese

TOP_001.: Obecně závazné principy profese

-
-
-
-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
1 886.	B	6				TOP_0001	A0_POPISNÁ POLOŽKA: Do všech níže uvedených položek je nutné zahrnout práce, dodávky a montáže - nezbytné k zajištění celého díla dle všech následujících obecně platných principů: _A1_Koordinace / výkresy jsou nadřazeny výkresům jednotlivých profesí. _A3_Časovost realizace jednotlivých stavebních - úprav bude přizpůsobena potřebám stavby, klimatickým podmínkám a dalším faktorům v koordinaci s	průběhem rekonstrukce celého objektu!!! _A4_Veškeré viditelné prvky (včetně vzorků potrubí a izolací, jejich kotvení atd.) budou předloženy architektovi k odsouhlasení. _A5_Přesná pozice viditelných koncových prvků bude odsouhlasena architektem. _A6_Pozice koncových prvků je zakreslena v koordinačních výkresech koncových prvků, které jsou součástí stavební části PD. _A7_Dodávka jednotlivých profesí musí dodavatel koordinovat s ostatními profesemi, včetně provádění kotvení. _A8_Barevnost koncových prvků umístěných v podhledech a ve stěnách je řešena v tabulce barevného řešení, prioritně je navržena barva shodná s barvou podhledu – stěny. _A9_A9_Natření potrubí a dalších prvků zajistí dodavatel VZT a budou natřeny veškeré prvky, pokud se na ně nevztahuje jiný normový požadavek na barevnost řešení. _A10_Veškeré vzt rozvody a izolace v podhledové dutině s tzv. drátěným podhledem (který je průhledný) budou opatřeny černým matným nátěrem. _A11_Veškeré vzt rozvody, které jsou přímo viditelné (garáže ve 2.pp, průjezd a navazující garáže v 1.pp) budou opatřeny nátěrem v barvě dle tabulky barevného řešení. (dle architektonického návrhu), prioritně je navržena barva černá matná, viz. tabulka barevného řešení. _A12_Mezi vnější hranou izolace vzduchotechniky a rastrovým podhledem bude ponechána mezera min. 1 cm. _A13_Jádra J.01-J.06 budou mezi podlažími požárně utěsněna po instalaci všech instalací utěsnění bude dodávkou		–		–

SO_05_01a: Topení_A.5.1

TOP_002: Popisová položka

TOP_002: Popisová položka

1886.1	B	1	TOP_0001.1			Položky systému podlahového vytápění, které obsahují desky podlahového vytápění, budou provedeny na celou plochu místností tzn., včetně nevytápěných ploch (izolace i mimo plochy topných smyček) . Tyto plochy je nutné zohlednit v JC příslušných položek.					
--------	---	---	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

TOP_002: Zařízení č.1 – UT – přívod topné vody z kotelny

TOP_002.: Zařízení č.1 – UT – přívod topné vody z kotelny

1 887.	B	6	TOP_0002			Čerpadlo 100-120 umístěno ve stávající kotelně dopravované množství: 40,2 m3/h celkový tlak: 8,5 m - v.s. Příkon: 1550 W 3x 400 V / 50 Hz přípojovací příruba: DN 100 PN 10		ks	1,0		–
1 888.	B	6	TOP_0003			Přizový kompenzátor DN 100 červený		ks	2,0		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 889.	B	6				TOP_0004	Klapka uzavírací motýlková mezipřírubová s pákou -20°C až +130°C, DN 125 PN 10	ks	4,0		–
1 890.	B	6				TOP_0005	Vyvažovací ventil rozměr: DN 125 PN 10	ks	1,0		–
1 891.	B	6				TOP_0006	Filtr přírubový s nerez sítkem rozměr: DN 125 PN 10	ks	1,0		–
1 892.	B	6				TOP_0007	Zpětná klapka přírubová rozměr: DN 125 PN 10 včetně těsnícího a spojovacího materiálu	ks	1,0		–
1 893.	B	6				TOP_0008	Vypouštěcí kulový kohout s nástavcem na hadici rozměr: DN 20 včetně těsnícího a spojovacího - materiálu	ks	4,0		–
1 894.	B	6				TOP_0009	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem rozměr: DN 20 včetně těsnícího a spojovacího - materiálu	ks	6,0		–
1 895.	B	6				TOP_0010	Trubky ocelové bezešvé dle ČSN 42 5715 (DIN 2448) rozměr: DN 125 včetně tvarových kusů a - kolen včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	bm	175,0		–
1895.1	B	2			1.9A	TOP_0010.1	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 125	bm	175,0		–
1895.2	B	2			1.9B	TOP_0010.2	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr základní barvou DN 125	bm	175,0		–
1895.3	B	2			1.9C	TOP_0010.3	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm	bm	175,0		–
1895.4	B	2			1.9C	TOP_0010.4	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. Pro armatury deskový materiál tloušťka 25 mm	m2	10,0		–
1 896.	B	6				TOP_0011	Trubky ocelové bezešvé dle ČSN 42 5710 (DIN 2440) rozměr: DN 100 včetně tvarových kusů a - kolen včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	bm	6,0		–
1896.1	B	2			1.10A	TOP_0011.1	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 100	bm	6,0		–
1896.2	B	2			1.10B	TOP_0011.2	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr základní barvou DN 100	bm	6,0		–
1896.3	B	2			1.10C	TOP_0011.3	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm	bm	6,0		–
1896.4	B	2			1.10C	TOP_0011.4	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. Pro armatury deskový materiál tloušťka 25 mm	m2	2,0		–
1 897.	B	6				TOP_0012	Teploměr o 100 mm, 0 až 120°C včetně manometrického kohoutu, jímky a návarku	ks	4,0		–
1 898.	B	6				TOP_0013	Manometr o 100 mm, 0 až 600 kPa včetně manometrického kohoutu a návarku	ks	2,0		–
1 899.	B	6				TOP_0014	Parotěsná izolace typ: 99 (včetně lepidla a samolepící pásky)	m2	8,0		–
1 900.	B	6				TOP_0015	Izolační závěsy potrubí chladné vody v rozteči á 3 bm počet kusů dle délky	kpl	1,0		–
1 901.	B	6				TOP_0016	Orientační štítky na podkladovou desku z průhledného krytu včetně držáku	kpl	1,0		–
1 902.	B	6				TOP_0017	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kg	100,0		–

Poř.	Typ	řřř
------	-----	---

TOP_004: Zařízení č.3 – UT – ohřev vzduchotechnika
TOP_004.: Zařízení č.3 – UT – ohřev vzduchotechnika

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 912.	B	6				Čerpadlo 80-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 16,00 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
1 913.	B	6				Filtr vodní přírubový DN 80 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítka z nerez oceli		ks	1,0		—
1 914.	B	6				Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 80 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0		—
1 915.	B	6				Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 80		ks	4,0		—
1 916.	B	6				Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 80		ks	1,0		—
1 917.	B	6				Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	4,0		—
1 918.	B	6				Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	8,0		—
1 919.	B	6				Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C		ks	2,0		—
1 920.	B	6				Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		—
1 921.	B	6				Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 do DN 80 délky - potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, redukci, které / jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů DN 80		bm	115,0		—
1 922.	B	6				Tlakové zkoušky potrubí do: DN 80		bm	115,0		—
1 923.	B	6				Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou DN 80		bm	115,0		—
1 924.	B	2				Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm, potrubí DN 80		bm	115,0		—
1 925.	B	6				Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. Pro armatury deskový materiál - tloušťka 25 mm		M2	10,0		—
1 926.	B	6				Směšovací uzly pro ohřivače jednotlivých vzduchotechnických jednotek jsou dodávkou profese - Vzduchotechnika		kpl	—		—
1 927.	B	6				Regulátor tlakové difference mezi přírodním větví a zpátečkou typ: DN 80 přírubový rozsah nastavení 40 -- 160 kPa		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
TOP_005: Zařízení č.4 – UT – ohřev vzduchotechnika komerčního prostoru											–
TOP_005.: Zařízení č.4 – UT – ohřev vzduchotechnika komerčního prostoru											–
1 928.	B	6				TOP_0043	Čerpadlo 25-100 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 1,59 m3/hod ?p: 6 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		–
1 929.	B	6				TOP_0044	Filtr vodní závitový DN 25 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		–
1 930.	B	6				TOP_0045	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 25 maximální tlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla	ks	2,0		–
1 931.	B	6				TOP_0046	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 25	ks	6,0		–
1 932.	B	6				TOP_0047	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 25	ks	1,0		–
1 933.	B	6				TOP_0048	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		–
1 934.	B	6				TOP_0049	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
1 935.	B	6				TOP_0050	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C	ks	2,0		–
1 936.	B	6				TOP_0051	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
1 937.	B	6				TOP_0052	Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 do DN 25 délky - potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, redukce, které / jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů DN 25	bm	116,0		–
1 938.	B	6				TOP_0053	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 25	bm	116,0		–
1 939.	B	6				TOP_0054	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou DN 25	bm	116,0		–
1 940.	B	6				TOP_0055	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.		–		–
1 941.	B	6				TOP_0056	pro hadice a tvarovky tloušťka 9 mm	bm	116,0		–
1 942.	B	6				TOP_0057	pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm	m2	10,0		–
1 943.	B	6				TOP_0058	Směšovací uzel pro ohřevač vzduchotechnické jednotky pro komerční prostor je dodávkou nájemce - prostoru spolu se vzduchotechnickou jednotkou	kpl	–		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 944.	B	6			TOP_0059	Kalorimetrický měřič tepla a chladu do průtoku 2,5 m3/hod, připojení G1", včetně šroubení a kulových - kohoutů stavební délka 130 mm přenos dat sběrnici M-Bus	ks	1,0		–
1 945.	B	6			TOP_0060	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 25 závitový rozsah nastavení 10 – 60 kPa	ks	1,0		–

TOP_006: Zařízení č.5 – UT – vytápění komerčního prostoru

–

TOP_006.: Zařízení č.5 – UT – vytápění komerčního prostoru

–

1 946.	B	6			TOP_0061	Čerpadlo 32-100 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 0,76 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		–
1 947.	B	6			TOP_0062	Filtr vodní závitový DN 32 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		–
1 948.	B	6			TOP_0063	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 32 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla	ks	2,0		–
1 949.	B	6			TOP_0064	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 32	ks	4,0		–
1 950.	B	6			TOP_0065	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 32	ks	1,0		–
1 951.	B	6			TOP_0066	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		–
1 952.	B	6			TOP_0067	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
1 953.	B	6			TOP_0068	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C	ks	2,0		–
1 954.	B	6			TOP_0069	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
1 955.	B	6			TOP_0070	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 32 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		–		–
1 956.	B	6			TOP_0071	DN 32	bm	127,0		–
1 957.	B	6			TOP_0072	DN 25	bm	35,0		–
1 958.	B	6			TOP_0073	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 959.	B	6	TOP_0074			DN 32		bm	127,0		—
1 960.	B	6	TOP_0075			DN 25		bm	35,0		—
1 961.	B	6	TOP_0076			POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—
1 962.	B	6	TOP_0077			DN 32		bm	127,0		—
1 963.	B	6	TOP_0078			DN 25		bm	35,0		—
1 964.	B	6	TOP_0079			POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			—		—
1 965.	B	6	TOP_0080			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	127,0		—
1 966.	B	6	TOP_0081			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	35,0		—
1 967.	B	6	TOP_0082			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	10,0		—
1 968.	B	6	TOP_0083			Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 33-600-1200 integrovaný termostatický a odvzdušňovací - ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení		ks	2,0		—
1 969.	B	6	TOP_0084			Kalorimetrický měřič tepla a chladu do průtoku 1,5 m3/hod, připojení G3/4", včetně šroubení a - kulových kohoutů stavební délka 130 mm přenos dat sběrnici M-Bus		ks	1,0		—
1 970.	B	6	TOP_0085			Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 25 závitový rozsah nastavení 10 -- 60 kPa		ks	1,0		—

TOP_007: Zařízení č.6 – UT – ohřev TUV

—

TOP_007.: Zařízení č.6 – UT – ohřev TUV

—

1 971.	B	6	TOP_0086			Čerpadlo 32-100 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 2,87 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
1 972.	B	6	TOP_0087			Filtr vodní závitový DN 32 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
1 973.	B	6	TOP_0088			Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 32 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtaku čerpadla		ks	2,0		—
1 974.	B	6	TOP_0089			Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 32		ks	4,0		—
1 975.	B	6	TOP_0090			Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 32		ks	1,0		—
1 976.	B	6	TOP_0091			Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	8,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 977.	B	6	TOP_0092			Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	16,0		—
1 978.	B	6	TOP_0093			Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavičky: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C		ks	2,0		—
1 979.	B	6	TOP_0094			Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		—
1 980.	B	6	TOP_0095			POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 32 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			—		—
1 981.	B	6	TOP_0096			DN 32		bm	28,0		—
1 982.	B	6	TOP_0097			DN 25		bm	196,0		—
1 983.	B	6	TOP_0098			DN 20		bm	42,0		—
1 984.	B	6	TOP_0099			DN 15		bm	257,0		—
1 985.	B	6	TOP_0100			POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			—		—
1 986.	B	6	TOP_0101			DN 32		bm	28,0		—
1 987.	B	6	TOP_0102			DN 25		bm	196,0		—
1 988.	B	6	TOP_0103			DN 20		bm	42,0		—
1 989.	B	6	TOP_0104			DN 15		bm	257,0		—
1 990.	B	6	TOP_0105			POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—
1 991.	B	6	TOP_0106			DN 32		bm	28,0		—
1 992.	B	6	TOP_0107			DN 25		bm	196,0		—
1 993.	B	6	TOP_0108			DN 20		bm	42,0		—
1 994.	B	6	TOP_0109			DN 15		bm	257,0		—
1 995.	B	6	TOP_0110			POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			—		—
1 996.	B	6	TOP_0111			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	28,0		—
1 997.	B	6	TOP_0112			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	196,0		—
1 998.	B	6	TOP_0113			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	42,0		—
1 999.	B	6	TOP_0114			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN15		bm	257,0		—
2 000.	B	6	TOP_0115			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	15,0		—
2 001.	B	6	TOP_0116			Nepřímotopný závěsný vodorovný ohříváč vody objem : 160 litrů připojení na TV : 3/4", včetně - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic		ks	7,0		—
2 002.	B	6	TOP_0117			Nepřímotopný závěsný vodorovný ohříváč vody objem : 125 litrů připojení na TV : 3/4", včetně - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic		ks	2,0		—
2 003.	B	6	TOP_0118			Nepřímotopný závěsný vodorovný ohříváč vody objem : 200 litrů připojení na TV : 3/4", včetně - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic		ks	2,0		—
2 004.	B	6	TOP_0119			Kalorimetrický měřič tepla a chladu do průtoku 1,5 m3/hod, připojení G3/4", včetně šroubení a - kulových kohoutů stavební délka 130 mm přenos dat sběrnici M-Bus určeno pro měření spotřeby provozu / buřetu		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 005.	B	6				TOP_0120	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 32 závitový rozsah nastavení 20 -- 80 kPa	ks	1,0		—

TOP_008: Zařízení č.7 – UT – otopná tělesa

—

TOP_008.: Zařízení č.7 – UT – otopná tělesa

—

2 006.	B	6				TOP_0121	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 33-900-2000 místnost: S01 integrováný termostatický - a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení	ks	1,0		—
2 007.	B	6				TOP_0122	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VERTIKAL - M typ: 1800-600 topný výkon : 791 W místnost: - S17, S21 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení	ks	2,0		—
2 008.	B	6				TOP_0123	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VERTIKAL - M typ: 1800-400 topný výkon : 565 W místnost: - S15, S19 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení	ks	2,0		—
2 009.	B	6				TOP_0124	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-1100 topný výkon : 1126 W místnost: - S29 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení	ks	1,0		—
2 010.	B	6				TOP_0125	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 33-900-2000 místnost: S03 integrováný termostatický - a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení	ks	1,0		—
2 011.	B	6				TOP_0126	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 33-300-2000 topný výkon : 1682 W místnost: - S30 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení	ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 012.	B	6			TOP_0127	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-1100 topný výkon : 1126 W místnost: - S31 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 013.	B	6			TOP_0128	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-800 topný výkon : 819 W místnost: - 070a integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 014.	B	6			TOP_0129	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-800 topný výkon : 819 W místnost: - 070a integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 015.	B	6			TOP_0130	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 21-600-600 topný výkon : 472 W místnost: - 031 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 016.	B	6			TOP_0131	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 21-600-800 topný výkon : 628 W místnost: - 032 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 017.	B	6			TOP_0132	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 21-600-700 topný výkon : 550 W místnost: 075 integrováný - termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 018.	B	6			TOP_0133	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 21-600-600 topný výkon : 472 W místnost: 076 integrováný - termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení		ks	1,0	—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 019.	B	6			TOP_0134	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-1100 topný výkon : 1126 W místnost: - 008a integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 020.	B	6			TOP_0135	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 21-600-700 topný výkon : 550 W místnost: 074 integrováný - termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 021.	B	6			TOP_0136	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 22-600-800 topný výkon : 819 W místnost: - 008b integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 022.	B	6			TOP_0137	Deskový ocelový radiátor provedení VK typ: 21-600-700 topný výkon : 550 W místnost: 078 integrováný - termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 023.	B	6			TOP_0138	Neobsazeno			—	—
2 024.	B	6			TOP_0139	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 22-600-1400 topný výkon : 1433 W místnost: - 171 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 025.	B	6			TOP_0140	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 22-300-800 topný výkon : 472 W místnost: - 172 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—
2 026.	B	6			TOP_0141	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 22-300-800 topný výkon : 472 W místnost: - 173 integrováný termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 027.	B	6				Čerpadlo 25-100 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 1,44 m3/hod ?p: 8 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 028.	B	6				Filtr vodní závitový DN 25 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 029.	B	6				Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 25 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla		ks	2,0		—
2 030.	B	6				Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 25		ks	4,0		—
2 031.	B	6				Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 25		ks	1,0		—
2 032.	B	6				Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	8,0		—
2 033.	B	6				Odvdzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvdzdušněním		ks	16,0		—
2 034.	B	6				Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C		ks	2,0		—
2 035.	B	6				Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		—
2 036.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 25 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukcí, které jsou kónické, odvdzdušňovacích ventilů			—		—
2 037.	B	6				DN 25		bm	361,0		—
2 038.	B	6				DN 20		bm	35,0		—
2 039.	B	6				DN 15		bm	137,0		—
2 040.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			—		—
2 041.	B	6				DN 25		bm	361,0		—
2 042.	B	6				DN 20		bm	35,0		—
2 043.	B	6				DN 15		bm	137,0		—
2 044.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korózi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—
2 045.	B	6				DN 25		bm	361,0		—
2 046.	B	6				DN 20		bm	35,0		—
2 047.	B	6				DN 15		bm	137,0		—
2 048.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			—		—
2 049.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	361,0		—
2 050.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	35,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 051.	B	6	TOP_0166			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN15		bm	137,0		—
2 052.	B	6	TOP_0167			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	10,0		—
2 053.	B	6	TOP_0168			Kalorimetrický měřič tepla a chladu do průtoku 1,5 m3/hod, připojení G3/4", včetně šroubení a - kulových kohoutů stavební délka 130 mm přenos dat sběrnici M-Bus pro měření spotřeby tepla v / prostorech bufetu		ks	1,0		—
2 054.	B	6	TOP_0169			Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 25 závitový rozsah nastavení 10 – 60 kPa		ks	1,0		—

TOP_009: Zařízení č.7A – UT – FCU

—

TOP_009.: Zařízení č.7A – UT – FCU

—

2 055.	B	6	TOP_0170			Čerpadlo 32-100 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 0,76 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 056.	B	6	TOP_0171			Filtr vodní závitový DN 32 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 057.	B	6	TOP_0172			Kompensátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 32 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlaku čerpadla		ks	2,0		—
2 058.	B	6	TOP_0173			Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 32		ks	4,0		—
2 059.	B	6	TOP_0174			Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 32		ks	1,0		—
2 060.	B	6	TOP_0175			Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	4,0		—
2 061.	B	6	TOP_0176			Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	8,0		—
2 062.	B	6	TOP_0177			Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C		ks	2,0		—
2 063.	B	6	TOP_0178			Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		—
2 064.	B	6	TOP_0179			POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 32 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovací ventilů			—		—

Poř. Typ	řizna	rov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 065.	B	6	TOP_0180			DN 32		bm	180,0		—
2 066.	B	6	TOP_0181			DN 25		bm	85,0		—
2 067.	B	6	TOP_0182			POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			—		—
2 068.	B	6	TOP_0183			DN 32		bm	180,0		—
2 069.	B	6	TOP_0184			DN 25		bm	85,0		—
2 070.	B	6	TOP_0185			POPISNÁ POLOŽKA:Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—
2 071.	B	6	TOP_0186			DN 32		bm	180,0		—
2 072.	B	6	TOP_0187			DN 25		bm	85,0		—
2 073.	B	6	TOP_0188			POPISNÁ POLOŽKA:Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			—		—
2 074.	B	6	TOP_0189			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		Bm	180,0		—
2 075.	B	6	TOP_0190			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	85,0		—
2 076.	B	6	TOP_0191			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	10,0		—
2 077.	B	6	TOP_0192			Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 32 závitový rozsah nastavení 10 -- 60 kPa		ks	1,0		—

TOP_010: Zařízení č.8 – UT – okruhy podlahového vytápění sever
TOP_010.: Zařízení č.8 – UT – okruhy podlahového vytápění sever

2 078.	B	6	TOP_0193			R1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (4x 0.38), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—
2 079.	B	2	TOP_0194			Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 16,45 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 2 / 8 / 16 / 24 metrů		kpl	4,0		—
2 080.	B	6	TOP_0195			R2 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně na stěnu (bez měřiče tepla, bez misící sady, - bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (4x 0.38), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—
2 081.	B	6	TOP_0196			Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 16,45 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 12 / 14 / 20 / 20 metrů		kpl	4,0		—
2 082.	B	6	TOP_0197			R3 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x 0.38), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—
2 083.	B	6	TOP_0198			Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 16,45 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 6 / 8 metrů		kpl	2,0		—
2 084.	B	6	TOP_0199			Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 19,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 12 metrů		kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 085.	B	6				TOP_0200	R4 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 6x topné okruhy (141b, 142, / 143, 144, 145, 146), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 086.	B	6				TOP_0201	Neobsazeno	kpl	1,0		–
2 087.	B	6				TOP_0202	Systém podlahového vytápění místnost 1.41b plocha 13,2 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 25 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 26 metrů	kpl	1,0		–
2 088.	B	6				TOP_0203	Systém podlahového vytápění místnost 1.42 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 18 metrů	kpl	1,0		–
2 089.	B	6				TOP_0204	Systém podlahového vytápění místnost 1.43 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 10 metrů	kpl	1,0		–
2 090.	B	6				TOP_0205	Systém podlahového vytápění místnost 1.44 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		–
2 091.	B	6				TOP_0206	Systém podlahového vytápění místnost 1.45 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů	kpl	1,0		–
2 092.	B	6				TOP_0207	Systém podlahového vytápění místnost 1.46 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		–
2 093.	B	6				TOP_0208	R5 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 1.32), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 094.	B	6				TOP_0209	Systém podlahového vytápění místnost 1.32 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		–
2 095.	B	6				TOP_0210	Systém podlahového vytápění místnost 1.32 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		–
2 096.	B	6				TOP_0211	R6 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně na stěnu typ: (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (2x 2.18, 1x / 2.30), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 097.	B	6				TOP_0212	Systém podlahového vytápění místnost 2.18 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 098.	B	6			TOP_0213	Systém podlahového vytápění místnost 2.18 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 099.	B	6			TOP_0214	Systém podlahového vytápění místnost 2.30 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 28 metrů	kpl	1,0		—
2 100.	B	6			TOP_0215	R7 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 6x topné okruhy (240, 241, / 261, 262, 242, 240), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 101.	B	6			TOP_0216	Systém podlahového vytápění místnost 2.40 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 20) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 26 metrů	kpl	1,0		—
2 102.	B	6			TOP_0217	Systém podlahového vytápění místnost 2.41 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 18 metrů	kpl	1,0		—
2 103.	B	6			TOP_0218	Systém podlahového vytápění místnost 2.61 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 10 metrů	kpl	1,0		—
2 104.	B	6			TOP_0219	Systém podlahového vytápění místnost 2.62 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		—
2 105.	B	6			TOP_0220	Systém podlahového vytápění místnost 2.42 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů	kpl	1,0		—
2 106.	B	6			TOP_0221	Systém podlahového vytápění místnost 2.43 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 107.	B	6			TOP_0222	R8 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 2.31), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 108.	B	6			TOP_0223	Systém podlahového vytápění místnost 2.31 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		—
2 109.	B	6			TOP_0224	Systém podlahového vytápění místnost 2.31 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 110.	B	6				Čerpadlo 65-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 45/38°C dopravované množství: 7,94 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 0,80 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 111.	B	6				Filtr vodní přírubový DN 65 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 112.	B	6				Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C připojovací rozměry: DN - 65 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0		—
2 113.	B	6				Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 65		ks	10,0		—
2 114.	B	6				Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 65		ks	1,0		—
2 115.	B	6				Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	12,0		—
2 116.	B	6				Odvdzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvdzdušněním		ks	20,0		—
2 117.	B	6				Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C		ks	2,0		—
2 118.	B	6				Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		—
2 119.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 65 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvdzdušňovacích ventilů			—		—
2 120.	B	6				DN 65		bm	48,0		—
2 121.	B	6				DN 50		bm	16,0		—
2 122.	B	6				DN 40		bm	174,0		—
2 123.	B	6				DN 32		bm	18,0		—
2 124.	B	6				DN 25		bm	102,0		—
2 125.	B	6				DN 20		bm	36,0		—
2 126.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			—		—
2 127.	B	6				DN 65		bm	48,0		—
2 128.	B	6				DN 50		bm	16,0		—
2 129.	B	6				DN 40		bm	174,0		—
2 130.	B	6				DN 32		bm	18,0		—
2 131.	B	6				DN 25		bm	102,0		—
2 132.	B	6				DN 20		bm	36,0		—
2 133.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA:Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—
2 134.	B	6				DN 65		bm	48,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 135.	B	6	TOP_0250			DN 50		bm	16,0		—
2 136.	B	6	TOP_0251			DN 40		bm	174,0		—
2 137.	B	6	TOP_0252			DN 32		bm	18,0		—
2 138.	B	6	TOP_0253			DN 25		bm	102,0		—
2 139.	B	6	TOP_0254			DN 20		bm	36,0		—
2 140.	B	6	TOP_0255			POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			—		—
2 141.	B	6	TOP_0256			pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN65		bm	48,0		—
2 142.	B	6	TOP_0257			pro hadice a tvarovky tl. 20 mm pro potrubí DN50		bm	16,0		—
2 143.	B	6	TOP_0258			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40		bm	174,0		—
2 144.	B	6	TOP_0259			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	18,0		—
2 145.	B	6	TOP_0260			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	102,0		—
2 146.	B	6	TOP_0261			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	36,0		—
2 147.	B	6	TOP_0262			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	20,0		—
2 148.	B	6	TOP_0263			Trojcestný směšovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 24 V, - řízení 0 – 10 V		ks	2,0		—
2 149.	B	6	TOP_0264			Trojcestný rozdělovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 230 V - včetně pomocných kontaktů mezní polohy		ks	1,0		—
2 150.	B	6	TOP_0265			Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 65 přírubový rozsah nastavení 40 -- 160 kPa		ks	1,0		—

TOP_011: Zařízení č.9 – UT – okruhy podlahového vytápění západ

—

TOP_011.: Zařízení č.9 – UT – okruhy podlahového vytápění západ

—

2 151.	B	6	TOP_0266			R10 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 0.18), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—
2 152.	B	6	TOP_0267			Systém podlahového vytápění místnost 0.18 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 10 / 16 metrů		kpl	2,0		—
2 153.	B	6	TOP_0268			R11 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (4x 0.38), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—
2 154.	B	6	TOP_0269			Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 24,00 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 30 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 6 / 6 / 30 / 30 metrů		kpl	4,0		—
2 155.	B	6	TOP_0270			R12 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (0.46, / 0.52), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 156.	B	6				TOP_0271	Systém podlahového vytápění místnost 0.46 plocha 22,6 m2 (rozteč pokládky 15) + 4,9 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 157.	B	6				TOP_0272	Systém podlahového vytápění místnost 0.52 plocha 15,2 m2 (rozteč pokládky 15) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 158.	B	6				TOP_0273	R12.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (064, 065, / 067), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 159.	B	6				TOP_0274	Systém podlahového vytápění místnost 0.64 plocha 2,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 160.	B	6				TOP_0275	Systém podlahového vytápění místnosti 0.65 a 0.67 plocha 1,6 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 8 / 12 metrů	kpl	2,0		—
2 161.	B	6				TOP_0276	R13 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (0.47, 2x / 0.41), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 162.	B	6				TOP_0277	Systém podlahového vytápění místnost 0.47 plocha 15,2 m2 (rozteč pokládky 15) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 163.	B	6				TOP_0278	Systém podlahového vytápění místnost 2x 0.41 plocha 15,9 m2 (rozteč pokládky 15) + 3,5 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 / 12 metrů	kpl	2,0		—
2 164.	B	6				TOP_0279	R14 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku typ: (bez měřiče tepla, bez - misíci sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (0.42, / 0.43, 0.44, 0.45), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 165.	B	6				TOP_0280	Systém podlahového vytápění místnosti 0.42, 0.43, 0.44, 0.45 plocha 15,2 m2 (rozteč pokládky 15) + - 3.2 m2 (rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního / příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 / 2 / 10 / 18 metry	kpl	4,0		—
2 166.	B	6				TOP_0281	R15 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (1.31, 1.47, / 1.48, 1.33), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 167.	B	6				TOP_0282	Systém podlahového vytápění místnost 1.31 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 168.	B	6				TOP_0283	Systém podlahového vytápění místnost 1.47 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 5 metrů	kpl	1,0		—
2 169.	B	6				TOP_0284	Systém podlahového vytápění místnost 1.48 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 170.	B	6				TOP_0285	Systém podlahového vytápění místnost 1.33 plocha 49,0 m2 (rozteč pokládky 25) + 6,9 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 18 metrů	kpl	1,0		—
2 171.	B	6				TOP_0286	R16 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (1.34, 1.49, / 1.50), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 172.	B	6				TOP_0287	Systém podlahového vytápění místnosti 1.49, 1.50 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (- rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního / příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 5 / 5 metrů	kpl	2,0		—
2 173.	B	6				TOP_0288	Systém podlahového vytápění místnost 1.34 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 174.	B	6				TOP_0289	R17 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 1.35), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 175.	B	6				TOP_0290	Systém podlahového vytápění místnost 1.35 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		—
2 176.	B	6				TOP_0291	Systém podlahového vytápění místnost 1.35 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		—
2 177.	B	6				TOP_0292	R18 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (2.32, 2.44, / 2.45, 2.70), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 178.	B	6				TOP_0293	Systém podlahového vytápění místnost 2.32 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů	kpl	1,0		—
2 179.	B	6				TOP_0294	Systém podlahového vytápění místnost 2.44 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 5 metrů	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 180.	B	6				TOP_0295	Systém podlahového vytápění místnost 2.45 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 181.	B	6				TOP_0296	Systém podlahového vytápění místnost 2.70 plocha 49,0 m2 (rozteč pokládky 25) + 6,9 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 18 metrů	kpl	1,0		—
2 182.	B	6				TOP_0297	R19 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku typ: (bez měřiče tepla, bez - mísící sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (/ 2.34, 2.46, 2.47, 2.52), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 183.	B	6				TOP_0298	Systém podlahového vytápění místnosti 2.46, 2.47, 2.52 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 - (rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního / příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 5 / 5 / 10 metrů	kpl	3,0		—
2 184.	B	6				TOP_0299	Systém podlahového vytápění místnost 2.34 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 185.	B	6				TOP_0300	R20 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 2.35), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 186.	B	6				TOP_0301	Systém podlahového vytápění místnost 2.35 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		—
2 187.	B	6				TOP_0302	Systém podlahového vytápění místnost 2.35 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		—
2 188.	B	6				TOP_0303	Čerpadlo 65-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 45/38°C dopravované množství: 7,94 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 0,80 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 189.	B	6				TOP_0304	Filtr vodní přírubový DN 65 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		—
2 190.	B	6				TOP_0305	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C připojovací rozměry: DN - 65 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		—
2 191.	B	6				TOP_0306	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 65	ks	10,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 192.	B	6				TOP_0307	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 65	ks	1,0		—
2 193.	B	6				TOP_0308	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	12,0		—
2 194.	B	6				TOP_0309	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	20,0		—
2 195.	B	6				TOP_0310	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		—
2 196.	B	6				TOP_0311	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		—
2 197.	B	6				TOP_0312	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 65 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		—		—
2 198.	B	6				TOP_0313	DN 65	bm	72,0		—
2 199.	B	6				TOP_0314	DN 50	bm	84,0		—
2 200.	B	6				TOP_0315	DN 40	bm	36,0		—
2 201.	B	6				TOP_0316	DN 32	bm	375,0		—
2 202.	B	6				TOP_0317	DN 25	bm	66,0		—
2 203.	B	6				TOP_0318	DN 20	bm	59,0		—
2 204.	B	6				TOP_0319	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		—		—
2 205.	B	6				TOP_0320	DN 65	bm	72,0		—
2 206.	B	6				TOP_0321	DN 50	bm	84,0		—
2 207.	B	6				TOP_0322	DN 40	bm	36,0		—
2 208.	B	6				TOP_0323	DN 32	bm	375,0		—
2 209.	B	6				TOP_0324	DN 25	bm	66,0		—
2 210.	B	6				TOP_0325	DN 20	bm	59,0		—
2 211.	B	6				TOP_0326	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korózi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		—		—
2 212.	B	6				TOP_0327	DN 65	bm	72,0		—
2 213.	B	6				TOP_0328	DN 50	bm	84,0		—
2 214.	B	6				TOP_0329	DN 40	bm	36,0		—
2 215.	B	6				TOP_0330	DN 32	bm	375,0		—
2 216.	B	6				TOP_0331	DN 25	bm	66,0		—
2 217.	B	6				TOP_0332	DN 20	bm	59,0		—
2 218.	B	6				TOP_0333	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.		—		—
2 219.	B	6				TOP_0334	pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN65	bm	72,0		—
2 220.	B	6				TOP_0335	pro hadice a tvarovky tl. 20 mm pro potrubí DN50	bm	84,0		—
2 221.	B	6				TOP_0336	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40	bm	36,0		—
2 222.	B	6				TOP_0337	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32	bm	375,0		—
2 223.	B	6				TOP_0338	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25	bm	66,0		—
2 224.	B	6				TOP_0339	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20	bm	59,0		—
2 225.	B	6				TOP_0340	pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm	m2	20,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 226.	B	6				TOP_0341 Trojcestný směšovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 24 V, - řízení 0 – 10 V		ks	2,0		–
2 227.	B	6				TOP_0342 Trojcestný rozdělovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 230 V - včetně pomocných kontaktů mezní polohy		ks	1,0		–
2 228.	B	6				TOP_0343 Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 65 přírubový rozsah nastavení 40 – 160 kPa		ks	1,0		–

TOP_012: Zařízení č.10 – UT – okruhy podlahového vytápění jih

–

TOP_012.: Zařízení č.10 – UT – okruhy podlahového vytápění jih

–

2 229.	B	6				TOP_0344 R30 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 0.36), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 230.	B	6				TOP_0345 Systém podlahového vytápění místnost 0.36 plocha 23,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 20 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 metrů		kpl	1,0		–
2 231.	B	6				TOP_0346 Systém podlahového vytápění místnost 0.36 plocha 23,5 m2 (rozteč pokládky 20) + 6,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů		kpl	1,0		–
2 232.	B	6				TOP_0347 R31 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 0.35), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 233.	B	6				TOP_0348 Systém podlahového vytápění místnost 0.35 plocha 23,6 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 20 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 metrů		kpl	1,0		–
2 234.	B	6				TOP_0349 Systém podlahového vytápění místnost 0.35 plocha 23,6 m2 (rozteč pokládky 20) + 6,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů		kpl	1,0		–
2 235.	B	6				TOP_0350 R32 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 5x topné okruhy (0.60, 0.62, / 0.63, 2x0.55), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 236.	B	6				TOP_0351 Systém podlahového vytápění místnost 0.55 plocha 24,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 20 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 metry		kpl	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 237.	B	6				TOP_0352	Systém podlahového vytápění místnost 0.55 plocha 24,5 m2 (rozteč pokládky 20) + 6,9 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů	kpl	1,0		—
2 238.	B	6				TOP_0353	Systém podlahového vytápění místnost 0.63 plocha 2,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 6 metrů	kpl	1,0		—
2 239.	B	6				TOP_0354	Systém podlahového vytápění místnosti 0.60 a 0.62 plocha 1,6 m2 systémová deska s kročejovou izolací - trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 8 / 12 metrů	kpl	2,0		—
2 240.	B	6				TOP_0355	R33 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (0.48, / 0.49), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 241.	B	6				TOP_0356	Systém podlahového vytápění místnost 0.48 a 0.49 plocha 15,2 m2 (rozteč pokládky 15) + 3,2 m2 (- rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	2,0		—
2 242.	B	6				TOP_0357	R34 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (0.50, / 0.53), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 243.	B	6				TOP_0358	Systém podlahového vytápění místnost 0.50 plocha 15,2 m2 (rozteč pokládky 15) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 244.	B	6				TOP_0359	Systém podlahového vytápění místnost 0.53 plocha 9,2 m2 (rozteč pokládky 15) + 2,0 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 245.	B	6				TOP_0360	R35 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 1.15), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 246.	B	6				TOP_0361	Systém podlahového vytápění místnost 1.15 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 247.	B	6				TOP_0362	Systém podlahového vytápění místnost 1.15 plocha 3,3 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 248.	B	6				TOP_0363	R36 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (1.36, ochoz / bufetu), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 249.	B	6				TOP_0364	Systém podlahového vytápění místnost 1.36 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 250.	B	6				TOP_0365	Systém podlahového vytápění prostoru ochozu bufetu plocha 27,2 m2 (rozteč pokládky 10), systémová - deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka / přípojky od rozdělovače ke smyčce 16 metrů dělit topný úsek na max. 8 m dlouhé části oddělené - dilatacími!	kpl	1,0		—
2 251.	B	6				TOP_0366	R37 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně na stěnu typ: (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x 1.70), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 252.	B	6				TOP_0367	Systém podlahového vytápění místnosti 1.70 plocha 25,9 m2 (rozteč pokládky 30) + 3,5 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 26/32/42 metrů	kpl	3,0		—
2 253.	B	6				TOP_0368	R37.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně na stěnu (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (3x 1.70)	ks	1,0		—
2 254.	B	6				TOP_0369	Systém podlahového vytápění místnosti 1.70 plocha 25,9 m2 (rozteč pokládky 30) + 3,5 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12/14/18 metrů	kpl	1,0		—
2 255.	B	6				TOP_0370	Systém podlahového vytápění místnosti 1.70 plocha 22,4 m2 (rozteč pokládky 30) + 7,0 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12/14/18 metrů	kpl	2,0		—
2 256.	B	6				TOP_0371	R38 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 6x topných okruhů (1.51, / 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 257.	B	6				TOP_0372	Systém podlahového vytápění místnosti 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky - 25) + 3,2 m2 (rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně / montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 / 6 / 10 / 14 - / 20 metrů	kpl	5,0		—
2 258.	B	6				TOP_0373	Systém podlahového vytápění místnost 1.56 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 24 metrů	kpl	1,0		—
2 259.	B	6				TOP_0374	R39 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně na stěnu typ: (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 2.15), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 260.	B	6				TOP_0375	Systém podlahového vytápění místnost 2.15 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 261.	B	6				TOP_0376	Systém podlahového vytápění místnost 2.15 plocha 3,3 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		—
2 262.	B	6				TOP_0377	R40 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 6x topných okruhů (2.51, / 2.50, 2.53, 2.54, 2.49, 2.48), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 263.	B	6				TOP_0378	Systém podlahového vytápění místnosti 2.50, 2.53, 2.54, 2.49, 2.48 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky - 25) + 3,2 m2 (rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně / montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 2 / 6 / 10 / 14 - / 20 metrů	kpl	5,0		—
2 264.	B	6				TOP_0379	Systém podlahového vytápění místnost 2.51 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 24 metrů	kpl	1,0		—
2 265.	B	6				TOP_0380	Čerpadlo 65-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 45/38°C dopravované množství: 6,39 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 0,80 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 266.	B	6				TOP_0381	Filtr vodní přírubový DN 65 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		—
2 267.	B	6				TOP_0382	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C přípojevací rozměry: DN - 65 maximální tlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		—
2 268.	B	6				TOP_0383	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 65	ks	10,0		—
2 269.	B	6				TOP_0384	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 65	ks	1,0		—
2 270.	B	6				TOP_0385	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	12,0		—
2 271.	B	6				TOP_0386	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	20,0		—
2 272.	B	6				TOP_0387	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		—
2 273.	B	6				TOP_0388	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 274.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bežešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 65 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			–		–
2 275.	B	6				DN 65		bm	195,0		–
2 276.	B	6				DN 50		bm	16,0		–
2 277.	B	6				DN 40		bm	24,0		–
2 278.	B	6				DN 32		bm	168,0		–
2 279.	B	6				DN 25		bm	130,0		–
2 280.	B	6				DN 20		bm	143,0		–
2 281.	B	6				DN 15		bm	32,0		–
2 282.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–		–
2 283.	B	6				DN 65		bm	195,0		–
2 284.	B	6				DN 50		bm	16,0		–
2 285.	B	6				DN 40		bm	24,0		–
2 286.	B	6				DN 32		bm	168,0		–
2 287.	B	6				DN 25		bm	130,0		–
2 288.	B	6				DN 20		bm	143,0		–
2 289.	B	6				DN 15		bm	32,0		–
2 290.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			–		–
2 291.	B	6				DN 65		bm	195,0		–
2 292.	B	6				DN 50		bm	16,0		–
2 293.	B	6				DN 40		bm	24,0		–
2 294.	B	6				DN 32		bm	168,0		–
2 295.	B	6				DN 25		bm	130,0		–
2 296.	B	6				DN 20		bm	143,0		–
2 297.	B	6				DN 15		bm	32,0		–
2 298.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			–		–
2 299.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN65		bm	195,0		–
2 300.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 20 mm pro potrubí DN50		bm	16,0		–
2 301.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40		bm	24,0		–
2 302.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	168,0		–
2 303.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	130,0		–
2 304.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	143,0		–
2 305.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN15		bm	32,0		–
2 306.	B	6				pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	20,0		–
2 307.	B	6				Trojcestný směšovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 24 V, - řízení 0 – 10 V		ks	2,0		–
2 308.	B	6				Trojcestný rozdělovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 65 kvs 90 m3/hod servopohon 230 V - včetně pomocných kontaktů mezní polohy		ks	1,0		–
2 309.	B	6				Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 65 přírubový rozsah nastavení 40 - - 160 kPa		ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznací	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
TOP_013: Zařízení č.11 – UT – okruhy podlahového vytápění východ											–
TOP_013.: Zařízení č.11 – UT – okruhy podlahového vytápění východ											–
2 310.	B	6			TOP_0425	R50 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (2x 2.37, / 2.36), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 311.	B	6			TOP_0426	Systém podlahového vytápění místnost 2.37 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů dělit topný úsek na max. 8 m - dlouhé části oddělené dilatacími!		kpl	1,0		–
2 312.	B	6			TOP_0427	Systém podlahového vytápění místnost 2.37 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metry		kpl	1,0		–
2 313.	B	6			TOP_0428	Systém podlahového vytápění místnost 2.36 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů		kpl	1,0		–
2 314.	B	6			TOP_0429	R51 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku typ: (bez měřiče tepla, bez - mísicí sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (/ 2.33, 2.55, 2.56, 2.57), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 315.	B	6			TOP_0430	Systém podlahového vytápění místnost 2.33 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 metrů		kpl	1,0		–
2 316.	B	6			TOP_0431	Systém podlahového vytápění místnosti 2.55, 2.57 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (- rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního / příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 6 / 20 metrů		kpl	2,0		–
2 317.	B	6			TOP_0432	Systém podlahového vytápění místnost 2.56 plocha 17,8 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 16 metrů		kpl	1,0		–
2 318.	B	6			TOP_0433	R52 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (2.39, 2.58, / 2.59, 2.60), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–
2 319.	B	6			TOP_0434	Systém podlahového vytápění místnost 2.39 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 16 metrů		kpl	1,0		–
2 320.	B	6			TOP_0435	Systém podlahového vytápění místnosti 2.58, 2.59, 2.60 plocha 22,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 3,2 m2 - (rozteč pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního / příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 / 8 / 16 metrů		kpl	3,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 321.	B	6				TOP_0436	R53 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku typ: (bez měřiče tepla, bez - mísící sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x / 2.38), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 322.	B	6				TOP_0437	Systém podlahového vytápění místnost 2.38 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 12 metrů dělit topný úsek na max. 8 m - dlouhé části oddělené dilatacemi!	kpl	1,0		–
2 323.	B	6				TOP_0438	Systém podlahového vytápění místnost 2.38 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 4 metry	kpl	1,0		–
2 324.	B	6				TOP_0439	R35 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísící - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x 0.15), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 325.	B	6				TOP_0440	Systém podlahového vytápění místnost 0.15 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		–
2 326.	B	6				TOP_0441	Systém podlahového vytápění místnost 0.15 plocha 3,3 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 metry	kpl	1,0		–
2 327.	B	6				TOP_0442	Čerpadlo 40-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 45/38°C dopravované množství: 3,29 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 0,31 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		–
2 328.	B	6				TOP_0443	Filtr vodní přírubový DN 40 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítka z nerez oceli	ks	1,0		–
2 329.	B	6				TOP_0444	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C připojovací rozměry: DN - 40 maximální tlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		–
2 330.	B	6				TOP_0445	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 40	ks	10,0		–
2 331.	B	6				TOP_0446	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 40	ks	1,0		–
2 332.	B	6				TOP_0447	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	12,0		–
2 333.	B	6				TOP_0448	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	20,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 334.	B	6	TOP_0449			Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C		ks	2,0		–
2 335.	B	6	TOP_0450			Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		–
2 336.	B	6	TOP_0451			POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 65 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovací ventilů			–		–
2 337.	B	6	TOP_0452			DN 40		bm	215,0		–
2 338.	B	6	TOP_0453			DN 32		bm	42,0		–
2 339.	B	6	TOP_0454			DN 25		bm	35,0		–
2 340.	B	6	TOP_0455			DN 20		bm	40,0		–
2 341.	B	6	TOP_0456			POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–		–
2 342.	B	6	TOP_0457			DN 40		bm	215,0		–
2 343.	B	6	TOP_0458			DN 32		bm	42,0		–
2 344.	B	6	TOP_0459			DN 25		bm	35,0		–
2 345.	B	6	TOP_0460			DN 20		bm	40,0		–
2 346.	B	6	TOP_0461			POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			–		–
2 347.	B	6	TOP_0462			DN 40		bm	215,0		–
2 348.	B	6	TOP_0463			DN 32		bm	42,0		–
2 349.	B	6	TOP_0464			DN 25		bm	35,0		–
2 350.	B	6	TOP_0465			DN 20		bm	40,0		–
2 351.	B	6	TOP_0466			POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			–		–
2 352.	B	6	TOP_0467			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40		bm	215,0		–
2 353.	B	6	TOP_0468			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	42,0		–
2 354.	B	6	TOP_0469			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	35,0		–
2 355.	B	6	TOP_0470			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	40,0		–
2 356.	B	6	TOP_0471			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	20,0		–
2 357.	B	6	TOP_0472			Trojcestný směšovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 40 kvs 44 m3/hod servopohon 24 V, - řízení 0 – 10 V		ks	2,0		–
2 358.	B	6	TOP_0473			Trojcestný rozdělovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 40 kvs 44 m3/hod servopohon 230 V - včetně pomocných kontaktů mezní polohy		ks	1,0		–
2 359.	B	6	TOP_0474			Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 40 závitový rozsah nastavení 20 -- 80 kPa		ks	1,0		–

TOP_014: Zařízení č.12 – UT – okruhy podlahového vytápění dvorana

–

TOP_014.: Zařízení č.12 – UT – okruhy podlahového vytápění dvorana

–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 360.	B	6				TOP_0475	R60 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (2x 0.30), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 361.	B	6				TOP_0476	Systém podlahového vytápění místnost 0.30 plocha 14,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 / 10 / 18 metrů	kpl	3,0		–
2 362.	B	6				TOP_0477	R61 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 4x topné okruhy (3x 0.30, / 0.25), elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 363.	B	6				TOP_0478	Systém podlahového vytápění místnost 0.30 plocha 14,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 18 metrů	kpl	1,0		–
2 364.	B	6				TOP_0479	Systém podlahového vytápění místnost 0.30 plocha 10,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2 / 8 metrů	kpl	2,0		–
2 365.	B	6				TOP_0480	Systém podlahového vytápění místnost 0.25 plocha 36,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 30 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		–
2 366.	B	6				TOP_0481	R62 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 6x topné okruhy (6x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 367.	B	6				TOP_0482	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 10,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 / 40 / 52 / 64 metry	kpl	6,0		–
2 368.	B	6				TOP_0483	R63 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), elektrotermické pohony na napětí / 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 369.	B	6				TOP_0484	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 22,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 40 / 52 / 64 metry	kpl	3,0		–
2 370.	B	6				TOP_0485	R63.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 371.	B	6				TOP_0486	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 22,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 metry	kpl	3,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 372.	B	6				TOP_0487	R64 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu, elektrotermické pohony na napětí 230V, / AC, ZAP/VYP) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05)	ks	1,0		–
2 373.	B	6				TOP_0488	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 22,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 40 / 52 / 64 metry	kpl	3,0		–
2 374.	B	6				TOP_0489	R64.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 375.	B	6				TOP_0490	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 22,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 metry	kpl	3,0		–
2 376.	B	6				TOP_0491	R65 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 377.	B	6				TOP_0492	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 23,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 40 / 52 / 64 metry	kpl	3,0		–
2 378.	B	6				TOP_0493	R65.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 379.	B	6				TOP_0494	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 23,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 metry	kpl	3,0		–
2 380.	B	6				TOP_0495	Neobsazeno		–		–
2 381.	B	6				TOP_0496	Neobsazeno		–		–
2 382.	B	6				TOP_0497	Neobsazeno		–		–
2 383.	B	6				TOP_0498	Neobsazeno		–		–
2 384.	B	6				TOP_0499	R68 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 385.	B	6				TOP_0500	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 31,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		–
2 386.	B	6				TOP_0501	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 17,2 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 metrů	kpl	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 387.	B	6				TOP_0502	R69 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňe pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 388.	B	6				TOP_0503	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 31,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 8 / 12 metry	kpl	3,0		–
2 389.	B	6				TOP_0504	R69.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňe pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu), elektrotermické pohony na napětí 230V, / AC, ZAP/VYP výstupy – 5x topných okruhů (2x1.18, 1.30, 2x1.40)	ks	1,0		–
2 390.	B	6				TOP_0505	Systém podlahového vytápění místnost 1.18 plocha 5,9 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 2/2 metry	kpl	2,0		–
2 391.	B	6				TOP_0506	Systém podlahového vytápění místnost 1.30 plocha 35,7 m2 (rozteč pokládky 25) + 4,7 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 24 metrů	kpl	1,0		–
2 392.	B	6				TOP_0507	Systém podlahového vytápění místnost 1.40 plocha 43,7 m2 (rozteč pokládky 20) + 14,2 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 36 metrů	kpl	1,0		–
2 393.	B	6				TOP_0508	Systém podlahového vytápění místnost 1.40 plocha 36,4 m2 (rozteč pokládky 20) + 4,6 m2 (rozteč - pokládky 10) systémová deska s kročejovou izolací trubka 17x2, včetně montážního příslušenství, / dilatačních pásek, délka přípojky od rozdělovače ke smyčce 32 metrů	kpl	1,0		–
2 394.	B	6				TOP_0509	R70 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňe pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x1.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 395.	B	6				TOP_0510	Systém podlahového vytápění místnost 1.05 plocha 25,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 metry	kpl	3,0		–
2 396.	B	6				TOP_0511	R70.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňe pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–
2 397.	B	6				TOP_0512	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,0 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 40 / 52 / 64 metry	kpl	3,0		–
2 398.	B	6				TOP_0513	R71 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňe pod omítku (bez měřiče tepla, bez misíci - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 399.	B	6			TOP_0514	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,0 m2 systémová deska s kročejovou izolační trubkou - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 / 20 / 32 metry	kpl	3,0		—
2 400.	B	6			TOP_0515	R71.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňové pod omítkou (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 401.	B	6			TOP_0516	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,0 m2 systémová deska s kročejovou izolační trubkou - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 40 / 52 / 64 metry	kpl	3,0		—
2 402.	B	6			TOP_0517	R72 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňové pod omítkou (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 403.	B	6			TOP_0518	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,5 m2 systémová deska s kročejovou izolační trubkou - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 / 20 metry	kpl	2,0		—
2 404.	B	6			TOP_0519	R72.1 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříňové pod omítkou (bez měřiče tepla, bez misicí - sady, bez regulační stanice, s kulovými kohouty na přívodu) výstupy – 2x topné okruhy (2x0.05), / elektrotermické pohony na napětí 230V, AC, ZAP/VYP	ks	1,0		—
2 405.	B	6			TOP_0520	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,5 m2 systémová deska s kročejovou izolační trubkou - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 8 / 20 metry	kpl	2,0		—
2 406.	B	6			TOP_0521	Čerpadlo 80-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 45/38°C dopravované množství: 10,93 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 407.	B	6			TOP_0522	Filtr vodní přírubový DN 80 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		—
2 408.	B	6			TOP_0523	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C připojovací rozměry: DN - 80 maximální tlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		—
2 409.	B	6			TOP_0524	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 80	ks	10,0		—
2 410.	B	6			TOP_0525	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 80	ks	1,0		—
2 411.	B	6			TOP_0526	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	12,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 412.	B	6	TOP_0527			Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	20,0		–
2 413.	B	6	TOP_0528			Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C		ks	2,0		–
2 414.	B	6	TOP_0529			Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	1,0		–
2 415.	B	6	TOP_0530			POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 80 délky potrubí jsou včetně proézů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			–		–
2 416.	B	6	TOP_0531			DN 80		bm	45,0		–
2 417.	B	6	TOP_0532			DN 65		bm	39,0		–
2 418.	B	6	TOP_0533			DN 57		bm	84,0		–
2 419.	B	6	TOP_0534			DN 50		bm	62,0		–
2 420.	B	6	TOP_0535			DN 40		bm	96,0		–
2 421.	B	6	TOP_0536			DN 32		bm	106,0		–
2 422.	B	6	TOP_0537			DN 25		bm	68,0		–
2 423.	B	6	TOP_0538			DN 20		bm	52,0		–
2 424.	B	6	TOP_0539			POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–		–
2 425.	B	6	TOP_0540			DN 80		bm	45,0		–
2 426.	B	6	TOP_0541			DN 65		bm	39,0		–
2 427.	B	6	TOP_0542			DN 57		bm	84,0		–
2 428.	B	6	TOP_0543			DN 50		bm	62,0		–
2 429.	B	6	TOP_0544			DN 40		bm	96,0		–
2 430.	B	6	TOP_0545			DN 32		bm	106,0		–
2 431.	B	6	TOP_0546			DN 25		bm	68,0		–
2 432.	B	6	TOP_0547			DN 20		bm	52,0		–
2 433.	B	6	TOP_0548			POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		bm	–		–
2 434.	B	6	TOP_0549			DN 80		bm	39,0		–
2 435.	B	6	TOP_0550			DN 65		bm	84,0		–
2 436.	B	6	TOP_0551			DN 57		bm	62,0		–
2 437.	B	6	TOP_0552			DN 50		bm	96,0		–
2 438.	B	6	TOP_0553			DN 40		bm	106,0		–
2 439.	B	6	TOP_0554			DN 32		bm	68,0		–
2 440.	B	6	TOP_0555			DN 25		bm	52,0		–
2 441.	B	6	TOP_0556			DN 20		bm	52,0		–
2 442.	B	6	TOP_0557			POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			–		–
2 443.	B	6	TOP_0558			pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN80		bm	45,0		–
2 444.	B	6	TOP_0559			pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN65		bm	39,0		–
2 445.	B	6	TOP_0560			pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN57		bm	84,0		–
2 446.	B	6	TOP_0561			pro hadice a tvarovky tl. 20 mm pro potrubí DN50		bm	62,0		–
2 447.	B	6	TOP_0562			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40		bm	96,0		–
2 448.	B	6	TOP_0563			pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	106,0		–
2 449.	B	6	TOP_0564			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	68,0		–
2 450.	B	6	TOP_0565			pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20		bm	52,0		–
2 451.	B	6	TOP_0566			pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	20,0		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 452.	B	6			TOP_0567	Trojcestný směšovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 80 kvs 150 m3/hod servopohon 24 V, - řízení 0 – 10 V	ks	2,0		–
2 453.	B	6			TOP_0568	Trojcestný rozdělovací ventil přírubový včetně servopohonu DN 80 kvs 150 m3/hod servopohon 230 V - včetně pomocných kontaktů mezní polohy	ks	1,0		–
2 454.	B	6			TOP_0569	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 80 přírubový rozsah nastavení 40 - - 160 kPa	ks	1,0		–

TOP_015: Zařízení č.13 – UT – dveřní clony

–

TOP_015.: Zařízení č.13 – UT – dveřní clony

–

2 455.	B	6			TOP_0570	Čerpadlo 30-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 60/45°C dopravované množství: 4,81 m3/hod ?p: 10 m v.s. příkon: 0,31 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		–
2 456.	B	6			TOP_0571	Filtr vodní přírubový DN 40 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		–
2 457.	B	6			TOP_0572	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 40 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla	ks	2,0		–
2 458.	B	6			TOP_0573	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 40	ks	6,0		–
2 459.	B	6			TOP_0574	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou, umístění před dveřními clonami dimenze: DN 25	ks	10,0		–
2 460.	B	6			TOP_0575	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 40	ks	1,0		–
2 461.	B	6			TOP_0576	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		–
2 462.	B	6			TOP_0577	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
2 463.	B	6			TOP_0578	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C	ks	2,0		–
2 464.	B	6			TOP_0579	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušebního kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 465.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 40 délky potrubí jsou včetně proezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			–		–
2 466.	B	6				DN 40		bm	28,0		–
2 467.	B	6				DN 32		bm	326,0		–
2 468.	B	6				DN 25		bm	114,0		–
2 469.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–		–
2 470.	B	6				DN 40		bm	28,0		–
2 471.	B	6				DN 32		bm	326,0		–
2 472.	B	6				DN 25		bm	114,0		–
2 473.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			–		–
2 474.	B	6				DN 40		bm	28,0		–
2 475.	B	6				DN 32		bm	326,0		–
2 476.	B	6				DN 25		bm	114,0		–
2 477.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.			–		–
2 478.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40		bm	28,0		–
2 479.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32		bm	326,0		–
2 480.	B	6				pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25		bm	114,0		–
2 481.	B	6				pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm		m2	15,0		–
2 482.	B	6				Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 40 závitový rozsah nastavení 20 -- 80 kPa		ks	1,0		–

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ
F.1.4.e17: OSTATNÍ

2 483.	B	6				F.1.4.e0064	Stavební přípomoc a práce	komplet	1,0		–
--------	---	---	--	--	--	-------------	---------------------------	---------	-----	--	---

SO_05_01b: Chlazení_A.5.1
CHL_001: Zařízení č.15 – CHL – zdroj chladu
CHL_001.: Zařízení č.15 – CHL – zdroj chladu

2 484.	B	6				CHL_0001	Chladicí jednotka s vodou chlazeným kondenzátorem v provedení tepelné čerpadlo chladicí výkon: 196,3 - kW topný výkon: 248,3 kW příkon: 57,9 kW (400 V / 102,65 A) šířka x hloubka x výška: 2960 x 809 x / 2050 mm hmotnost: 1506 kg hlučnost: 54 db(A) v 10 m chladiivo: R134a počet kompresorů / chladicích - okruhů: 1 / 1 pracovní teplotní spád chlazené vody: 7/12°C pracovní teplotní spád topné vody:	45/40°C včetně kompletního systému MaR včetně kompenzace účinníku	ks	1,0		–
--------	---	---	--	--	--	----------	---	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 485.	B	6	CHL_0002			Chladicí jednotka s vodou chlazeným kondenzátorem chladicí výkon: 503,3 kW příkon: 140,0 kW (400 V / - 245,34 A) šířka x hloubka x výška: 3360 x 800 x 2095 mm hmotnost: 2608 kg hlučnost: 65 db(A) v 10 m / chladiivo: R134a počet kompresorů / chladících okruhů: 2 / 2 pracovní teplotní spád chlazené vody: - 7/12°C včetně kompletního systému MaR včetně kompenzace účinníku		ks	1,0		—
2 486.	B	6	CHL_0003			Suchý chladič pro chlazení vody z chladících jednotek 6 VENTILÁTORŮ(2x3) chladicí kapacita: 450 - kW průtok vzduchu: 133 440 m3/hod průtok kapaliny: 84,4 m3/hod vstupní teplota vzduchu: / 32,0°C pracovní kapalina: směs voda / ethylenglykol 30% příkon: 9,0 kW (400 V / 13,5 A) hlučnost: 56 - dB(A) v 10 m šířka x hloubka x výška: 6889 x 2834 x 1600 mm hmotnost: 1392 kg		ks	2,0		—
2 487.	B	6	CHL_0004			Čerpadlo 100-125/752 oběhové potrubí pro okruh suchých chladičů s elektronickým řízením otáček směs - voda / ethylenglykol 30% teplota vody: 40/45°C dopravované množství: 121,70 m3/hod ?p: 14 m / v.s. příkon: 6,48 kW napětí: 3x 380 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 488.	B	6	CHL_0005			Čerpadlo 065-250/304 oběhové potrubí pro okruh suchých chladičů s elektronickým řízením otáček směs - voda / ethylenglykol 30% teplota vody: 40/45 / 7/12 °C dopravované množství: 47,80 m3/hod ?p: 11 m / v.s. Příkon: 2,29 kW napětí: 3x 380 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 489.	B	6	CHL_0006			Expanzní nádoba s membránou s celkovým objemem 1000 l max. provozní teplota: 60°C dovolený - přetlak: 6 bar připojovací rozměr: DN 2"		ks	1,0		—
2 490.	B	6	CHL_0007			Filtr vodní přírubový DN 150 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 491.	B	6	CHL_0008			Filtr vodní přírubový DN 100 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 492.	B	6	CHL_0009			Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 150 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 493.	B	6			CHL_0010	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 65 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		—
2 494.	B	6			CHL_0011	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 200	ks	4,0		—
2 495.	B	6			CHL_0012	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou, umístění před dveřními clonami dimenze: DN 150	ks	8,0		—
2 496.	B	6			CHL_0013	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou, umístění před dveřními clonami dimenze: DN 100	ks	4,0		—
2 497.	B	6			CHL_0014	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 150	ks	6,0		—
2 498.	B	6			CHL_0015	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 100	ks	2,0		—
2 499.	B	6			CHL_0016	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		—
2 500.	B	6			CHL_0017	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		—
2 501.	B	6			CHL_0018	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 100 °C	ks	4,0		—
2 502.	B	6			CHL_0019	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	2,0		—
2 503.	B	6			CHL_0020	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 200 déšky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		—		—
2 504.	B	6			CHL_0021	DN 200	bm	320,0		—
2 505.	B	6			CHL_0022	DN 150	bm	22,0		—
2 506.	B	6			CHL_0023	DN 100	bm	8,0		—
2 507.	B	6			CHL_0024	DN 65	bm	2,0		—
2 508.	B	6			CHL_0025	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		—		—
2 509.	B	6			CHL_0026	DN 200	bm	320,0		—
2 510.	B	6			CHL_0027	DN 150	bm	22,0		—
2 511.	B	6			CHL_0028	DN 100	bm	8,0		—
2 512.	B	6			CHL_0029	DN 65	bm	2,0		—
2 513.	B	6			CHL_0030	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korózi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		—		—
2 514.	B	6			CHL_0031	DN 200	bm	320,0		—
2 515.	B	6			CHL_0032	DN 150	bm	22,0		—
2 516.	B	6			CHL_0033	DN 100	bm	8,0		—
2 517.	B	6			CHL_0034	DN 65	bm	2,0		—
2 518.	B	6			CHL_0035	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		—		—

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 519.	B	6		CHL_0036	pro potrubí a tvarovky DN200 tloušťka 32 mm	bm	320,0		—
2 520.	B	6		CHL_0037	pro potrubí a tvarovky DN150 tloušťka 32 mm	bm	22,0		—
2 521.	B	6		CHL_0038	pro potrubí a tvarovky DN100 tloušťka 32 mm	bm	8,0		—
2 522.	B	6		CHL_0039	pro potrubí a tvarovky DN65 tloušťka 32 mm	bm	2,0		—
2 523.	B	6		CHL_0040	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm ve vnějším prostředí opatřit izolací oplechováním tl. - 0,8 mm!	m2	30,0		—

CHL_002: Zařízení č.16 – CHL – zařízení strojovny UTCH

—

CHL_002.: Zařízení č.16 – CHL – zařízení strojovny UTCH

—

2 524.	B	6		CHL_0041	Čerpadlo 100-170/304 oběhové potrubí pro okruh chlazení s elektronickým řízením otáček pracovní - látka : voda teplota vody: 7/12 °C dopravované množství: 86,40 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 2,32 / kW napětí: 3x 380 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 525.	B	6		CHL_0042	Čerpadlo 080-160/114 oběhové potrubí pro okruh chlazení s elektronickým řízením otáček pracovní - látka : voda teplota vody: 40/45 / 7/12 °C dopravované množství: 42,90 m3/hod ?p: 6 m v.s. Příkon: / 1,05 kW napětí: 3x 380 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 526.	B	6		CHL_0043	Bloková úprava vody pro výkony: 400 – 1200 kW napojení vody / odpadu: 1" / 1/2" rozměry š x hl x - v: 1240 x 700 x 1330 mm příkon: 50 W / 230 V	ks	1,0		—
2 527.	B	6		CHL_0044	Expanzní automat typ: se základní nádobou 400 litrů čerpadlo: 1 ks rozměry v x š x h: 770 x 530 x - 630 mm expanzní potrubí: DN32 max. pracovní tlak: 5,5 bar připojení na přívod ze systému: / 1" připojení zpátečky do systému: 1/2"	ks	1,0		—
2 528.	B	6		CHL_0045	Pojistný ventil závitový s odpadem do kanalizace otevřací přetlak: 550 kPa (5,5 bar) rozměr: 2" x 2 - 1/2" PN 20	ks	1,0		—
2 529.	B	6		CHL_0046	Akumulační nádoba smaltovaná objem: 1500 litrů rozměry: průměr 950 mm (bez izolace), výška 2340 - mm včetně izolace včetně 2 ks přírub pro připojení potrubí	ks	1,0		—

Poř.	Typ	řiznaiovor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 530.	B	6				CHL_0047	Rozdělovač a sběrač studené vody kombinovaný DN 300 délka 6300 mm z trubek hladkých bezešvých, 2x - dno včetně hrdel a přírub PN10 délka hrdel 150 mm 2x návarek pro teploměr a tlakoměr 1x nátrubek pro / vypouštění DN 20 tlakově odzkoušet 2x nátěr základní barvou provozní teplota: 7/12 / - 45/40°C provozní tlak: PN10 hrdla – primár : 1x přívod, 1x odvod - sekundár : 5x výstup, 5x	vstup	ks	1,0		–
2 531.	B	6				CHL_0048	Filtr vodní přírubový DN 150 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		–
2 532.	B	6				CHL_0049	Filtr vodní přírubový DN 100 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		–
2 533.	B	6				CHL_0050	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C připojovací rozměry: DN - 150 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtliku čerpadla		ks	2,0		–
2 534.	B	6				CHL_0051	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C / 45/40°C připojovací - rozměry: DN 100 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla		ks	2,0		–
2 535.	B	6				CHL_0052	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 200		ks	6,0		–
2 536.	B	6				CHL_0053	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 150		ks	4,0		–
2 537.	B	6				CHL_0054	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 100		ks	4,0		–
2 538.	B	6				CHL_0055	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 150		ks	2,0		–
2 539.	B	6				CHL_0056	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 100		ks	2,0		–
2 540.	B	6				CHL_0057	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	8,0		–
2 541.	B	6				CHL_0058	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	8,0		–
2 542.	B	6				CHL_0059	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C		ks	6,0		–
2 543.	B	6				CHL_0060	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušebního kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa		ks	3,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 544.	B	6			CHL_0061	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 200 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		–		–
2 545.	B	6			CHL_0062	DN 200	bm	30,0		–
2 546.	B	6			CHL_0063	DN 150	bm	12,0		–
2 547.	B	6			CHL_0064	DN 100	bm	12,0		–
2 548.	B	6			CHL_0065	DN 65	bm	2,0		–
2 549.	B	6			CHL_0066	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–
2 550.	B	6			CHL_0067	DN 200	bm	30,0		–
2 551.	B	6			CHL_0068	DN 150	bm	12,0		–
2 552.	B	6			CHL_0069	DN 100	bm	12,0		–
2 553.	B	6			CHL_0070	DN 65	bm	2,0		–
2 554.	B	6			CHL_0071	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		–		–
2 555.	B	6			CHL_0072	DN 200	bm	30,0		–
2 556.	B	6			CHL_0073	DN 150	bm	12,0		–
2 557.	B	6			CHL_0074	DN 100	bm	12,0		–
2 558.	B	6			CHL_0075	DN 65	bm	2,0		–
2 559.	B	6			CHL_0076	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		–		–
2 560.	B	6			CHL_0077	pro potrubí a tvarovky DN200 tloušťka 32 mm	bm	30,0		–
2 561.	B	6			CHL_0078	pro potrubí a tvarovky DN150 tloušťka 32 mm	bm	12,0		–
2 562.	B	6			CHL_0079	pro potrubí a tvarovky DN100 tloušťka 32 mm	bm	12,0		–
2 563.	B	6			CHL_0080	pro potrubí a tvarovky DN65 tloušťka 32 mm	bm	2,0		–
2 564.	B	6			CHL_0081	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm	m2	30,0		–

CHL_003: Zařízení č.17 – CHL – okruhy FCU - jih

–

CHL_003.: Zařízení č.17 – CHL – okruhy FCU - jih

–

2 565.	B	6			CHL_0082	Jednotka Fan-coil kazetová provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 1,2,3 množství vzduchu: 480 / 710 / 850 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 2,28/3,12/3,57 / kW akustický tlak: 36/46/50 dB(A) rozměry š x v x h: 575 x 298 x 575 mm hmotnost: 27 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V barevné provedení panelu dle požadavku architekta Umístění : dvorana 1.PP, 1.NP, 2.NP	ks	24,0		–
--------	---	---	--	--	----------	---	--	----	------	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 566.	B	6	CHL_0083			Jednotka Fan-coil flex podstropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 195 / 260 / 320 m3/hod citolný chladicí výkon při 26°C: 1,14/1,48/1,76 / kW akustický tlak: 32/40/47 dB(A) rozměry š x v x h: 1361 x 237 x 470 mm hmotnost: 26 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění:	ks	—		—
2 567.	B	6	CHL_0084			Jednotka Fan-coil flex podstropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 360 / 470 / 555 m3/hod citolný chladicí výkon při 26°C: 1,83/2,33/2,66 / kW akustický tlak: 37/44/51 dB(A) rozměry š x v x h: 1511 x 237 x 470 mm hmotnost: 31 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění:	ks	—		—
2 568.	B	6	CHL_0085			Jednotka Fan-coil mezistropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 640 / 770 / 850 m3/hod citolný chladicí výkon při 26°C: 2,85/3,28/3,54 / kW akustický tlak: 37/42/45 dB(A) rozměry š x v x h: 975 x 295 x 751 mm hmotnost: 37 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 0.45, 0.48, 0.49, 0.50, 0.53, 2x 1.33, 1.49, 1.50, 1.51, 1.52, 1.53, 1.54, 1.55, 1.56, 2.55, 2.56, 2x2.36, 2.50, 2.51, 2.53, 2.54, 2.49, 2.48, 2.34, 2.47, 2.46, 2.52, 2.70	ks	29,0		—
2 569.	B	6	CHL_0086			Jednotka Fan-coil mezistropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 790 / 875 / 945 m3/hod citolný chladicí výkon při 26°C: 3,35/3,62/3,84 / kW akustický tlak: 42/45/46 dB(A) rozměry š x v x h: 975 x 295 x 751 mm hmotnost: 37 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 2x0.35, 2x0.36, 1.71	ks	5,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 570.	B	6		CHL_0087	Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 4 trubkový chlazení, topení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 790 / 875 / 945 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 3,35/3,62/3,84 / kW topný výkon při 20°C: min. 2 kW akustický tlak: 42/45/46 dB(A) rozměry š x v x h: 975 x 295 x 751 - mm hmotnost: 37 kg včetně: kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 -	včetně čerpadla kondenzátu - včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestné, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 2x 0.33, 2x0.34	ks	4,0		—
2 571.	B	6		CHL_0088	Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový topení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 790 / 875 / 945 m3/hod topný výkon při 18°C: min. 3 kW akustický tlak: / 42/45/46 dB(A) rozměry š x v x h: 975 x 295 x 751 mm hmotnost: 37 kg včetně: kulových kohoutů a - pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu - včetně výdechové	komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestné, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: ochoz zázemí bufetu	ks	1,0		—
2 572.	B	6		CHL_0089	Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 850 / 965 / 1065 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 3,96/4,38/4,74 / kW akustický tlak: 41/44/47 dB(A) rozměry š x v x h: 1275 x 295 x 751 mm hmotnost: 45 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 0.55, 3x1.35, 3x2.37, 3x2.35	ks	10,0		—
2 573.	B	6		CHL_0090	Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 990 / 1095 / 1225 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 4,47/4,87/5,28 / kW akustický tlak: 44/47/50 dB(A) rozměry š x v x h: 1275 x 295 x 751 mm hmotnost: 45 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 6x1.70	ks	6,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 574.	B	6	CHL_0091			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 990 / 1150 / 1315 m3/hod citolný chladič výkon při 26°C: 4,55/5,19/5,76 / kW akustický tlak: 36/40/44 dB(A) rozměry š x v x h: 1575 x 295 x 751 mm hmotnost: 55 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnosti 1.34, 1.36, 2.33	ks	3,0		—
2 575.	B	6	CHL_0092			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 1195 / 1380 / 1560 m3/hod citolný chladič výkon při 26°C: 5,33/5,95/6,54 / kW akustický tlak: 39/43/46 dB(A) rozměry š x v x h: 1575 x 295 x 751 mm hmotnost: 55 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnosti 2.34	ks	1,0		—
2 576.	B	6	CHL_0093			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 4 trubkový chlazení, topení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 1195 / 1380 / 1560 m3/hod citolný chladič výkon při 26°C: 5,33/5,95/6,54 / kW topný výkon při 20°C: min. 2 kW akustický tlak: 39/43/46 dB(A) rozměry š x v x h: 1575 x 295 x - 751 mm hmotnost: 55 kg včetně: kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 -	včetně čerpadla kondenzátu - včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventily dvojcestné, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 4x 0.30	ks	4,0		—
2 577.	B	6	CHL_0094			Čerpadlo 100-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 7/12°C dopravované množství: 38,12 m3/hod ?p: 9 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 578.	B	6	CHL_0095			Filtr vodní přírubový DN 100 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 579.	B	6	CHL_0096			Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C připojovací rozměry: DN - 100 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtaku čerpadla		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 580.	B	6			CHL_0097	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 125	ks	4,0		–
2 581.	B	6			CHL_0098	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 125	ks	1,0		–
2 582.	B	6			CHL_0099	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	10,0		–
2 583.	B	6			CHL_0100	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
2 584.	B	6			CHL_0101	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		–
2 585.	B	6			CHL_0102	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
2 586.	B	6			CHL_0103	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 125 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		–		–
2 587.	B	6			CHL_0104	DN 125	bm	186,0		–
2 588.	B	6			CHL_0105	DN 80	bm	40,0		–
2 589.	B	6			CHL_0106	DN 65	bm	88,0		–
2 590.	B	6			CHL_0107	DN 57	bm	102,0		–
2 591.	B	6			CHL_0108	DN 50	bm	132,0		–
2 592.	B	6			CHL_0109	DN 40	bm	66,0		–
2 593.	B	6			CHL_0110	DN 32	bm	80,0		–
2 594.	B	6			CHL_0111	DN 25	bm	44,0		–
2 595.	B	6			CHL_0112	DN 20	bm	52,0		–
2 596.	B	6			CHL_0113	DN 15	bm	186,0		–
2 597.	B	6			CHL_0114	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–
2 598.	B	6			CHL_0115	DN 125	bm	186,0		–
2 599.	B	6			CHL_0116	DN 80	bm	40,0		–
2 600.	B	6			CHL_0117	DN 65	bm	88,0		–
2 601.	B	6			CHL_0118	DN 57	bm	102,0		–
2 602.	B	6			CHL_0119	DN 50	bm	132,0		–
2 603.	B	6			CHL_0120	DN 40	bm	66,0		–
2 604.	B	6			CHL_0121	DN 32	bm	80,0		–
2 605.	B	6			CHL_0122	DN 25	bm	44,0		–
2 606.	B	6			CHL_0123	DN 20	bm	52,0		–
2 607.	B	6			CHL_0124	DN 15	bm	186,0		–
2 608.	B	6			CHL_0125	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		–		–
2 609.	B	6			CHL_0126	DN 125	bm	186,0		–
2 610.	B	6			CHL_0127	DN 80	bm	40,0		–
2 611.	B	6			CHL_0128	DN 65	bm	88,0		–
2 612.	B	6			CHL_0129	DN 57	bm	102,0		–
2 613.	B	6			CHL_0130	DN 50	bm	132,0		–
2 614.	B	6			CHL_0131	DN 40	bm	66,0		–
2 615.	B	6			CHL_0132	DN 32	bm	80,0		–
2 616.	B	6			CHL_0133	DN 25	bm	44,0		–

Poř. Typ	řiznaio:ov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 617.	B	6		CHL_0134					–
2 618.	B	6		CHL_0135		bm	52,0		–
2 619.	B	6		CHL_0136		bm	186,0		–
2 620.	B	6		CHL_0137	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		–		–
2 621.	B	6		CHL_0138	pro potrubí a tvarovky DN125 tloušťka 32 mm	bm	186,0		–
2 622.	B	6		CHL_0139	pro potrubí a tvarovky DN80 tloušťka 32 mm	bm	40,0		–
2 623.	B	6		CHL_0140	pro potrubí a tvarovky DN65 tloušťka 32 mm	bm	88,0		–
2 624.	B	6		CHL_0141	pro potrubí a tvarovky DN57 tloušťka 25 mm	bm	102,0		–
2 625.	B	6		CHL_0142	pro potrubí a tvarovky DN50 tloušťka 25 mm	bm	132,0		–
2 626.	B	6		CHL_0143	pro potrubí a tvarovky DN40 tloušťka 19 mm	bm	66,0		–
2 627.	B	6		CHL_0144	pro potrubí a tvarovky DN32 tloušťka 19 mm	bm	80,0		–
2 628.	B	6		CHL_0145	pro potrubí a tvarovky DN25 tloušťka 13 mm	bm	44,0		–
2 629.	B	6		CHL_0146	pro potrubí a tvarovky DN20 tloušťka 13 mm	bm	52,0		–
2 630.	B	6		CHL_0147	pro potrubí a tvarovky DN15 tloušťka 13 mm	bm	38,0		–
2 631.	B	6		CHL_0148	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm tloušťka 32 mm	m2	30,0		–
2 632.	B	6		CHL_0149	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 100 přírubový rozsah nastavení - 40 – 160 kPa	ks	1,0		–
2 633.	B	6		CHL_0150	Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností čtvercový 24 lamel vodorovné - připojení vzduchu s regulační klapkou včetně redukce hrdla přívodu vzduchu DN250 na DN200 barva / čelního panelu dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	221,0		–
2 634.	B	6		CHL_0151	Pružné hlukové tlumící potrubí typ: 200 průměr 200 mm včetně parotěsné zábrany včetně spojovacího a - těsnícího materiálu a závěsů	bm	2 210,0		–

CHL_004: Zařízení č.18 – CHL – okruhy FCU - sever
CHL_004.: Zařízení č.18 – CHL – okruhy FCU - sever

2 634.	B	6		CHL_0151	Jednotka Fan-coilkazetová provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 1,2,3 množství vzduchu: 330 / 480 / 660 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 1,67/2,28/2,93 / kW akustický tlak: 26/35/43 dB(A) rozměry š x v x h: 575 x 298 x 575 mm hmotnost: 27 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu barevné provedení panelu dle požadavku architekta Umístění : 9x0.38	ks	9,0		–
--------	---	---	--	----------	--	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 635.	B	6			CHL_0152	Jednotka Fan-coil kazetová provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 1,2,3 množství vzduchu: 480 / 710 / 850 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 2,28/3,12/3,57 / kW akustický tlak: 36/46/50 dB(A) rozměry š x v x h: 575 x 298 x 575 mm hmotnost: 27 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu barevné provedení panelu dle požadavku architekta Umístění : dvorana 1.PP, 1.NP, 2.NP, 4x1.60	ks	14,0		—
2 636.	B	6			CHL_0153	Jednotka Fan-coil flex podstropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 360 / 470 / 555 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 1,83/2,33/2,66 / kW akustický tlak: 37/44/51 dB(A) rozměry š x v x h: 1511 x 237 x 470 mm hmotnost: 31 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 včetně čerpadla	kondenzátu včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnost 1.42, 1.43, 1.44, 1.45, 1.46, 2.42, 2.43, 2.62, 2.61, 2.41, 2.40	ks	11,0		—
2 637.	B	6			CHL_0154	Jednotka Fan-coil mezistropní provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 640 / 770 / 850 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 2,85/3,28/3,54 / kW akustický tlak: 37/42/45 dB(A) rozměry š x v x h: 975 x 295 x 751 mm hmotnost: 37 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnosti 0.42, 0.43, 0.44, 0.47, 0.52, 1.47, 1.48, 2.57, 2.58, 2.59, 2.60, 2.44, 2.45	ks	13,0		—
2 638.	B	6			CHL_0155	Jednotka Fan-coil mezistropníGM22.UW03(4).B00G2 provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze - chlazení otáčky: 2,3,4 množství vzduchu: 850 / 965 / 1065 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: / 3,96/4,38/4,74 kW akustický tlak: 41/44/47 dB(A) rozměry š x v x h: 1275 x 295 x 751 mm hmotnost: 45 - kg včetně: kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla	kondenzátu - včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 1.30, 3x1.32, 3x2.38, 2.30, 3x2.31	ks	11,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 639.	B	6	CHL_0156			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 990 / 1095 / 1225 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 4,47/4,87/5,28 / kW akustický tlak: 44/47/50 dB(A) rozměry š x v x h: 1275 x 295 x 751 mm hmotnost: 45 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnosti 0.41, 0.46	ks	2,0		—
2 640.	B	6	CHL_0157			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 2,3,4 množství vzduchu: 990 / 1150 / 1315 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 4,55/5,19/5,76 / kW akustický tlak: 36/40/44 dB(A) rozměry š x v x h: 1575 x 295 x 751 mm hmotnost: 55 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V, při více kusech v místnosti boxy paralelního chodu umístění: místnosti 2x1.40, 1.31, 2.39	ks	4,0		—
2 641.	B	6	CHL_0158			Jednotka Fan-coil meziprostřední provedení: cirkulační výměník: 2 trubkový pouze chlazení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 1195 / 1380 / 1560 m3/hod citelný chladicí výkon při 26°C: 5,33/5,95/6,54 / kW akustický tlak: 39/43/46 dB(A) rozměry š x v x h: 1575 x 295 x 751 mm hmotnost: 55 kg včetně: - kulových kohoutů a pružných připojovacích hadic filtrace vzduchu G1 - včetně čerpadla kondenzátu -	včetně výdechové komory s kruhovými nátrubky DN200 izolované - včetně tlumiče hluku sání - včetně závěsů regulace: ventil dvojcestný, spojitá regulace 0-10V, 24V umístění: místnosti 2.32	ks	1,0		—
2 642.	B	6	CHL_0159			Čerpadlo 100-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 7/12°C dopravované množství: 34,05 m3/hod ?p: 10 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz		ks	1,0		—
2 643.	B	6	CHL_0160			Filtr vodní přírubový DN 100 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 644.	B	6	CHL_0161			Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C připojovací rozměry: DN - 100 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtaku čerpadla		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 645.	B	6			CHL_0162	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 125	ks	4,0		–
2 646.	B	6			CHL_0163	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 125	ks	1,0		–
2 647.	B	6			CHL_0164	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	10,0		–
2 648.	B	6			CHL_0165	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
2 649.	B	6			CHL_0166	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		–
2 650.	B	6			CHL_0167	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
2 651.	B	6			CHL_0168	POPISNÁ POLOŽKA: Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 - do DN 125 délky potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		–		–
2 652.	B	6			CHL_0169	DN 125	bm	20,0		–
2 653.	B	6			CHL_0170	DN 100	bm	46,0		–
2 654.	B	6			CHL_0171	DN 80	bm	24,0		–
2 655.	B	6			CHL_0172	DN 65	bm	32,0		–
2 656.	B	6			CHL_0173	DN 57	bm	206,0		–
2 657.	B	6			CHL_0174	DN 50	bm	112,0		–
2 658.	B	6			CHL_0175	DN 40	bm	74,0		–
2 659.	B	6			CHL_0176	DN 32	bm	86,0		–
2 660.	B	6			CHL_0177	DN 25	bm	44,0		–
2 661.	B	6			CHL_0178	DN 20	bm	52,0		–
2 662.	B	6			CHL_0179	DN 15	bm	38,0		–
2 663.	B	6			CHL_0180	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–
2 664.	B	6			CHL_0181	DN 125	bm	20,0		–
2 665.	B	6			CHL_0182	DN 100	bm	46,0		–
2 666.	B	6			CHL_0183	DN 80	bm	24,0		–
2 667.	B	6			CHL_0184	DN 65	bm	32,0		–
2 668.	B	6			CHL_0185	DN 57	bm	206,0		–
2 669.	B	6			CHL_0186	DN 50	bm	112,0		–
2 670.	B	6			CHL_0187	DN 40	bm	74,0		–
2 671.	B	6			CHL_0188	DN 32	bm	86,0		–
2 672.	B	6			CHL_0189	DN 25	bm	44,0		–
2 673.	B	6			CHL_0190	DN 20	bm	52,0		–
2 674.	B	6			CHL_0191	DN 15	bm	38,0		–
2 675.	B	6			CHL_0192	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		–		–
2 676.	B	6			CHL_0193	DN 125	bm	20,0		–
2 677.	B	6			CHL_0194	DN 100	bm	46,0		–
2 678.	B	6			CHL_0195	DN 80	bm	24,0		–
2 679.	B	6			CHL_0196	DN 65	bm	32,0		–
2 680.	B	6			CHL_0197	DN 57	bm	206,0		–
2 681.	B	6			CHL_0198	DN 50	bm	112,0		–

Poř. Typ	řiznaioarov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 682.	B	6	CHL_0199		DN 40	bm	74,0		—
2 683.	B	6	CHL_0200		DN 32	bm	86,0		—
2 684.	B	6	CHL_0201		DN 25	bm	44,0		—
2 685.	B	6	CHL_0202		DN 20	bm	52,0		—
2 686.	B	6	CHL_0203		DN 15	bm	38,0		—
2 687.	B	6	CHL_0204		POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		—		—
2 688.	B	6	CHL_0205		pro potrubí a tvarovky DN125 tloušťka 32 mm	bm	20,0		—
2 689.	B	6	CHL_0206		pro potrubí a tvarovky DN100 tloušťka 32 mm	bm	46,0		—
2 690.	B	6	CHL_0207		pro potrubí a tvarovky DN80 tloušťka 32 mm	bm	24,0		—
2 691.	B	6	CHL_0208		pro potrubí a tvarovky DN65 tloušťka 32 mm	bm	32,0		—
2 692.	B	6	CHL_0209		pro potrubí a tvarovky DN57 tloušťka 25 mm	bm	206,0		—
2 693.	B	6	CHL_0210		pro potrubí a tvarovky DN50 tloušťka 25 mm	bm	112,0		—
2 694.	B	6	CHL_0211		pro potrubí a tvarovky DN40 tloušťka 19 mm	bm	74,0		—
2 695.	B	6	CHL_0212		pro potrubí a tvarovky DN32 tloušťka 19 mm	bm	86,0		—
2 696.	B	6	CHL_0213		pro potrubí a tvarovky DN25 tloušťka 13 mm	bm	44,0		—
2 697.	B	6	CHL_0214		pro potrubí a tvarovky DN20 tloušťka 13 mm	bm	52,0		—
2 698.	B	6	CHL_0215		pro potrubí a tvarovky DN15 tloušťka 13 mm	bm	38,0		—
2 699.	B	6	CHL_0216		pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm tloušťka 32 mm	m2	30,0		—
2 700.	B	6	CHL_0217		Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 100 přírubový rozsah nastavení - 40 – 160 kPa	ks	1,0		—
2 701.	B	6	CHL_0218		Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností čtvercový 24 lamel vodorovné - připojení vzduchu s regulační klapkou včetně redukce hrdla přívodu vzduchu DN250 na DN200 barva / čelního panelu dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	152,0		—
2 702.	B	6	CHL_0219		Pružné hlukově tlumící potrubí typ: 200 průměr 200 mm včetně parotěsné zábrany včetně spojovacího a - těsnícího materiálu a závěsů	bm	1 520,0		—

CHL_005: Zařízení č.19 – CHL – okruhy chlazení vzduchotechnika

—

CHL_005.: Zařízení č.19 – CHL – okruhy chlazení vzduchotechnika

—

2 703.	B	6	CHL_0220		Čerpadlo 100-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 7/12°C dopravované množství: 44,06 m3/hod ?p: 8 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 704.	B	6	CHL_0221		Filtr vodní přírubový DN 125 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 705.	B	6			CHL_0222	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 100 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		–
2 706.	B	6			CHL_0223	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 125	ks	4,0		–
2 707.	B	6			CHL_0224	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 125	ks	1,0		–
2 708.	B	6			CHL_0225	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		–
2 709.	B	6			CHL_0226	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		–
2 710.	B	6			CHL_0227	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		–
2 711.	B	6			CHL_0228	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
2 712.	B	6			CHL_0229	Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 do DN 125 délky - potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, redukci, které / jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů DN 125	bm	115,0		–
2 713.	B	6			CHL_0230	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 125	bm	115,0		–
2 714.	B	6			CHL_0231	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou DN 125	bm	115,0		–
2 715.	B	6			CHL_0232	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		–		–
2 716.	B	6			CHL_0233	pro potrubí a tvarovky DN125 tloušťka 32 mm	bm	115,0		–
2 717.	B	6			CHL_0234	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm	m2	30,0		–
2 718.	B	6			CHL_0235	Směšovací uzly pro chladič jednotlivých vzduchotechnických jednotek jsou dodávkou profese - Vzduchotechnika		–		–
2 719.	B	6			CHL_0236	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 100 přírubový rozsah nastavení - 40 – 160 kPa	ks	1,0		–

CHL_006: Zařízení č.20 – CHL – chlazení komerční prostor

–

CHL_006.: Zařízení č.20 – CHL – chlazení komerční prostor

–

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 720.	B	6			CHL_0237	Čerpadlo 30-80 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 7/12°C dopravované množství: 4,38 m3/hod ?p: 7,5 m v.s. příkon: 0,19 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 721.	B	6			CHL_0238	Filtr vodní závitový DN 40 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		—
2 722.	B	6			CHL_0239	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C připojovací rozměry: DN - 32 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla	ks	2,0		—
2 723.	B	6			CHL_0240	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 40	ks	6,0		—
2 724.	B	6			CHL_0241	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 40	ks	1,0		—
2 725.	B	6			CHL_0242	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		—
2 726.	B	6			CHL_0243	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	8,0		—
2 727.	B	6			CHL_0244	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavy: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		—
2 728.	B	6			CHL_0245	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		—
2 729.	B	6			CHL_0246	Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 do DN 40 délky - potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, redukci, které / jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů DN 40	bm	64,0		—
2 730.	B	6			CHL_0247	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 40	bm	64,0		—
2 731.	B	6			CHL_0248	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou DN 40	bm	64,0		—
2 732.	B	6			CHL_0249	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		—		—
2 733.	B	6			CHL_0250	pro potrubí a tvarovky DN40 tloušťka 19 mm	bm	64,0		—
2 734.	B	6			CHL_0251	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm	m2	20,0		—
2 735.	B	6			CHL_0252	Směšovací uzel pro chladič vzduchotechnické jednotky pro komerční prostor je dodávkou nájemce - prostoru spolu se vzduchotechnickou jednotkou		—		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 736.	B	6			CHL_0253	Kalorimetrický měřič tepla a chladu do průtoku 2,5 m3/hod, připojení G1", včetně šroubení a kulových - kohoutů stavební délka 130 mm přenos dat sběrnici M-Bus	ks	1,0		—
2 737.	B	6			CHL_0254	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 40 závitový rozsah nastavení 40 – 160 kPa	ks	1,0		—

CHL_007: Zařízení č.21 – CHL – podlahové chlazení

—

CHL_007.: Zařízení č.21 – CHL – podlahové chlazení

—

2 738.	B	6			CHL_0255	Čerpadlo 100-120 oběhové potrubí pro rozvod teplé vody s elektronickým řízením otáček teplota vody: - 14/18°C dopravované množství: 33,36 m3/hod ?p: 7 m v.s. příkon: 1,55 kW napětí: 1x 230 V/50 Hz	ks	1,0		—
2 739.	B	6			CHL_0256	Filtr vodní přírubový DN 125 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítka z nerez oceli	ks	1,0		—
2 740.	B	6			CHL_0257	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 100 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtaku čerpadla	ks	2,0		—
2 741.	B	6			CHL_0258	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 125	ks	6,0		—
2 742.	B	6			CHL_0259	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 125	ks	1,0		—
2 743.	B	6			CHL_0260	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	4,0		—
2 744.	B	6			CHL_0261	Odvzdušňovací ventilek 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	4,0		—
2 745.	B	6			CHL_0262	Teploměr ukazovací bimetal na potrubí včetně stonku 68 mm a ochranné jímky průměr hlavice: 80 - mm rozsah: 0 – 60 °C	ks	2,0		—
2 746.	B	6			CHL_0263	Tlakoměr kruhový se spodním připojením včetně kondenzační smyčky a přechodu M20x1,5/G15 a - zkušebního kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		—
2 747.	B	6			CHL_0264	Potrubní rozvody kompletní z ocelových trubek závitových bezešvých dle ČSN 42 57 10 do DN 125 délky - potrubí jsou včetně prořezů, oblouků, shybek, přírub, návarek pro měřicí přístroje, redukce, které / jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů do DN 125	bm	40,0		—
2 748.	B	6			CHL_0265	Tlakové zkoušky potrubí do: do DN 125	bm	40,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 749.	B	6				CHL_0266	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou do DN 125	bm	40,0		–
2 750.	B	6				CHL_0267	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		–		–
2 751.	B	6				CHL_0268	pro potrubí a tvarovky DN125 tloušťka 32 mm	bm	40,0		–
2 752.	B	6				CHL_0269	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm	m2	30,0		–
2 753.	B	6				CHL_0270	Nápojení na trojcestné ventily okruhů podlahového vytápění	kpl	1,0		–
2 754.	B	6				CHL_0271	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 100 přírubový rozsah nastavení - 40 – 160 kPa	ks	1,0		–

CHL_008: Zařízení č.22 – CHL – chlazení serveru

–

CHL_008.: Zařízení č.22 – CHL – chlazení serveru

–

2 755.	B	6				CHL_0272	Venkovní klimatizační jednotka pro server typu inverter chladicí výkon jmenovitý: 12,5 kW příkon: - 3,9 kW / 230 V / 1f akustický tlak: 51 dB(A) rozměry š x v x h: 950 x 1380 x 330 mm hmotnost: 103 / kg hladivo: R410A	ks	2,0		–
2 756.	B	6				CHL_0273	Vnitřní kazetová klimatizační jednotka pro server typu inverter chladicí výkon jmenovitý: 12,5 - kW příkon: 3,9 kW / 230 V / 1f (do venkovní jednotky) akustický tlak: 40 / 44 / 46 dB(A) rozměry š / x v x h: 840 x 288 x 840 mm hmotnost: 26 kg hladivo: R410A včetně dálkového nástěnného ovladače - umístěného na stěně místnosti serveru	ks	2,0		–
2 757.	B	6				CHL_0274	Měděné propojovací potrubí chladiva včetně parotěsné izolace dvojice potrubí o průměrech O10 / O16 - mm včetně propojovacího ovládacího kabelu	bm	64,0		–

CHL_009: Zařízení č.23 – CHL – chlazení zázemí bufetu

–

CHL_009.: Zařízení č.23 – CHL – chlazení zázemí bufetu

–

2 758.	B	6				CHL_0275	Venkovní nízkoteplotní klimatizační jednotka pro zázemí bufetu typu inverter s nízkoteplotním - režimem vnitřní teploty pro chlazení od 12°C do 18°C vnitřní teploty chladicí výkon jmenovitý: / 5,0kW topný výkon jmenovitý: 5,6 kW příkon: 1,6 kW / 230 V / 1f akustický tlak: 53 dB(A) rozměry š x - v x h: 795 x 610 x 290 mm hmotnost: 38 kg hladivo: R410A	ks	1,0		–
--------	---	---	--	--	--	----------	--	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 759.	B	6		CHL_0276			Vnitřní parapetně podstropní klimatizační jednotka pro zázemí bufetu typu inverter s nízkoteplotním - režimem vnitřní teploty chladicí výkon jmenovitý: 5,0 kW topný výkon jmenovitý: 5,6 kW příkon: 1,6 / kW / 230 V / 1f (do venkovní jednotky) akustický tlak: 40 / 48 / 51 dB(A) rozměry š x v x h: 1200 - x 630 x 190 mm hmotnost: 30 kg hladivo: R410A včetně dálkového infra ovladače		ks	1,0		—
2 760.	B	6		CHL_0277			Měděné propojovací potrubí chladiva včetně parotěsné izolace dvojice potrubí o průměrech O6 / O12 - mm včetně propojovacího ovládacího kabelu		bm	18,0		—

CHL_010: Zařízení č.24 – CHL – chlazení místností AV techniky

—

CHL_010.: Zařízení č.24 – CHL – chlazení místností AV techniky

—

2 761.	B	6		CHL_0278			Venkovní klimatizační jednotka pro místnost AV techniky typu inverter multisplit chladicí výkon nom - / max: 5,3 / 6,3 kW příkon nom / max: 1,3 / 2,5 kW / 230 V / 1f akustický tlak: 50 dB(A) rozměry š x v x h: 870 x 655 x 320 mm hmotnost: 45 kg hladivo: R410A		ks	1,0		—
2 762.	B	6		CHL_0279			Vnitřní kazetová klimatizační jednotka pro místnost AV techniky 0.31 typu inverter chladicí výkon - jmenovitý: 2,6 kW provozní proud: 0,2 A / 230 V (do venkovní jednotky) akustický tlak: 27 / 30 / 33 / dB(A) rozměry š x v x h: 895 x 289 x 210 mm hmotnost: 11 kg hladivo: R410A včetně dálkového - infraovladače		ks	1,0		—
2 763.	B	6		CHL_0280			Vnitřní kazetová klimatizační jednotka pro místnost AV techniky 0.97 typu inverter chladicí výkon - jmenovitý: 5,3 kW provozní proud: 0,3 A / 230 V (do venkovní jednotky) akustický tlak: 28 / 33 / 37 / dB(A) rozměry š x v x h: 1030 x 325 x 250 mm hmotnost: 17 kg hladivo: R410A včetně dálkového - infraovladače		ks	1,0		—
2 764.	B	6		CHL_0281			POPISNÁ POLOŽKA: Měděné propojovací potrubí chladiva včetně parotěsné izolace Včetně propojovacího - ovládacího kabelu			—		—
2 765.	B	6		CHL_0282			pár potrubí o průměrech O6/O10 mm pro místnost 0.31		bm	42,0		—
2 766.	B	6		CHL_0283			pár potrubí o průměrech O6/O12 mm pro místnost 0.97		bm	38,0		—

CHL_011: Zařízení č.25 – CHL – chlazení místností UPS

—

CHL_011.: Zařízení č.25 – CHL – chlazení místností UPS

—

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 767.	B	6			CHL_0284	Venkovní klimatizační jednotka pro místnost UPS typu inverter chladicí výkon nom / max: 4,1 / 5,4 - kW příkon nom / max: 1,0 / 1,7 kW / 230 V / 1f akustický tlak: 51 dB(A) rozměry š x v x h: 770 x / 545 x 288 mm maximální délka potrubí: 20 m hmotnost: 37 kg chladiivo: R410A	ks	1,0		—
2 768.	B	6			CHL_0285	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka pro místnost UPS typu inverter chladicí výkon jmenovitý: 4,1 - kW akustický tlak: 25 / 33 / 39 dB(A) rozměry š x v x h: 875 x 295 x 235 mm hmotnost: 11,5 / kg hladiivo: R410A včetně dálkového infraovladače, externího čerpadla kondenzátu a jeho boxu	ks	1,0		—
2 769.	B	6			CHL_0286	Měděné propojovací potrubí chladiiva včetně parotěsné izolace pár potrubí o průměrech O6/O10 mm pro - místnost 0.31 včetně propojovacího ovládacího kabelu	bm	20,0		—

CHL_012: Zařízení č.26 – CHL – přesun splitové jednotky serveru místnosti A.099

—

CHL_012.: Zařízení č.26 – CHL – přesun splitové jednotky serveru místnosti A.099

—

2 770.	B	6			CHL_0287	Přesun vnitřní splitové jednotky v místnosti serveru včetně odsátí chladiiva, demontáže vnitřní - jednotky, doplnění trasy potrubí chladiiva, opětovné montáže vnitřní jednotky, kontroly či opravy / vnější jednotky, doplnění chladiiva a uvedení do provozu	kpl	1,0		—
--------	---	---	--	--	----------	---	-----	-----	--	---

CHL_013: Závěsový a montážní materiál

—

CHL_013.: Závěsový a montážní materiál

—

2 771.	B	6			CHL_0288	Závěsový materiál	kg	500,0		—
2 772.	B	6			CHL_0289	Těsnící materiál	kg	50,0		—
2 773.	B	6			CHL_0290	Systémové závěsy pro veškeré izolované potrubní rozvody dle příslušných DN, vždy po každých 2 m - délky potrubí	kpl	1,0		—
2773.1	B	1			CHL_0290.1	Požární ucpávky dle požadavku PBŘ	kpl	1,0		—

CHL_014: Prováděné práce, protokoly, dokumentace a uvedení do provozu

—

CHL_014.: Prováděné práce, protokoly, dokumentace a uvedení do provozu

—

2 774.	B	6			CHL_0291	Tlaková zkouška stlačeným vzduchem	kpl	1,0		—
2 775.	B	6			CHL_0292	Tlaková zkouška provozní kapalinou	kpl	1,0		—
2 776.	B	6			CHL_0293	Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu - označení tras potrubí dle - ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, označení / provozních stavů na ukazatelích stavu	kpl	1,0		—
2 777.	B	6			CHL_0294	Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách	kpl	1,0		—
2 778.	B	6			CHL_0295	Měření hluku na místech požadovaných investorem, včetně zpracování protokolů o naměřených hodnotách	kpl	1,0		—
2 779.	B	6			CHL_0296	Vypracování výkresů skutečného provedení	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznací	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
------------	-----	----------	--------------	------------	---------	-------	----------	----	-----------------	------------	------

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ
29: Provozní náplně

2779.1	SP	1		CHL_26.1		Upravená voda		kpl	1,0		—
2779.2	SP	1		CHL_26.2		Nemrznoucí směs směr voda / ethylenglykol 30%		kpl	1,0		—
2779.3	SP	1		CHL_26.3		Doplňení okruhu R134A		kpl	1,0		—
2779.4	SP	1		CHL_26.4		Doplňení okruhu R410A		kpl	1,0		—

F.1.4.e17: OSTATNÍ

2780.	B	6		F.1.4.e0064		Stavební přípomoc a práce		komplet	1,0		—
-------	---	---	--	-------------	--	---------------------------	--	---------	-----	--	---

SO_05_02: VZT_A.5.2
VZT_001: Podsestavy použité níže
VZT_002: P2_Přívodní podsestava P2 - regulátoru průtoku 250

2 781.	B	2		VZT_0001		POPISOVÁ POLOŽKA: Položky č. 2781 - 2841 jsou položky popisující části sestav. Počty jednotlivých sestav jsou uvedeny v jednotlivých zařízeních 2853-2861 a 2887-2897.			—		—
2 782.	B	2		VZT_0002		P2.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukové izolované rozměr: 250 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 783.	B	2		VZT_0003		P2.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 784.	B	2		VZT_0004		P2.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 2_ks				—
2 785.	B	2		VZT_0005		P2.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 250 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	výměra: 2_m				—
2 786.	B	2		VZT_0006		P2.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 10_m				—

Poř. číslo	Typ	Průtok	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 787.	B	2				VZT._0007 P2.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2				—
VZT._003: P3_Přívodní podsestava P3 - regulátoru průtoku 225											—
2 788.	B	2				VZT._0008 P3.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukové izolované rozměr: 225 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík	výměra: 1_ks				—
2 789.	B	2				VZT._0009 P3.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 225 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík	výměra: 1_ks				—
2 790.	B	2				VZT._0010 P3.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 2_ks				—
2 791.	B	2				VZT._0011 P3.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 225 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřík	výměra: 2_m				—
2 792.	B	2				VZT._0012 P3.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřík	výměra: 4_m				—
2 793.	B	2				VZT._0013 P3.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2				—
VZT._004: P4_Přívodní podsestava P4 - regulátoru průtoku 180											—
2 794.	B	2				VZT._0014 P4.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukové izolované rozměr: 180 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík	výměra: 1_ks				—
2 795.	B	2				VZT._0015 P.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 180 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík	výměra: 1_ks				—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 796.	B	2				VZT._0016 P4.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 1_ks				—
2 797.	B	2				VZT._0017 P4.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 180 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	výměra: 2_m				—
2 798.	B	2				VZT._0018 P4.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 3_m				—
2 799.	B	2				VZT._0019 P4.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2				—
VZT._005: P5_Přívodní podsestava P5 - regulátoru průtoku 160											—
2 800.	B	2				VZT._0020 P5.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 160 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 801.	B	2				VZT._0021 P5.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 160 mm celková délka: 1000 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 802.	B	2				VZT._0022 P5.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 1_ks				—
2 803.	B	2				VZT._0023 P5.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	výměra: 2_m				—
2 804.	B	2				VZT._0024 P5.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 3_m				—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 805.	B	2				VZT._0025 P6.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný náštřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2				—
VZT._006: P6_Přívodní podsestava P6 - regulátoru průtoku 100											—
2 806.	B	2				VZT._0026 P6.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukové izolované rozměr: 100 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný náštřík	výměra: 1_ks				—
2 807.	B	2				VZT._0027 P6.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 100 mm celková délka: 1000 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný náštřík	výměra: 1_ks				—
2 808.	B	2				VZT._0028 P6.3_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 100 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný náštřík	výměra: 2_m				—
2 809.	B	2				VZT._0029 P6.4_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: černý - matný náštřík	výměra: 1_ks				—
2 810.	B	2				VZT._0030 P6.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný náštřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 2_m2				—
2 811.	B	2				VZT._0031 P6.6_Redukce spiro 100 > 160	výměra: 1_ks				—
VZT._008: P8_Odvodní podsestava P8 - 1000x315											—
2 812.	B	2				VZT._0032 P8.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x315 provedení: .40, černý matný náštřík	výměra: 1_ks				—
2 813.	B	2				VZT._0033 P8.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 1000x315/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 200, - výška 305, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný náštřík	výměra: 2_ks				—
2 814.	B	2				VZT._0034 P8.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1000x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks				—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 815.	B	2				VZT._0035	P8.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	výměra: 1_m2			—
2 816.	B	2				VZT._0036	P8.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 18_m2			—
VZT._009: P9_Odvodní podsestava P9 - 1000x250											—
2 817.	B	2				VZT._0037	P9.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x250 provedení: .40, černý matný nástřik	výměra: 1_ks			—
2 818.	B	2				VZT._0038	P9.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 1000x250/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks			—
2 819.	B	2				VZT._0039	P9.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1000x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks			—
2 820.	B	2				VZT._0040	P9.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2			—
2 821.	B	2				VZT._0041	P9.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 14_m2			—
VZT._010: P10_Odvodní podsestava P10 - 630x315											—
2 822.	B	2				VZT._0042	P10.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x315 provedení: .40	výměra: 1_ks			—
2 823.	B	2				VZT._0043	P10.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 630x315/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 200, - výška 305, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks			—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 824.	B	2				VZT._0044 P10.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 630x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks				—
2 825.	B	2				VZT._0045 P10.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2				—
2 826.	B	2				VZT._0046 P10.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 10_m2				—

VZT._011: P11_Odvodní podsestava P11 - 630x250

2 827.	B	2				VZT._0047 P11.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x250 provedení: .40 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 828.	B	2				VZT._0048 P11.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 630x250/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks				—
2 829.	B	2				VZT._0049 P11.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 630x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks				—
2 830.	B	2				VZT._0050 P11.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2				—
2 831.	B	2				VZT._0051 P11.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 9_m2				—

VZT._012: P12_Odvodní podsestava P12 - 300x250

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 832.	B	2		VZT._0052	P12.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 300x250 provedení: .40, černý matný nástřik	výměra: 1_ks			—
2 833.	B	2		VZT._0053	P12.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 300x250/1500 kulisy: 1 kulisa šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks			—
2 834.	B	2		VZT._0054	P12.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 300x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks			—
2 835.	B	2		VZT._0055	P12.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2			—
2 836.	B	2		VZT._0056	P12.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 6_m2			—
VZT._013: P13_Odvodní podsestava P13 - 500x250									
2 837.	B	2		VZT._0057	P13.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x250 provedení: .40, černý matný nástřik	výměra: 1_ks			—
2 838.	B	2		VZT._0058	P13.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 500x250/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 150, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks			—
2 839.	B	2		VZT._0059	P13.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 500x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks			—
2 840.	B	2		VZT._0060	P13.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2			—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 841.	B	2				VZT._0061 P13.5 Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 8_m2				—

VZT._014: SP_Společné prvky

—

VZT._014.: SP_Společné prvky

—

2 842.	B	6				0.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x710 provedení: .40		ks	2,0		—
2 843.	B	6				0.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x630 provedení: .40		ks	1,0		—
2 844.	B	6				0.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 850x560 provedení: .40, černý matný nástřik		ks	1,0		—
2 845.	B	6				0.4_Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr typu EW rozměr: 200x200 požární odolnost: min - EW 30		ks	2,0		—
2 846.	B	6				0.5_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 1800x1450 provedení: pro - servopohon (bez servopohonu)		ks	1,0		—
2 847.	B	6				0.6_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 1250x710 provedení: pro - servopohon (bez servopohonu)		ks	1,0		—
2 848.	B	6				0.7_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1800x1450 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel a práškový lak, odstín laku bude určen / při realizaci (RAL)		ks	1,0		—
2 849.	B	6				0.8_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1750x1000 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel a práškový lak, odstín laku bude určen / při realizaci (RAL)		ks	1,0		—
2 850.	B	6				0.9_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1200x1000 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel a práškový lak, odstín laku bude určen / při realizaci (RAL)		ks	1,0		—

Poř.	Typ	řiznaciový Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 851.	B	6			VZT._0071	0.10_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	434,0		—
2 852.	B	6			VZT._0072	0.11_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	434,0		—

VZT._015: 01_Zařízení č.1

—

VZT._015.: 01_Zařízení č.1

—

2 853.	B	6				VZT._0073	1.P2_P2 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 250	ks	4,0		—
2 854.	B	6				VZT._0074	1.P3_P3 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 225	ks	2,0		—
2 855.	B	6				VZT._0075	1.P4_P4 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 180	ks	4,0		—
2 856.	B	6				VZT._0076	1.P6_P6 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 100	ks	20,0		—
2 857.	B	6				VZT._0077	1.P8_P8 - Odvodní podsestava 1000x315	ks	3,0		—
2 858.	B	6				VZT._0078	1.P9_P9 - Odvodní podsestava 1000x250	ks	2,0		—
2 859.	B	6				VZT._0079	1.P10_P10 - Odvodní podsestava 630x315	ks	4,0		—
2 860.	B	6				VZT._0080	1.P11_P11 - Odvodní podsestava 630x250	ks	2,0		—
2 861.	B	6				VZT._0081	1.P12_P12 - Odvodní podsestava 300x250	ks	20,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 862.	B	6			VZT._0082	1.1_Vzduchotechnická jednotka Průřezová rychlost: 2.92 / 2.75 m/s Vlastní rozměry (DxŠxV): 3780 x - 1050 x 2200 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1650 mm Obrysové rozměry (DxŠxV): 4165 / x 1650 x 2200 mm Hmotnost: 970 kg, objemová hmotnost izolace: 50 kg/m3 Provedení pláště vnitřní : - PZ, vnější strana: PZ ODA - venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA -	ks	1,0		—
2 863.	B	6			VZT._0083	1.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x900 provedení: .40	ks	1,0		—
2 864.	B	6			VZT._0084	1.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x900 provedení: .40	ks	1,0		—
2 865.	B	6			VZT._0085	1.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 950x950/1000 kulisový: 3 kulisový šířka 200, výška 940, - délka 1000	ks	1,0		—
2 866.	B	6			VZT._0086	1.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 950x950/1000 kulisový: 3 kulisový šířka 200, výška 940, - délka 1000	ks	1,0		—
2 867.	B	6			VZT._0087	1.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 900x710/2000 kulisový: 4 kulisový šířka 100, výška 890, - délka 2000	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 868.	B	6			VZT._0088	1.7_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 900x710/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 890, - délka 2000	ks	1,0		—
2 869.	B	6			VZT._0089	1.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1600x315 provedení: .40	ks	1,0		—
2 870.	B	6			VZT._0090	1.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x630 provedení: .40	ks	1,0		—
2 871.	B	6			VZT._0091	1.10_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x710 provedení: .40	ks	2,0		—
2 872.	B	6			VZT._0092	1.11_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x200 provedení: .40	ks	2,0		—
2 873.	B	6			VZT._0093	1.12_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x180 provedení: .40	ks	1,0		—
2 874.	B	6			VZT._0094	1.13_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 710x900 provedení: .40	ks	4,0		—
2 875.	B	6			VZT._0095	1.14_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x315 provedení: .40	ks	1,0		—
2 876.	B	6			VZT._0096	1.15_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 560x315 provedení: .40	ks	1,0		—
2 877.	B	6			VZT._0097	1.16_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x250 provedení: .40	ks	1,0		—
2 878.	B	6			VZT._0098	1.17_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 355x315 provedení: .40	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 879.	B	6				1.18_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) S rozměr (šířka x výška): / 250x315 provedení: .40		ks	1,0		—
2 880.	B	6				1.19_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 2400x1200 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	1,0		—
2 881.	B	6				1.20_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 225 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik		m	6,0		—
2 882.	B	6				1.21_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	1 196,0		—
2 883.	B	6				1.22_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd.		m2	233,0		—
2 884.	B	6				1.23_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	342,0		—
2 885.	B	6				1.24_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	261,0		—
2 886.	B	6				1.25_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	288,0		—

VZT_016: 02_Zařízení č.2

—

VZT_016.: 02_Zařízení č.2

—

2 887.	B	6				2.P2_P2 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 250		ks	3,0		—
--------	---	---	--	--	--	--	--	----	-----	--	---

Poř.	Typ	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	
------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 901.	B	6				VZT._0121	2.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 950x950/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 940, - délka 1000	ks	1,0		—
2 902.	B	6				VZT._0122	2.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 950x950/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 940, - délka 1000	ks	1,0		—
2 903.	B	6				VZT._0123	2.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 900x710/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 890, - délka 2000	ks	1,0		—
2 904.	B	6				VZT._0124	2.7_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 900x710/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 890, - délka 2000	ks	1,0		—
2 905.	B	6				VZT._0125	2.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1600x315 provedení: .40	ks	1,0		—
2 906.	B	6				VZT._0126	2.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1300x500 provedení: .40	ks	6,0		—
2 907.	B	6				VZT._0127	2.10_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x500 provedení: .40	ks	1,0		—
2 908.	B	6				VZT._0128	2.11_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x630 provedení: .40	ks	1,0		—
2 909.	B	6				VZT._0129	2.12_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x710 provedení: .40	ks	1,0		—
2 910.	B	6				VZT._0130	2.13_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 710x900 provedení: .40	ks	3,0		—
2 911.	B	6				VZT._0131	2.14_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 710x315 provedení: .40	ks	1,0		—
2 912.	B	6				VZT._0132	2.15_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 560x315 provedení: .40	ks	2,0		—

Poř. Typ	řiznaorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 913.	B	6			VZT_0133	2.16_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 250x315 provedení: .40	ks	2,0		—	
2 914.	B	6			VZT_0134	2.17_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 250x250 provedení: .40	ks	1,0		—	
2 915.	B	6			VZT_0135	2.18_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 180 provedení: .40	ks	1,0		—	
2 916.	B	6			VZT_0136	2.19_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 1800x1200 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—	
2 917.	B	6			VZT_0137	2.20_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	1 595,0		—
2 918.	B	6			VZT_0138	2.21_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.	m2	701,0		—	
2 919.	B	6			VZT_0139	2.22_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	m2	327,0		—	
2 920.	B	6			VZT_0140	2.23_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	m2	261,0		—	
2 921.	B	6			VZT_0141	2.24_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	m2	238,0		—	

Poř.	Typ	Priznaicov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
VZT_017: 03_Zařízení č.3												
VZT_017.: 03_Zařízení č.3												
2 922.	B	6			VZT_0142	3.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.49 / 2.36 m/s Vlastní - rozměry (DxŠxV): 3650 x 950 x 2000 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1550 mm / Obrysové rozměry (DxŠxV): 4035 x 1550 x 2000 mm Hmotnost: 830 kg, objemová hmotnost izolace: 50 - kg/m3 Provedení pláště vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=850x850 mm, SUP=850x850 mm, ETA=850x850	mm, EHA=850x850 mm ODA - venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA - odpadní vzduch Stranu obsluhy nutno upřesnit PŘÍVODNÍ ČÁST Koncový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtrační komora, kapsový filtr F5 - 630 43 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 129 Pa přívod: 6480 m3/h, -15.0 °C / 10.1 °C odvod: 6150 m3/h, 20.0 °C / -6.3 °C Tepelný zisk: 63.5 kW, účinnost: 72 % Klapková komora, s jednou klapkou 8 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 78 Pa přípojka topného média G: 5/4", výkon: 31.5 kW voda: 75/55°C, 1.361 m3/h 0.8 kPa vzduch: 6480 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-063-R204-0810-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, pětiradá, provedení pravé 149 Pa Eliminátor kapek 27 Pa Přípojka chladicího média G: 5/4", výkon 33.8 kW voda : 7/12°C, 5.800 m3/h 11.0 kPa vzduch: 6480 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 32-100-S310-0750-24SR 1 ks Př.: Sifon pro odvod kondenzátu 1 ks Ventilátorová komora s volným oběhým	ks	1,0			—
2 923.	B	6			VZT_0143	3.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivčním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 850x850 provedení: .40		ks	1,0		—	
2 924.	B	6			VZT_0144	3.3_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 490, - délka 1000		ks	1,0		—	
2 925.	B	6			VZT_0145	3.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 850x850/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 840, - délka 1000		ks	1,0		—	
2 926.	B	6			VZT_0146	3.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 490, - délka 2000		ks	1,0		—	
2 927.	B	6			VZT_0147	3.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 490, - délka 2000		ks	1,0		—	

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 928.	B	6				3.7_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 225 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík		ks	2,0		—
2 929.	B	6				3.8_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 315 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík		ks	2,0		—
2 930.	B	6				3.9_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: čtyřhranné hlukově izolované rozměr: - 800x200 řízení: dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková / izolace, černý matný nástřík		ks	4,0		—
2 931.	B	6				3.10_Tlumič hluku kruhový průměr: 225 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík		ks	2,0		—
2 932.	B	6				3.11_Tlumič hluku kruhový průměr: 315 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík		ks	2,0		—
2 933.	B	6				3.12_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 800x200/1000 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 190, - délka 1000		ks	2,0		—
2 934.	B	6				3.13_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 800x200/1500 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 190, - délka 1500		ks	2,0		—
2 935.	B	6				3.14_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu		ks	15,0		—
2 936.	B	6				3.15_Anemostat vířivý odtahový rozměry: 600x600 provedení: čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení - vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního panelu černá matná, dle požadavku / architekta včetně závěsného a montážního materiálu		ks	5,0		—
2 937.	B	6				3.16_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 1225x225 typ regulace: - R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	4,0		—
2 938.	B	6				3.17_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 800x800 provedení: .40		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 939.	B	6				VZT._0159 3.18_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x1000 provedení: .40		ks	1,0		—
2 940.	B	6				VZT._0160 3.19_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x500 provedení: .40		ks	3,0		—
2 941.	B	6				VZT._0161 3.20_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x315 provedení: .40		ks	2,0		—
2 942.	B	6				VZT._0162 3.21_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 710x315 provedení: .40		ks	2,0		—
2 943.	B	6				VZT._0163 3.22_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	120,0		—
2 944.	B	6				VZT._0164 3.23_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 315 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik		m	12,0		—
2 945.	B	6				VZT._0165 3.24_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 225 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik		m	12,0		—
2 946.	B	6				VZT._0166 3.25_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	1 326,0		—
2 947.	B	6				VZT._0167 3.26_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	95,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 948.	B	6	VZT._0168			3.27_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	169,0		—
2 949.	B	6	VZT._0169			3.28_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	1 086,0		—

VZT._018: 04_Zařízení č.4

—

VZT._018.: 04_Zařízení č.4

—

2 950.	B	6	VZT._0170			4.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.85 / 2.70 m/s Vlastní - rozměry (DxŠxV): 3680 x 950 x 2000 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1550 mm / Obrysové rozměry (DxŠxV): 4065 x 1550 x 2000 mm Hmotnost: 845 kg, objemová hmotnost izolace: 50 - kg/m3 Provedení pláště vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=850x850 mm, SUP=850x850 mm, ETA=850x850	mm, EHA=850x850 mm ODA - venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA - odpadní vzduch Stranu obsluhy nutno upřesnit PŘÍVODNÍ ČÁST Koncový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtlační komora, kapsový filtr F5 - 630 56 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekupační komora rotační 147 Pa přívod: 7400 m3/h, -15.0 °C / 9.4 °C odvod: 7030 m3/h, 20.0 °C / -5.4 °C Tepelný zisk: 71.0 kW, účinnost: 70 % Motor: 90 W, 0.51 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 10 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 89 Pa přípojka topného média G: 5/4", výkon: 35.9 kW voda: 75/55°C, 1.554 m3/h 1.0 kPa vzduch: 7400 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-063-R204-0810-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, šestiřadá, provedení pravé 207 Pa Eliminátor kapek 35 Pa Přípojka chladicího média G: 5/4", výkon 38.5 kW voda : 7/12°C, 6.623 m3/h 9.7 kPa vzduch: 7400 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 32-160-S407-0750-24SR 1 ks	ks	1,0		—
--------	---	---	-----------	--	--	---	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 951.	B	6				VZT_0171	4.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 850x850 provedení: .40	ks	1,0		—
2 952.	B	6				VZT_0172	4.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 850x850 provedení: .40	ks	1,0		—
2 953.	B	6				VZT_0173	4.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 850x850/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 840, - délka 1000	ks	1,0		—
2 954.	B	6				VZT_0174	4.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 850x850/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 840, - délka 1000	ks	1,0		—
2 955.	B	6				VZT_0175	4.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x630/2000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 620, - délka 2000	ks	1,0		—
2 956.	B	6				VZT_0176	4.7_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1120x500/1500 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 490, - délka 1500	ks	2,0		—
2 957.	B	6				VZT_0177	4.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1120x500 provedení: .40	ks	3,0		—
2 958.	B	6				VZT_0178	4.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x1120 provedení: .40	ks	1,0		—
2 959.	B	6				VZT_0179	4.10_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šprůměr): 250 provedení: .40	ks	3,0		—
2 960.	B	6				VZT_0180	4.11_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 160 provedení: .40	ks	1,0		—
2 961.	B	6				VZT_0181	4.11A_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 125 provedení: .40	ks	1,0		—
2 962.	B	6				VZT_0182	4.12_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 1000x200 provedení: pro - servopohon (bez servopohonu)	ks	12,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 963.	B	6				VZT._0183	4.13_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	15,0		—
2 964.	B	6				VZT._0184	4.14_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 1000x500 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	8,0		—
2 965.	B	6				VZT._0185	4.15_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřik	ks	1,0		—
2 966.	B	6				VZT._0186	4.16_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	3,0		—
2 967.	B	6				VZT._0187	4.17_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—
2 968.	B	6				VZT._0188	4.18_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	3,0		—
2 969.	B	6				VZT._0189	4.19_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděře připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—
2 970.	B	6				VZT._0190	4.20_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	m	90,0		—
2 971.	B	6				VZT._0191	4.21_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	m	30,0		—
2 972.	B	6				VZT._0192	4.22_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 125 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	m	10,0		—
2 973.	B	6				VZT._0193	4.23_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 250 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	m	66,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 974.	B	6			VZT._0194	4.24_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	m	9,0		—
2 975.	B	6			VZT._0195	4.25_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	m2	770,0		—
2 976.	B	6			VZT._0196	4.26_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.	m2	514,0		—
2 977.	B	6			VZT._0197	4.27_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	131,0		—
2 978.	B	6			VZT._0198	4.28_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	185,0		—

VZT._019: 05_Zařízení č.5
VZT._019.: 05_Zařízení č.5

—
—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 979.	B	6	VZT._0199			5.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.74 / 2.61 m/s Vlastní rozměry - (DxŠxV): 3065 x 550 x 1200 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 900 mm Obrysové rozměry / (DxŠxV): 3450 x 900 x 1200 mm Hmotnost: 330 kg, objemová hmotnost izolace: 50 kg/m3 Provedení pláště - vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=450x450 mm, SUP=450x450 mm, ETA=450x450 mm, EHA=450x450 mm ODA -	venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA – odpadní vzduch Stranu obsluhy nutno upřesnit PŘÍVODNÍ ČÁST Konecový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtrovací komora, kapkový filtr F5 - 630 65 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 149 Pa přívod: 2000 m3/h, -15.0 °C / 9.3 °C odvod: 1900 m3/h, 20.0 °C / -5.3 °C Tepelný zisk: 19.1 kW, účinnost: 69 % Motor: 25 W, 0.24 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 5 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 97 Pa přípojka topného média G: 1", výkon: 9.7 kW voda: 75/55°C, 0.420 m3/h 0.7 kPa vzduch: 2000 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 25-040-R204-0400-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, šestiřadá, provedení pravé 253 Pa Eliminátor kapek 42 Pa Přípojka chladicího média G: 1", výkon 10.4 kW voda : 7/12°C, 1.790 m3/h 10.0 kPa vzduch: 2000 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 25-040-R206-0390-24SR 1 ks Př.: Sifon pro odvod kondenzátu 1 ks Ventilátorová komora s volným oběhovým	ks	1,0		–
2 980.	B	6	VZT._0200			5.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 450x450 provedení: .40		ks	1,0		–
2 981.	B	6	VZT._0201			5.3_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 450x450/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 100, výška 440, - délka 1000		ks	1,0		–
2 982.	B	6	VZT._0202			5.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 450x450/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 100, výška 440, - délka 1000		ks	1,0		–
2 983.	B	6	VZT._0203			5.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 500x315/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 100, výška 490, - délka 1500		ks	2,0		–
2 984.	B	6	VZT._0204			5.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 500x315/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 100, výška 490, - délka 1500		ks	2,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 985.	B	6			VZT._0205	5.7_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x315 provedení: .40	ks	2,0		—
2 986.	B	6			VZT._0206	5.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x500 provedení: .40	ks	4,0		—
2 987.	B	6			VZT._0207	5.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x200 provedení: .40	ks	2,0		—
2 988.	B	6			VZT._0208	5.10_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	2,0		—
2 989.	B	6			VZT._0209	5.11_Anemostat vířivý odtahový rozměry: 600x600 provedení: čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení - vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního panelu černá matná, dle požadavku / architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	2,0		—
2 990.	B	6			VZT._0210	5.12_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 225x125 typ regulace: - s náběhovým plechem s nízkou hladinou hluku a vysokou regulační schopností příslušenství: dle / potřeby regulační clonka z pěnového hlukově útlumového materiálu povrchová úprava: odstín laku bude - určen při realizaci (RAL)	ks	13,0		—
2 991.	B	6			VZT._0211	5.13_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 225x125 typ regulace: - s nízkou hladinou hluku a vysokou regulační schopností příslušenství: dle potřeby regulační clonka z / pěnového hlukově útlumového materiálu povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	13,0		—
2 992.	B	6			VZT._0212	5.14_Přeslechový tlumič hluku pro vložení do potrubí rozměr: 495x310/750	ks	18,0		—
2 993.	B	6			VZT._0213	5.15_Přeslechový tlumič hluku pro vložení do potrubí rozměr: 245x310/750	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 994.	B	6				VZT._0214 5.16_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	24,0		—
2 995.	B	6				VZT._0215 5.17_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	26,0		—
2 996.	B	6				VZT._0216 5.18_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	566,0		—
2 997.	B	6				VZT._0217 5.19_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	10,0		—
2 998.	B	6				VZT._0218 5.20_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	254,0		—
2 999.	B	6				VZT._0219 5.21_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	92,0		—
3 000.	B	6				VZT._0220 5.22_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	110,0		—

VZT._020: 06_Zařízení č.6

—

VZT._020.: 06_Zařízení č.6

—

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 001.	B	6	VZT._0221	6.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.79 / 2.67 m/s Vlastní rozměry - (DxŠxV): 3280 x 700 x 1500 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1100 mm Obrysové rozměry / (DxŠxV): 3665 x 1100 x 1500 mm Hmotnost: 460 kg, objemová hmotnost izolace: 50 kg/m3 Provedení - pláště vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=600x600 mm, SUP=600x600 mm, ETA=600x600 mm, EHA=600x600	mm ODA - venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA – odpadní vzduch Stranu obsluhy nutno upřesnit PŘÍVODNÍ ČÁST Koncový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtreační komora, kapsový filtr F5 - 630 45 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 155 Pa přívod: 3620 m3/h, -15.0 °C / 9.1 °C odvod: 3460 m3/h, 20.0 °C / -4.9 °C Tepelný zisk: 34.4 kW, účinnost: 69 % Motor: 25 W, 0.24 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 5 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 102 Pa přípojka topného média G: 1", výkon: 17.6 kW voda: 75/55°C, 0.760 m3/h 1.1 kPa vzduch: 3620 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 25-040-R204-0510-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, šestiřadá, provedení pravé 227 Pa Eliminátor kapek 38 Pa Přípojka chladícího média G: 1", výkon 18.9 kW voda : 7/12°C, 3.240 m3/h 11.4 kPa vzduch: 3620 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 25-063-L307-0500-24SR 1 ks Přif : Sifon pro odvod kondenzátu 1 ks	ks	1,0		–
3 002.	B	6	VZT._0222	6.2_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 600x600/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 100, výška 590, - délka 1000		ks	1,0		–
3 003.	B	6	VZT._0223	6.3_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 600x600/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 100, výška 590, - délka 1000		ks	1,0		–
3 004.	B	6	VZT._0224	6.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 800x315/1500 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 305, - délka 1500		ks	2,0		–
3 005.	B	6	VZT._0225	6.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 800x315/1500 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 305, - délka 1500		ks	2,0		–
3 006.	B	6	VZT._0226	6.6_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x800 provedení: .40		ks	4,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 007.	B	6	VZT._0227			6.7_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 400x400 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 200 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu		ks	15,0		—
3 008.	B	6	VZT._0228			6.8_Anemostat vířivý odtahový rozměry: 400x400 provedení: čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení - vzduchu průměru 200 mm, s regulační klapkou barva čelního panelu černá matná, dle požadavku / architekta včetně závěsného a montážního materiálu		ks	1,0		—
3 009.	B	6	VZT._0229			6.9_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 525x125 typ regulace: - R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	7,0		—
3 010.	B	6	VZT._0230			6.10_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 200 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	96,0		—
3 011.	B	6	VZT._0231			6.11_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I, v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	395,0		—
3 012.	B	6	VZT._0232			6.12_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	10,0		—
3 013.	B	6	VZT._0233			6.13_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	145,0		—
3 014.	B	6	VZT._0234			6.14_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	90,0		—

VZT._021: 07_Zařízení č.7

—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
VZT_021.: 07_Zařízení č.7									
3 015.	B	6		VZT_0235	7.1_Vzduchotechnická jednotka Průřezová rychlost: 2.83 / 2.97 m/s Vlastní rozměry (DxŠxV): 3085 x - 950 x 2000 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1550 mm Obrysové rozměry (DxŠxV): 3470 / x 1550 x 2000 mm Hmotnost: 820 kg, objemová hmotnost izolace: 50 kg/m3 Provedení pláště vnitřní : - PZ, vnější strana: PZ - - - strana obsluhy V x Š: , ODA=850x850 mm, SUP=850x850 mm, ETA=850x850 mm,	ks	1,0		—
3 016.	B	6		VZT_0236	7.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 850x850 provedení: .40	ks	1,0		—
3 017.	B	6		VZT_0237	7.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x500 provedení: .40	ks	1,0		—
3 018.	B	6		VZT_0238	7.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 850x850/1000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 840, - délka 1000	ks	1,0		—
3 019.	B	6		VZT_0239	7.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/1000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 950, - délka 1000	ks	1,0		—
3 020.	B	6		VZT_0240	7.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 950, - délka 2000	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 021.	B	6			VZT._0241	7.7_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 950, - délka 2000	ks	1,0		—
3 022.	B	6			VZT._0242	7.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x1000 provedení: .40	ks	2,0		—
3 023.	B	6			VZT._0243	7.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 120 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x500 provedení: .40	ks	1,0		—
3 024.	B	6			VZT._0244	7.10_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x315 provedení: .40	ks	2,0		—
3 025.	B	6			VZT._0245	7.11_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x160 provedení: .40	ks	1,0		—
3 026.	B	6			VZT._0246	7.12_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x180 provedení: .40	ks	1,0		—
3 027.	B	6			VZT._0247	7.13_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 250x250 provedení: .40	ks	2,0		—
3 028.	B	6			VZT._0248	7.14_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 315x315 provedení: ruční	ks	1,0		—
3 029.	B	6			VZT._0249	7.15_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	17,0		—
3 030.	B	6			VZT._0250	7.16_Anemostat vířivý odtahový rozměry: 600x600 provedení: čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení - vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního panelu černá matná, dle požadavku / architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	1,0		—
3 031.	B	6			VZT._0251	7.17_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 1225x225 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	6,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 032.	B	6				VZT._0252	7.18_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděje připojovací rozměr: 200 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—	
3 033.	B	6				VZT._0253	7.19_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	ks	70,0		—	
3 034.	B	6				VZT._0254	7.20_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	m	108,0		—	
3 035.	B	6				VZT._0255	7.21_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 200 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik	m	5,0		—	
3 036.	B	6				VZT._0256	7.22_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 250 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	m	6,0		—	
3 037.	B	6				VZT._0257	7.23_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	1 148,0		—
3 038.	B	6				VZT._0258	7.24_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd.	m2	539,0		—	
3 039.	B	6				VZT._0259	7.25_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	162,0		—	
3 040.	B	6				VZT._0260	7.26_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	306,0		—	

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
VZT_022: 08_Zařízení č.8									-
VZT_022.: 08_Zařízení č.8									-
3 041.	B	6		VZT_0261	8.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.50 / 2.38 m/s Vlastní rozměry - (DxŠxV): 4550 x 1500 x 3130 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 2370 mm Obrysové rozměry / (DxŠxV): 4935 x 2370 x 3130 mm Hmotnost: 2220 kg, objemová hmotnost izolace: 50 kg/m3 Provedení - pláště vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=1300x1300 mm, SUP=1300x1300 mm, ETA=1300x1300 mm,	ks	1,0		-
3 042.	B	6		VZT_0262	8.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1300x1300 provedení: .40	ks	1,0		-
3 043.	B	6		VZT_0263	8.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1300x1300 provedení: .40	ks	1,0		-
3 044.	B	6		VZT_0264	8.4_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1300x1300/1000 kulisy: 4 kulisy šířka 200, výška - 1290, délka 1000	ks	1,0		-
3 045.	B	6		VZT_0265	8.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1300x1300/1000 kulisy: 4 kulisy šířka 200, výška - 1290, délka 1000	ks	1,0		-

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 046.	B	6				8.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x1000/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 200, výška - 1290, délka 1000		ks	1,0		—
3 047.	B	6				8.7_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x1000/2000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 990, - délka 2000		ks	1,0		—
3 048.	B	6				8.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1600x315 provedení: .40		ks	5,0		—
3 049.	B	6				8.9_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x500 provedení: .40		ks	1,0		—
3 050.	B	6				8.9A_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x500 provedení: .40		ks	2,0		—
3 051.	B	6				8.10_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x630 provedení: .40		ks	3,0		—
3 052.	B	6				8.11_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x1000 provedení: .40		ks	1,0		—
3 053.	B	6				8.12_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x500 provedení: .40		ks	3,0		—
3 054.	B	6				8.13_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 710x315 provedení: .40		ks	5,0		—
3 055.	B	6				8.14_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x315 provedení: .40		ks	2,0		—
3 056.	B	6				8.15_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 325x125 provedení: .40		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 057.	B	6				VZT._0277	8.16_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x315 provedení: .40	ks	2,0		—
3 058.	B	6				VZT._0278	8.17_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 200x200 provedení: .40	ks	1,0		—
3 059.	B	6				VZT._0279	8.18_Požární stěnový uzávěr s ovládaným EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením rozměr: 400x315 požární odolnost: EI 90 DP1 provedení: (.40)	ks	2,0		—
3 060.	B	6				VZT._0280	8.19_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	ks	1,0		—
3 061.	B	6				VZT._0281	8.20_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 2400x1200 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—
3 062.	B	6				VZT._0282	8.21_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 1225x425 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	4,0		—
3 063.	B	6				VZT._0283	8.22_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 1225x125 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	32,0		—
3 064.	B	6				VZT._0284	8.23_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 325x125 typ regulace: - R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	2,0		—
3 065.	B	6				VZT._0285	8.24_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 315x315 typ regulace: - R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL) 315x315	ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 066.	B	6				8.25_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 200 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	18,0		—
3 067.	B	6				8.26_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	23,0		—
3 068.	B	6				8.27_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	10,0		—
3 069.	B	6				8.28_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu, černý matný nástřik		m	6,0		—
3 070.	B	6				8.29_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	2 025,0		—
3 071.	B	6				8.30_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	481,0		—
3 072.	B	6				8.31_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	58,0		—
3 073.	B	6				8.32_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	236,0		—
3 074.	B	6				8.33_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	350,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 075.	B	6				VZT._0295	8.34_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 20 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	820,0		—

VZT._023: 09_Zařízení č.9

—

VZT._023.: 09_Zařízení č.9

—

3 076.	B	6				VZT._0296	9.1_VZT jednotka neosazena, navrhne, dodá a osadí nájemce komerčního prostoru	ks	—		—
3 077.	B	6				VZT._0297	9.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 900x355 provedení: .40	ks	2,0		—
3 078.	B	6				VZT._0298	9.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 900x355 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—
3 079.	B	6				VZT._0299	9.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	m2	37,0		—
3 080.	B	6				VZT._0300	9.5_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.	m2	37,0		—

VZT._024: 10_Zařízení č.10

—

VZT._024.: 10_Zařízení č.10

—

3 081.	B	6				VZT._0301	10.1_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 460 m3/h příkon: 120 W / 230 V / - 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka	ks	1,0		—
--------	---	---	--	--	--	-----------	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 082.	B	6				VZT._0302 10.2_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 500 m3/h příkon: 120 W / 230 V / - 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 083.	B	6				VZT._0303 10.3_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 450 m3/h příkon: 120 W / 230 V / - 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 084.	B	6				VZT._0304 10.4_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 125 typ: 350/125 průtok: 150 m3/h (100 Pa) příkon: - 30 W / 230 V / 0,13 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 085.	B	6				VZT._0305 10.5_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 210 m3/h (200 Pa) příkon: - 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 086.	B	6				VZT._0306 10.6_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 210 m3/h (200 Pa) příkon: - 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 087.	B	6				VZT._0307 10.7_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 125 typ: 350/125 průtok: 150 m3/h (100 Pa) příkon: - 30 W / 230 V / 0,13 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 088.	B	6				VZT._0308 10.8_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 125 typ: 350/125 průtok: 150 m3/h (100 Pa) příkon: - 30 W / 230 V / 0,13 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 089.	B	6				VZT._0309 10.9_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 250 m3/h (200 Pa) příkon: - 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 090.	B	6				VZT._0310 10.10_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 450 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 091.	B	6				VZT._0311 10.11_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 500 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 092.	B	6				VZT._0312 10.12_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 093.	B	6				VZT._0313 10.13_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 094.	B	6				VZT._0314 10.14_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 095.	B	6				VZT._0315 10.15_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 260 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 096.	B	6				VZT._0316 10.16_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 450 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 097.	B	6				VZT._0317 10.17_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 450 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 098.	B	6				VZT._0318 10.18_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 500 m3/h příkon: 120 W / 230 V - / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 099.	B	6				VZT._0319 10.19_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 100.	B	6				VZT._0320 10.20_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 101.	B	6				VZT._0321 10.21_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 102.	B	6				VZT._0322 10.22_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 150 m3/h (250 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 103.	B	6				VZT._0323 10.23_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 350 m ³ /h (250 Pa) - vysoké - otáčky příkon: 120 W / 230 V / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: / IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 104.	B	6				VZT._0324 10.24_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 450x250 provedení: .40		ks	4,0		—
3 105.	B	6				VZT._0325 10.25_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 300x250 provedení: .40		ks	11,0		—
3 106.	B	6				VZT._0326 10.26_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 250x250 provedení: .40		ks	3,0		—
3 107.	B	6				VZT._0327 10.27_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 250 provedení: .40		ks	1,0		—
3 108.	B	6				VZT._0328 10.28_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 200 provedení: .40		ks	13,0		—
3 109.	B	6				VZT._0329 10.29_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 160 provedení: .40		ks	19,0		—
3 110.	B	6				VZT._0330 10.30_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 125 provedení: .40		ks	5,0		—
3 111.	B	6				VZT._0331 10.31_Požární stěnový uzávěr s ovládaný EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením rozměr: 400x215 požární odolnost: EI 90 DP1 provedení: (.40)		ks	2,0		—
3 112.	B	6				VZT._0332 10.32_Tlumič hluku kruhový průměr: 200 mm celková délka: 600 mm povrchová úprava: hlučková izolace, - černý matný nástřik		ks	2,0		—
3 113.	B	6				VZT._0333 10.33_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděže připojovací rozměr: 200 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	10,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 114.	B	6				VZT._0334	10.34_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděje připojovací rozměr: 200 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	6,0		–
3 115.	B	6				VZT._0335	10.35_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděje připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	8,0		–
3 116.	B	6				VZT._0336	10.36_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděje připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	56,0		–
3 117.	B	6				VZT._0337	10.37_Výustka čtyřhranná atypická, konkrétní provedení nutno před objednáním upřesnit s architekty - stavby provedení: hliníkové komfortní počet řad: 1 rozměr: 3800x130 (nutno doměřit dle / spárofezu) typ regulace: bez povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	6,0		–
3 118.	B	6				VZT._0338	10.38_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 450x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	8,0		–
3 119.	B	6				VZT._0339	10.39_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 300x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	22,0		–
3 120.	B	6				VZT._0340	10.40_Ochranná mřížka rozměr: 200 povrchová úprava: galvanizovaná ocel	ks	2,0		–
3 121.	B	6				VZT._0341	10.41_Krycí mřížka kruhová rozměr: 160 provedení: s válcovým nástavcem pro spiro potrubí výplň - otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaný plech	ks	3,0		–
3 122.	B	6				VZT._0342	10.42_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 315x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	2,0		–
3 123.	B	6				VZT._0343	10.43_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 315x945 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	1,0		–
3 124.	B	6				VZT._0344	10.44_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 125x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	1,0		–

Poř.	Typ	Říznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 125.	B	6			VZT._0345	10.45_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 750x500 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	1,0		—	
3 126.	B	6			VZT._0346	10.46_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 200x200 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	5,0		—	
3 127.	B	6			VZT._0347	10.47_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 200 mm	m	90,0		—	
3 128.	B	6			VZT._0348	10.48_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm	m	40,0		—	
3 129.	B	6			VZT._0349	10.49_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 125 mm	m	168,0		—	
3 130.	B	6			VZT._0350	10.50_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 200 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	156,0		—	
3 131.	B	6			VZT._0351	10.51_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	225,0		—	
3 132.	B	6			VZT._0352	10.52_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 125 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m	28,0		—	
3 133.	B	6			VZT._0353	10.53_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	152,0		—
3 134.	B	6			VZT._0354	10.54_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd.	m2	24,0		—	

VZT._025: 11_Zařízení č.11

—

VZT._025.: 11_Zařízení č.11

—

Poř.	Typ	říznaorovi Kód			Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 135.	B	6			VZT._0355			11.1_Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí průtok: 8550 m3/h (400 Pa) příkon: 5,35 kW / 10 A - / 400 V hlučnost: 67 dB(A) v 1 m rozměry potrubí: 1000x500 mm rozměry (šířka x výška x délka): / 1000x540x985 mm otáčky : 900 ot/min hmotnost : 100 kg příslušenství: klapka pro servopohon, pružné - vložky	ks	2,0		—
3 136.	B	6			VZT._0356			11.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1400x600 provedení: .40	ks	1,0		—
3 137.	B	6			VZT._0357			11.3_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x710 provedení: .40	ks	2,0		—
3 138.	B	6			VZT._0358			11.4_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x400 provedení: .40	ks	1,0		—
3 139.	B	6			VZT._0359			11.5_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 800x250 provedení: .40	ks	1,0		—
3 140.	B	6			VZT._0360			11.6_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x250 provedení: .40	ks	1,0		—
3 141.	B	6			VZT._0361			11.7_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x1000 provedení: .40	ks	1,0		—
3 142.	B	6			VZT._0362			11.8_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 400x250 provedení: .40	ks	2,0		—
3 143.	B	6			VZT._0363			11.9_Měřicí clona IRIS průměr: 630	ks	2,0		—
3 144.	B	6			VZT._0364			11.10_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1250x710/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška - 700, délka 1500	ks	2,0		—
3 145.	B	6			VZT._0365			11.11_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1250x400/1000 kulisy: 4 kulisy šířka 200, výška - 390, délka 1000	ks	1,0		—
3 146.	B	6			VZT._0366			11.12_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/1500 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška - 490, délka 1500	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 147.	B	6			VZT._0367	11.13_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 630x250/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 100, výška 240, - délka 1500	ks	1,0		—	
3 148.	B	6			VZT._0368	11.14_Výustka čtyřhranná provedení: průmyslové počet řad: 2 rozměr: 525x225 typ regulace: R1 - povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	18,0		—	
3 149.	B	6			VZT._0369	11.15_Výustka čtyřhranná provedení: průmyslové počet řad: 1 rozměr: 425x125 typ regulace: R1 - povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	40,0		—	
3 150.	B	6			VZT._0370	11.16_Krycí mřížka výfuku hranatá jmenovitý rozměr: 1325x710 (nutno doměřit) provedení: s - přírubou, pro osazení na potrubí výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel a / práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—	
3 151.	B	6			VZT._0371	11.17_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	1 912,0		—
3 152.	B	6			VZT._0372	11.18_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.	m2	127,0		—	
3 153.	B	6			VZT._0373	11.19_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	580,0		—	

VZT._026: 12_Zařízení č.12

—

VZT._026: 12_Zařízení č.12

—

3 154.	B	6			VZT._0374	12.1_Ventilátor radiální do kruhového potrubí průtok: 500 m3/h (400 Pa) příkon: 0,18 kW / 0,8 A / - 230 V hlučnost: 54 dB(A) v 3 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 6 kg příslušenství: 2x / spojovací manžeta, samočinná zpětná klapka	ks	1,0		—
--------	---	---	--	--	-----------	--	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 155.	B	6				VZT._0375	12.2_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 200x200 provedení: .40	ks	3,0		—	
3 156.	B	6				VZT._0376	12.3_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	1,0		—	
3 157.	B	6				VZT._0377	12.4_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 600 mm povrchová úprava: pozinkovaná ocel	ks	1,0		—	
3 158.	B	6				VZT._0378	12.5_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	3,0		—	
3 159.	B	6				VZT._0379	12.6_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu	m	10,0		—	
3 160.	B	6				VZT._0380	12.7_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 160 mm	m	6,0		—	
3 161.	B	6				VZT._0381	12.8_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	40,0		—
3 162.	B	6				VZT._0382	12.9_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.	m2	16,0		—	

VZT._027: 13_Zařízení č.13
VZT._027.: 13_Zařízení č.13

3 163.	B	6				VZT._0383	13.1_Malý axiální ventilátor do kruhového potrubí průtok: 760 m3/h (50 Pa) příkon: 0,04 kW / 0,21 - A / 230 V hlučnost: 47 dB(A) v 1,5 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 4,2 / kg příslušenství: pružné spony	ks	1,0		—
--------	---	---	--	--	--	-----------	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 164.	B	6				VZT._0384 13.2_Malý axiální ventilátor do kruhového potrubí průtok: 980 m3/h (120 Pa) příkon: 0,128 kW / - 0,55 A / 230 V hlučnost: 65 dB(A) v 1,5 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 4,7 / kg příslušenství: pružné spony		ks	1,0		—
3 165.	B	6				VZT._0385 13.3_Malý axiální ventilátor do kruhového potrubí průtok: 640 m3/h (50 Pa) příkon: 0,04 kW / 0,21 - A / 230 V hlučnost: 47 dB(A) v 1,5 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 4,2 / kg příslušenství: pružné spony		ks	1,0		—
3 166.	B	6				VZT._0386 13.4_Malý axiální ventilátor do kruhového potrubí průtok: 300 m3/h (50 Pa) příkon: 0,04 kW / 0,21 - A / 230 V hlučnost: 47 dB(A) v 1,5 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 4,2 / kg příslušenství: pružné spony		ks	1,0		—
3 167.	B	6				VZT._0387 13.5_Malý axiální ventilátor do kruhového potrubí průtok: 400 m3/h (50 Pa) příkon: 0,04 kW / 0,21 - A / 230 V hlučnost: 47 dB(A) v 1,5 m rozměry potrubí: průměr 250 mm hmotnost : 4,2 / kg příslušenství: pružné spony		ks	1,0		—
3 168.	B	6				VZT._0388 13.6_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 250 m3/h (200 Pa) příkon: - 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 169.	B	6				VZT._0389 13.7_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 350 m3/h (250 Pa) - vysoké - otáčky příkon: 120 W / 230 V / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: / IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 170.	B	6				VZT._0390 13.8_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 350 m3/h (250 Pa) - vysoké - otáčky příkon: 120 W / 230 V / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: / IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 171.	B	6			VZT._0391 13.9_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 200 800/200 průtok: 350 m3/h (250 Pa) - vysoké - otáčky příkon: 120 W / 230 V / 0,50 A hlučnost: 39 dB(A) ve 3 m - vysoké otáčky krytí: / IP44 příslušenství: 2x spojovací manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 172.	B	6			VZT._0392 13.10_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 160 typ: 500/160 průtok: 100 m3/h (175 Pa) - příkon: 50 W / 230 V / 0,22 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 173.	B	6			VZT._0393 13.11_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 125 typ: 350/125 průtok: 120 m3/h (100 Pa) - příkon: 30 W / 230 V / 0,13 A hlučnost: 33 dB(A) ve 3 m krytí: IP44 příslušenství: 2x spojovací / manžeta, samočinná zpětná klapka		ks	1,0		—
3 174.	B	6			VZT._0394 13.12_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí typ: 4000/355 průtok: 1800 m3/h (210 Pa) příkon: - 345 W / 230 V / 1,53 A hlučnost: 44 dB(A) ve 3 m krytí: IP54 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka, nasávací mřížka		ks	1,0		—
3 175.	B	6			VZT._0395 13.13_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí typ: TD 4000/355 průtok: 2500 m3/h (175 Pa) příkon: - 345 W / 230 V / 1,53 A hlučnost: 44 dB(A) ve 3 m krytí: IP54 příslušenství: 2x spojovací manžeta, / samočinná zpětná klapka, nasávací mřížka		ks	1,0		—
3 176.	B	6			VZT._0396 13.14_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 800x355 provedení: .40		ks	1,0		—
3 177.	B	6			VZT._0397 13.15_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 400x315 provedení: .40		ks	1,0		—
3 178.	B	6			VZT._0398 13.16_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x315 provedení: .40		ks	3,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 179.	B	6				VZT._0399	13.17_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 280x280 provedení: .40	ks	1,0		—
3 180.	B	6				VZT._0400	13.18_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 355 provedení: .40	ks	1,0		—
3 181.	B	6				VZT._0401	13.19_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 250 provedení: .40	ks	10,0		—
3 182.	B	6				VZT._0402	13.19A_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): 200 provedení: .40	ks	1,0		—
3 183.	B	6				VZT._0403	13.20_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 160 provedení: .40	ks	6,0		—
3 184.	B	6				VZT._0404	13.21_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 125 provedení: .40	ks	3,0		—
3 185.	B	6				VZT._0405	13.22_Tlumič hluku kruhový průměr: 200 mm celková délka: 600 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřik	ks	3,0		—
3 186.	B	6				VZT._0406	13.23_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 400x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	2,0		—
3 187.	B	6				VZT._0407	13.24_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 315x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	6,0		—
3 188.	B	6				VZT._0408	13.25_Ochranná mřížka rozměr: 355 povrchová úprava: galvanizovaná ocel	ks	1,0		—
3 189.	B	6				VZT._0409	13.26_Ochranná mřížka rozměr: 250 povrchová úprava: galvanizovaná ocel	ks	20,0		—
3 190.	B	6				VZT._0410	13.27_Ochranná mřížka rozměr: 200 povrchová úprava: galvanizovaná ocel	ks	3,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 191.	B	6				13.28_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 280x280 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel		ks	1,0		—
3 192.	B	6				13.29_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděje připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	3,0		—
3 193.	B	6				13.30_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 125 mm		m	15,0		—
3 194.	B	6				13.31_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 200 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik		m	13,0		—
3 195.	B	6				13.32_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 40 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik		m	66,0		—
3 196.	B	6				13.33_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	71,0		—
3 197.	B	6				13.34_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	10,0		—
3 198.	B	6				13.35_Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr typu EW rozměr: 200x200 požární odolnost: - min EW 60		ks	1,0		—

VZT_028: 14_Zařízení č.14
VZT_028: 14_Zařízení č.14

3 199.	B	6				14.1_Požární kouřotěsná klapka ruční a teplotní s koncovým spínačem požární odolnost: EI 90 (ve ho - i<->o) S rozměr (šířka x výška): 1200x1200 (nutno doměřit) provedení: .11		ks	1,0		—
3 200.	B	6				14.2_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 710x2000 provedení: s - havarijním servopohonem 230 V		ks	1,0		—
3 201.	B	6				14.3_Pružná vložka hrdla DA požární odolnost: 120 min rozměry: nutno doměřit dle DA		ks	1,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 202.	B	6			VZT._0422	14.4_Krycí mřížka PK hranatá jmenovitý rozměr: 1200x1200 (nutno doměřit) provedení: s přírubou, - pro osazení na potrubí výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude / určen při realizaci (RAL)	ks	2,0		—
3 203.	B	6			VZT._0423	14.5_Krycí mřížka výfuku hranatá jmenovitý rozměr: 2400x710 (nutno doměřit) provedení: s přírubou, - pro osazení na potrubí výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel a práškový lak, / odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—
3 204.	B	6			VZT._0424	14.6_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu, nutno respektovat - požadavky Klasifikačního osvědčení požární odolnosti EI 120 S Pavus a.s. podíl tvarovek: 40 % / včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	366,0		—
3 205.	B	6			VZT._0425	14.7_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 120 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s.	m2	366,0		—

VZT._031: 17_Zařízení č.17
VZT._031.: 17_Zařízení č.17

3 206.	B	6			VZT._0426	17.1_Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní clona povrchově opatřená černým matným - nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 mm příkon topné vody: 21 kW (voda / 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude kombinací lokálního termostatu s - koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR	ks	1,0		—
3 207.	B	6			VZT._0427	17.2_Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní clona povrchově opatřená černým matným - nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 mm příkon topné vody: 21 kW (voda / 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude kombinací lokálního termostatu s - koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR	ks	1,0		—
3 208.	B	6			VZT._0428	17.3_Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní clona povrchově opatřená černým matným - nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 mm příkon topné vody: 21 kW (voda / 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude kombinací lokálního termostatu s - koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 209.	B	6			VZT._0429 17.4_Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní clona povrchově opatřená černým matným - nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 mm příkon topné vody: 21 kW (voda / 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude kombinací lokálního termostatu s - koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR		ks	1,0		—
3 210.	B	6			VZT._0430 17.5_Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní clona povrchově opatřená černým matným - nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 mm příkon topné vody: 21 kW (voda / 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude kombinací lokálního termostatu s - koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR		ks	1,0		—
3 211.	B	6			VZT._0431 17.6_Neosazena, dodá a osadí nájemce komerčního prostoru Neopláštěná teplovzdušná teplovodní dveřní - clona povrchově opatřená černým matným nástřikem šířka: 2130 mm pracovní výška nad podlahou: 3400 / mm příkon topné vody: 21 kW (voda 60/45°C) elektrický příkon: 1,03 kW / 230 V řízení clony bude - kombinací lokálního termostatu s koncovým spínačem (dodávka VZT) a dálkově systémem MaR		ks	—		—

VZT._032: 18_Zařízení č.18
VZT._032.: 18_Zařízení č.18

3 212.	B	6			VZT._0432 18.1_Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí průtok: 12200 m3/h (500 Pa) příkon: 5,5 kW / 11 A - / 400 V hlučnost: 68 dB(A) v 1 m rozměry potrubí: 700x700 mm rozměry (šířka x výška x délka): / 1018x900x1250 mm otáčky min/max : 400/900 ot/min hmotnost : 147 kg příslušenství: klapka s - havarijním servopohonem 230V, pružné vložky		ks	1,0		—
3 213.	B	6			VZT._0433 18.2_Klapka zpětná přetlaková odlehčovací s pevně nastaveným otevíracím přetlakem jmenovitý rozměr - (horizontální šířka x výška): 1000 x 675 délka: 180 mm maximální přesah lamel ve směru proudění / vzduchu: 235 mm provedení: potrubní, přírubové, ocelový pozinkovaný rám, hliníkové listy fixovány v - uzavřené poloze přídržnými magnety průtok vzduchu: 4067 m3/h otevírací přetlak: 60 Pa maximální	pracovní rychlost vzduchu při tlakové ztrátě klapky do 60 Pa: do 2,5 m/s povolená pracovní poloha: s vodorovnými osami klapky a horizontálním prouděním vzduchu	ks	3,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 214.	B	6				VZT._0434 18.3_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 560x225 (nutno - doměřit dle spárovezu) typ regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci / (RAL)		ks	2,0		—
3 215.	B	6				VZT._0435 18.4_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 325x1300 (nutno - doměřit dle spárovezu) typ regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci / (RAL)		ks	1,0		—
3 216.	B	6				VZT._0436 18.5_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 700x700 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	1,0		—
3 217.	B	6				VZT._0437 18.6_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I, v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	357,0		—
3 218.	B	6				VZT._0438 18.7_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	357,0		—

VZT._033: 19_Zařízení č.19
VZT._033.: 19_Zařízení č.19

3 219.	B	6				VZT._0439 19.1_Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí VENTILÁTOR PROFESE STAVBA VYBAVÍ POŽÁRNÍM OBKLADEM - SE SERVISNÍM OTVOREM průtok: 12.200 m3/h (500 Pa) příkon: 5,5 kW / 11 A / 400 V hlučnost: 68 dB(A) / v 1 m rozměry potrubí: 700x700 mm rozměry (šířka x výška x délka): 1018x900x1250 mm otáčky min/max - : 400/900 ot/min hmotnost : 147 kg příslušenství: klapka s havarijním servopohonem 230V, pružné	vložky	ks	1,0		—
--------	---	---	--	--	--	--	--------	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 220.	B	6			VZT._0440	19.2_Klapka zpětná přetlaková odlehčovací s pevně nastaveným otevíracím přetlakem jmenovitý rozměr - (horizontální šířka x výška): 1000 x 675 délka: 180 mm maximální přesah lamel ve směru proudění / vzduchu: 235 mm provedení: potrubní, přírubové, ocelový pozinkovaný rám, hliníkové listy fixovány v - uzavřené poloze přídržnými magnety průtok vzduchu: 4067 m3/h otevírací přetlak: 60 Pa maximální	pracovní rychlost vzduchu při tlakové ztrátě klapky do 60 Pa: do 2,5 m/s povolená pracovní poloha: s vodorovnými osami klapky a horintontálním prouděním vzduchu	ks	3,0		—
3 221.	B	6			VZT._0441	19.3_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 560x225 (nutno - doměřit dle spárořezu) typ regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci / (RAL)		ks	2,0		—
3 222.	B	6			VZT._0442	19.4_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 325x1300 (nutno - doměřit dle spárořezu) typ regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci / (RAL)		ks	1,0		—
3 223.	B	6			VZT._0443	19.5_Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: šířka 800 mm, výška 500 - mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do potrubí		ks	1,0		—
3 224.	B	6			VZT._0444	19.6_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	86,0		—
3 225.	B	6			VZT._0445	19.7_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd.		m2	86,0		—

VZT._034: 20_Zařízení č.20

—

VZT._034.: 20_Zařízení č.20

—

3 226.	B	6			VZT._0446	20.1_Požární axiální ventilátor potrubní dimenzování viz profese SOZ požární odolnost: 400°C/2 - hod průtok: 18.877 m3/h (min. 600 Pa) příkon: 5,5 kW / 12,5 A, napětí 400 V rozměry potrubí: průměr / 900 mm délka: 750 mm příslušenství: požárně odolné pružné vložky		ks	2,0		—
--------	---	---	--	--	-----------	--	--	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznačování	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 227.	B	6				VZT._0447 20.2_Klapka odvodu kouře a tepla z více požárních úseků provedení: EI 120 (ved - i o) S1000C10000HOT - 400/30MAmulti, EI 120 (ved - i o) S1000C10000HOT 400/30AAmulti rozměry: 900x900 mm délka: 603 / mm ovládání: servopohonem (typ koordinovat s MaR)		ks	2,0		—
3 228.	B	6				VZT._0448 20.3_Výustka čtyřhranná provedení: hliníkové komfortní počet řad: 2 rozměr: 1225x425 typ - regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL) 1225x425 -		ks	8,0		—
3 229.	B	6				VZT._0449 20.4_Potrubí OTK provedení EI30multi Uchycení potrubí musí umožnit svislý pohyb potrubí, max. - vzdálenost závěsů musí být 1,3 m.		m2	546,0		—
3 230.	B	6				VZT._0450 20.5_Krycí mřížka hranatá výfuková OTK jmenovitý rozměr: 1200x600 provedení: s přírubou, pro - osazení na potrubí výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: pozinkovaná ocel		ks	2,0		—

VZT._035: 21_Zařízení č.21

—

VZT._035.: 21_Zařízení č.21

—

3 231.	B	6				VZT._0451 21.1_Ventilátor radiální do čtyřhranného potrubí VENTILÁTOR PROFESE STAVBA VYBAVÍ POŽÁRNÍM OBKLADEM - SE SERVISNÍM OTVOREM průtok: 37.754 m3/h (600 Pa) příkon: 15 kW / 400 V rozměry potrubí: 1200x1200 / mm rozměry (šířka x výška x délka): 1700x1600x2000 mm otáčky min/max : 200/550 ot/min hmotnost : - 472 kg příslušenství: klapka pro servopohon, pružné vložky		ks	1,0		—
3 232.	B	6				VZT._0452 21.2_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 500x2000 provedení: s - havarijním servopohonem 230 V		0	1,0		—
3 233.	B	6				VZT._0453 21.3_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu dle ON 12 0405 sk.I , v - případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat požadavky Klasifikačního / osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální tloušťku plechu - chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného závěsového systému,	použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd. třída těsnosti: A (běžné požadavky) dle PK 12 0036 podíl tvarovek: 40 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	m2	41,0		—
3 234.	B	6				VZT._0454 21.4_Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S provedení: - dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet minimální / tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně certifikovaného - závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít stěnové ucpávky atd.		m2	41,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznací	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
VZT_036: 22_Zařízení č.22											-
VZT_036.: 22_Zařízení č.22											-
3 235.	B	6			VZT_0455	22_Prvky pro přirozené provětrávání kanceláří, učeben a dvorany dodá a osadí, jako integrální - součást budovy, profese stavba.		kpl	-		-
VZT_037: 23_Zařízení č.23											-
VZT_037.: 23_Zařízení č.23											-
3 236.	B	6			VZT_0456	23.1_Ventilátor axiální kruhový max. průtok: 13.892 m3/h příkon: 950 kW / 4,4 A / 230 V hlučnost: - 67 dB(A) v 1 m rozměry (průměr x délka): 710x260 mm otáčky min/max : 850 ot/min hmotnost : 36,2 / kg příslušenství: krycí mřížky na sání i výtlaku		ks	1,0		-
3 237.	B	6			VZT_0457	23.2_TATO POLOŽKA BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU: Ventilátor radiální do čtyřhranného - potrubí průtok: 12200 m3/h (500 Pa) příkon: 5,5 kW / 11 A / 400 V hlučnost: 68 dB(A) v 1 m / rozměry potrubí: 700x700 mm rozměry (šířka x výška x délka): 1018x900x1250 mm otáčky min/max : - 400/900 ot/min hmotnost : 147 kg příslušenství: klapka pro servopohon, pružné vložky		ks	1,0		-
3 238.	B	6			VZT_0458	23.3_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s - termoelektrickým aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x / výška): 500x500 provedení: .40		ks	1,0		-
3 239.	B	6			VZT_0459	23.4_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s - termoelektrickým aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x / výška): 315x250 provedení: .40		ks	1,0		-
3 240.	B	6			VZT_0460	23.5_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s - termoelektrickým aktivním zařízením požární odolnost: EI 60 (ve ho i<->o) S průměr: 160 provedení: / .40		ks	1,0		-
3 241.	B	6			VZT_0461	23.6_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s - termoelektrickým aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): / 315 provedení: .40		ks	1,0		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 242.	B	6				VZT._0462 23.7_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s - termoelektrickým aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) S rozměr (průměr): / 125 provedení: .40		ks	1,0		—
3 243.	B	6				VZT._0463 23.8_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr rozměr: 200x200 požární - odolnost: min EI 45 DP1		ks	2,0		—
3 244.	B	6				VZT._0464 23.9_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr rozměr: 400x200 požární - odolnost: min EI 45 DP1		ks	5,0		—
3 245.	B	6				VZT._0465 23.10_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr rozměr: 500x400 - požární odolnost: min EI 45 DP1		ks	1,0		—
3 246.	B	6				VZT._0466 23.11_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr rozměr: 380x380 (nutno - doměřit) požární odolnost: min EI 45 DP1		ks	1,0		—
3 247.	B	6				VZT._0467 23.12_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr rozměr: 380x380 (nutno - doměřit) požární odolnost: min EI 120 DP1		ks	3,0		—
3 248.	B	6				VZT._0468 23.13_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 1600 mm, výška 750 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí		ks	4,0		—
3 249.	B	6				VZT._0469 23.14_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 1500 mm, výška 400 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí		ks	1,0		—
3 250.	B	6				VZT._0470 23.15_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 500 mm, výška 500 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí		ks	2,0		—
3 251.	B	6				VZT._0471 23.16_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 500 mm, výška 355 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí		ks	1,0		—
3 252.	B	6				VZT._0472 23.17_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 800 mm, výška 500 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí		ks	2,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 253.	B	6		VZT._0473	23.18_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protidešťová žaluzie hliníková včetně síta a rámu do potrubí rozměr: - šířka 1000 mm, výška 500 mm provedení: hliníkové, 40 mm široký rámeček, síto, upevňovací rám do / potrubí	ks	1,0		—
3 254.	B	6		VZT._0474	23.20_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozinkovaného plechu - dle ON 12 0405 sk.I., v případě požadavků na požární odolnost potrubního systému nutno respektovat / požadavky Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné je nutno dodržet - minimální tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s požárně	m2	723,0		—
3 255.	B	6		VZT._0475	23.21_POLOŽKU NUTNO DOMĚŘIT Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární - odolnost: EI 45 S provedení: dle Klasifikačního osvědčení požární odolnosti Pavus a.s., mimo jiné / je nutno dodržet minimální tloušťku plechu chráněného VZT potrubí 0,8 mm, závěsy potrubí provést s - požárně certifikovaného závěsového systému, použít závitové tyče minimálně M10, použít sténové	m2	723,0		—

VZT._038: 27_Závěsový a montážní materiál

—

VZT._038.: 27_Závěsový a montážní materiál

—

3 256.	B	6		VZT._0476	27.1_Závěsový materiál	kg	900,0		—
3 257.	B	6		VZT._0477	27.2_Tmel těsnící akrylový	kart	100,0		—
3 258.	B	6		VZT._0478	27.3_Samolepící Al páska šířka 50 mm	ks	200,0		—
3 259.	B	6		VZT._0479	27.4_Samolepící Al páska šířka 100 mm	ks	200,0		—

VZT._039: 28_Inženýrská činnost

—

VZT._039.: 28_Inženýrská činnost

—

3 260.	B	6		VZT._0480	28.1_Zaměření skutečného stavu stavby po provedení bouracích a přípravných prací	kpl	1,0		—
3 261.	B	6		VZT._0481	28.2_Projektová dokumentace profese vzduchotechnika ve stupni výrobní a dílenská dokumentace	kpl	1,0		—
3 262.	B	6		VZT._0482	28.3_Koordináční činnost	kpl	1,0		—

VZT._040: 29_Protokoly, dokumentace a uvedení do provozu

—

VZT._040.: 29_Protokoly, dokumentace a uvedení do provozu

—

3 263.	B	6		VZT._0483	29.1_Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu – označení tras potrubí - dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toku medií v potrubích, označení přístupů, / označení provozních stavů na ukazatelích stavu	kpl	1,0		—
3 264.	B	6		VZT._0484	29.2_Zaregulování celého systému a uvedení do provozu, včetně zpracování protokolů o naměřených - hodnotách.	kpl	1,0		—
3 265.	B	6		VZT._0485	29.3_Měření hluku na místech požadovaných hygienikem, včetně zpracování protokolů o naměřených - hodnotách.	kpl	1,0		—
3 266.	B	6		VZT._0486	29.4_Vypracování výkresů skutečného provedení.	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 267.	B	6	T			VZT_0487	29.5_Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle záměru projektové dokumentace.	kpl	1,0		—

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ
F.1.4.e17: OSTATNÍ

3 268.	B	6				F.1.4.e0064	Stavební přípomoc a práce	komplet	1,0		—
--------	---	---	--	--	--	-------------	---------------------------	---------	-----	--	---

SO_05_03: MaR_A.5.3
MaR_001: Rozvaděče
MaR_001.: Rozvaděče

3 269.	B	6				MaR_0000	R 1.1_Rozvaděč 01RMC101 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		—
3 270.	B	6				MaR_0001	R 1.2_Rozvaděč 01RMC1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		—
3 271.	B	6				MaR_0002	R 1.3_Rozvaděč 01RMC2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		—
3 272.	B	6				MaR_0003	R 1.4_Rozvaděč 02RMC1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		—
3 273.	B	6				MaR_0004	R 1.4 stávající hlavní rozvaděč HR v objektu A vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická - specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		—

MaR_002: Kabely
MaR_002.: Kabely

3 274.	B	6				MaR_0005	K 1.1_1-CXKH-R 20*1,5 B2ca-s1-d1	m	3 200,0		—
3 275.	B	6				MaR_0006	K 1.2_1-CXKH-R 3J*2,5	m	130,0		—
3 276.	B	6				MaR_0007	K 1.3_1-CXKH-V 20*1,5 P30-R B2ca-s1-d1	m	185,0		—
3 277.	B	6				MaR_0008	K 1.4_1-CXKH-V 20*10 P60-R B2ca-s1-d1	m	160,0		—
3 278.	B	6				MaR_0009	K 1.5_1-CXKH-V 3J*1,5 P30-R B2ca-s1-d1	m	50,0		—
3 279.	B	6				MaR_0010	K 1.6_1-CXKH-V 3J*1,5 P60-R B2ca-s1-d1	m	20,0		—
3 280.	B	6				MaR_0011	K 1.7_1-CXKH-V 30*1,5 P30-R B2ca-s1-d1	m	150,0		—
3 281.	B	6				MaR_0012	K 1.8_1-CXKH-V 30*10 P30-R B2ca-s1-d1	m	20,0		—
3 282.	B	6				MaR_0013	K 1.9_1-CXKH-V 4J*10 P30-R B2ca-s1-d1	m	185,0		—
3 283.	B	6				MaR_0014	K 1.10_1-CXKH-V 4J*2,5 P60-R B2ca-s1-d1	m	120,0		—
3 284.	B	6				MaR_0015	K 1.11_1-CXKH-V 4J*4 P30-R B2ca-s1-d1	m	460,0		—
3 285.	B	6				MaR_0016	K 1.12_CY 6 Ž/Z	m	425,0		—
3 286.	B	6				MaR_0017	K 1.13_CYKCY 4J*1,5	m	15,0		—
3 287.	B	6				MaR_0018	K 1.14_CYKCY 4J*2,5	m	50,0		—
3 288.	B	6				MaR_0019	K 1.15_CYKCY 4J*4	m	15,0		—
3 289.	B	6				MaR_0020	K 1.16_CYKY 3J*1,5	m	1 460,0		—
3 290.	B	6				MaR_0021	K 1.17_CYKY 3J*2,5	m	125,0		—
3 291.	B	6				MaR_0022	K 1.18_CYKY 30*2,5	m	110,0		—
3 292.	B	6				MaR_0023	K 1.19_CYKY 4J*1,5	m	110,0		—
3 293.	B	6				MaR_0024	K 1.20_CYKY 4J*2,5	m	210,0		—
3 294.	B	6				MaR_0025	K 1.21_CYKY 4J*4	m	200,0		—
3 295.	B	6				MaR_0026	K 1.22_JYTY 20*1	m	3 230,0		—
3 296.	B	6				MaR_0027	K 1.23_JYTY 40*1	m	2 235,0		—
3 297.	B	6				MaR_0028	K 1.24_JYTY 7*1	m	90,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 298.	B	6	MaR_0029			K 1.25_SHKFH-R 2*2*0,8		m	90,0		—
3 299.	B	6	MaR_0030			K 1.26_SHKFH-R 3*3*0,8		m	670,0		—
3 300.	B	6	MaR_0031			K 1.27_SSKFH-V 10*2*0,8		m	75,0		—
3 301.	B	6	MaR_0032			K 1.28_SSKFH-V180 P90-R,E90 3*3*0,5		m	120,0		—
3 302.	B	6	MaR_0033			K 1.29_SYKFY 2*2*0,5		m	255,0		—
3 303.	B	6	MaR_0034			K 1.30_BELDEN 9729		m	30,0		—

MaR_003: Dodávky MaR

—

MaR_003.: Dodávky MaR

—

3 304.	B	6	MaR_0035			D 1.1_LF230 m2 - NUTNÉ OVĚŘIT PŘED NÁKUPEM S m2 PROJEKTU VZT		ks	1,0		—
3 305.	B	6	MaR_0036			D 1.2_NF230 m2 - NUTNÉ OVĚŘIT PŘED NÁKUPEM S m2 PROJEKTU VZT		ks	1,0		—
3 306.	B	6	MaR_0037			D 1.3_LF230A 0,8m2 - NUTNÉ OVĚŘIT PŘED NÁKUPEM S m2 PROJEKTU VZT		ks	14,0		—
3 307.	B	6	MaR_0038			D 1.4_Připoj.krabice pro napojení požárních zařízení s pož.odolností dle PBR		ks	237,0		—
3 308.	B	6	MaR_0039			D 1.5_Připoj.krabice pro napojení požárních zařízení (kapek ve světlíku) s pož.odolností dle PBR, - se svorkami 10mm		ks	2,0		—
3 309.	B	6	MaR_0040			D 1.6_ČIDLO GTC-HC - KALIBROVÁNÍ NA LPG		ks	1,0		—
3 310.	B	6	MaR_0041			D 1.7_ČIDLO GTC-HC - KALIBROVÁNÍ NA ZEMNÍ PLYN		ks	1,0		—
3 311.	B	6	MaR_0042			D 1.8_ČIDLO GTC-HC - KALIBROVÁNÍ NA N-HEPTAN		ks	1,0		—
3 312.	B	6	MaR_0043			D 1.9_PŘÍCHYTKA P60-R pro upevnění kabelů související s řešením PBR		kpl.	1,0		—
3 313.	B	6	MaR_0044			D 1.10_KOVOVÁ NOSNÁ LIŠTA S POŽ.ODOLNOSTÍ 41*21		m	15,0		—
3 314.	B	6	MaR_0045			D 1.11_POŽÁRNÍ TMEL PROMESAL - MASTIC		kpl.	1,0		—
3 315.	B	6	MaR_0046			D 1.12_POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ		kpl.	1,0		—
3 316.	B	6	MaR_0047			D 1.13_SPOJOVACÍ A UPEVŇOVACÍ MATERIÁL ŽLABY		kpl.	1,0		—
3 317.	B	6	MaR_0048			D 1.14_SNÍMAČ TEPLoty -25 až +95st.C DO POTRUBÍ S JÍMKOU KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR		ks	15,0		—
3 318.	B	6	MaR_0049			D 1.15_SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR		ks	1,0		—
3 319.	B	6	MaR_0050			D 1.16_HAVARIJNÍ TLAČÍTKO 1/0 IP54 na stěnu		ks	1,0		—
3 320.	B	6	MaR_0051			D 1.17_TLAKOMĚR 0-600kPa TRÍVODIČ 0-10V - KONEKTOR, NÁVAREK, TLUMIČ		ks	1,0		—
3 321.	B	6	MaR_0052			D 1.18_PROSTOROVÝ TERMOSTAT -5 až +50st.C		ks	2,0		—
3 322.	B	6	MaR_0053			D 1.19_INDIKÁTOR PRÚTOKU KAPALIN DN 20-200MM		ks	4,0		—
3 323.	B	6	MaR_0054			D 1.20_KRABICE PRO PŘIPOJENÍ SERV.A ČIDEL IP54		ks	119,0		—
3 324.	B	6	MaR_0055			D 1.21_NAPROGRAMOVÁNÍ ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU		kpl.	1,0		—
3 325.	B	6	MaR_0056			D 1.22_ŽLAB M2 50/50		m	50,0		—
3 326.	B	6	MaR_0057			D 1.23_ŽLAB M2 150/50		m	50,0		—
3 327.	B	6	MaR_0058			D 1.24_ŽLAB M2 100/50		m	25,0		—
3 328.	B	6	MaR_0059			D 1.25_ŽLAB M2 200/100		m	12,0		—
3 329.	B	6	MaR_0060			D 1.26_OHEBNÉ HADICE PRO KONCOVÉ PRVKY		m	100,0		—
3 330.	B	6	MaR_0061			D 1.27_TEPLOMĚR DO VZT 0,4m -80 až +80st.C+ MONTÁŽNÍ SADA KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR		ks	21,0		—
3 331.	B	6	MaR_0062			D 1.28_TEPLOMĚR DO VZT 2m -80 až +80st.C+ MONTÁŽNÍ SADA KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR		ks	3,0		—
3 332.	B	6	MaR_0063			D 1.29_TEPLOMĚR PŘÍLOŽNÝ -30 až +130st.C KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR		ks	8,0		—
3 333.	B	6	MaR_0064			D 1.30_SNÍMAČ TLAKOVÉ DIFERENCE -PRO ZANESENÍ FILTRŮ 50-500Pa		ks	16,0		—

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 334.	B 6		MaR_0065	D 1.31_ČIDLO CO2 KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍCÍM SYSTÉMEM MaR 0-2000 PPM 0-10V 24V		ks	7,0		–
3 335.	B 6		MaR_0066	D 1.32_TLAKOMĚR 0-200kPa TRÍVODIČ 0-10V - KONEKTOR		ks	7,0		–
3 336.	B 6		MaR_0067	D 1.33_UZAVÍRACÍ KLAPKA 230VAC S PRUŽINOU - TF 230-S		ks	2,0		–
3 337.	B 6		MaR_0068	D 1.34_UZAVÍRACÍ KLAPKA 230VAC S PRUŽINOU - LF 230-S		ks	4,0		–
3 338.	B 6		MaR_0069	D 1.35_UZAVÍRACÍ KLAPKA 230VAC S PRUŽINOU - NF 230-S		ks	8,0		–
3 339.	B 6		MaR_0070	D 1.36_UZAVÍRACÍ KLAPKA 230VAC S PRUŽINOU - SF 230-S		ks	2,0		–
3 340.	B 6		MaR_0071	D 1.37_SMĚŠOVACÍ KLAPKA24V 0-10V - TF24-R		ks	1,0		–
3 341.	B 6		MaR_0072	D 1.38_SMĚŠOVACÍ KLAPKA24V 0-10V - LF24-SR		ks	5,0		–
3 342.	B 6		MaR_0073	D 1.39_SMĚŠOVACÍ KLAPKA24V 0-10V - NF24A-SR		ks	1,0		–
3 343.	B 6		MaR_0074	D 1.40_SMĚŠOVACÍ KLAPKA24V 0-10V - LM24A-SR-TP		ks	2,0		–
3 344.	B 6		MaR_0075	D 1.41_PROTİMRAZOVÁ OCHRANA KAPILÁRA 3m		ks	7,0		–
3 345.	B 6		MaR_0076	D 1.42_PROTİMRAZOVÁ OCHRANA KAPILÁRA 6m		ks	1,0		–
3 346.	B 6		MaR_0077	D 1.43_ČIDLA CO DO GARÁŽI PŘIPOJITELNÁ NA ÚSTŘEDNU SLEDOVÁNÍ CO V GARÁŽI		ks	8,0		–
3 347.	B 6		MaR_0078	D 1.44_VÝSTRAŽNÉ CEDULE VYPNI MOTOR OPUSŤ PROSTOR OBOUSTRANNĚ		ks	3,0		–
3 348.	B 6		MaR_0079	D 1.45_HOUKAČKA 230VAC		ks	1,0		–
3 349.	B 6		MaR_0080	D 1.46_ODBOČOVACÍ KRABICE		ks	5,0		–
3 350.	B 6		MaR_0081	D 1.47_SERVOPOHON KLAPKY LF230		ks	2,0		–
3 351.	B 6		MaR_0082	D 1.48_PŘÍCHYTKY PRO KABELY NA STROP		ks	100,0		–
3351.1	B 1		MaR_0083	D 1.49_MONTÁŽNÍ PRÁCE		kpl	1,0		–
3351.2	B 1		MaR_0084	D 1.49_UVEDENÍ DO PROVOZU		kpl	1,0		–
3351.3	B 1		MaR_0085	D 1.50_REVIZE		kpl	1,0		–

SO_05_04: ZTI_A.5.4

ZTI_001: Kanalizace

ZTI_002: Rozvody kanalizace z plastového materiálu systém HT, včetně objímk, konzol, závěsů a ostatních uchy

3 352.	ON 6		K.1.1.10001	HT DN 40		m	68,0		–
3 353.	ON 6		K.1.1.20002	HT DN 50		m	62,0		–
3 354.	ON 6		K.1.1.30003	HT DN 70		m	185,0		–
3 355.	ON 6		K.1.1.40004	HT DN 100		m	295,0		–
3 356.	ON 6		K.1.1.50005	HT DN 125		m	52,0		–

ZTI_003: Rozvody kanalizace z plastového materiálu systém KG včetně objímk, konzol, závěsů a ostatních uchy

3 357.	ON 6		K 1.2.10006	KG DN 100		m	132,0		–
3 358.	ON 6		K 1.2.20007	KG DN 125		m	155,0		–
3 359.	ON 6		K 1.2.30008	KG DN 150		m	22,0		–
3 360.	ON 6		K 1.2.40009	KG DN 200		m	10,0		–

ZTI_004: Rozvody kanalizace z plastového systému PPR pro odvod kondenzátu a výtlač, včetně objímk, konzol, z

3 361.	ON 6		K 1.3.10010	HT PPR PN16 DN 32		m	1 009,0		–
3 362.	ON 6		K 1.3.20011	HT PPR PN16 DN 40		m	36,0		–
3 363.	ON 6		K 1.3.30012	HT PPR PN16 DN 80		m	6,0		–

ZTI_005: Rozvody kanalizace z plastového systému PEHD pro podtlakovou dešťovou kanalizaci, včetně objímk, ko

3 364.	ON 6		K 1.4.10013	POTRUBÍ PEHD d 40, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	10,0		–
3 365.	ON 6		K 1.4.20014	POTRUBÍ PEHD d 50, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	61,0		–
3 366.	ON 6		K 1.4.30015	POTRUBÍ PEHD d 56, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	18,0		–
3 367.	ON 6		K 1.4.40016	POTRUBÍ PEHD d 63, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	46,0		–

Poř. Typ	řizna	orov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 368.	ON	6	K 1.4.50017			POTRUBÍ PEHD d 75, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	123,0		—
3 369.	ON	6	K 1.4.60018			POTRUBÍ PEHD d 90, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	326,0		—
3 370.	ON	6	K 1.4.70019			POTRUBÍ PEHD d 110, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	127,0		—
3 371.	ON	6	K 1.4.80020			POTRUBÍ PEHD d 125, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	33,0		—
3 372.	ON	6	K 1.4.90021			POTRUBÍ PEHD d 160, TVAROVKY PEHD, UCHYCENÍ		m	90,0		—
ZTI_006: Tvarovky pro podtlakovou dešťovou kanalizaci											—
3 373.	ON	6	K 1.5.10022			Střešní vtok QSM 75 260 - živičný typ		ks	28,0		—
3 374.	ON	6	K 1.5.20023			Doplňek bezpečnostních vtoků QSM 75		ks	8,0		—
3 375.	ON	6	K 1.5.30024			Elektrický ohřev QSM 75		ks	20,0		—
3 376.	ON	6	K 1.5.40025			Spojka s vnitřním závitem d 40 2,5"		ks	5,0		—
3 377.	ON	6	K 1.5.50026			Spojka s vnitřním závitem d 50 2,5"		ks	7,0		—
3 378.	ON	6	K 1.5.60027			Spojka s vnitřním závitem d 56 2,5"		ks	7,0		—
3 379.	ON	6	K 1.5.70028			Spojka s vnitřním závitem d 63 2,5"		ks	5,0		—
3 380.	ON	6	K 1.5.80029			Spojka s vnitřním závitem d 75 2,5"		ks	4,0		—
3 381.	ON	6	K 1.5.90030			Nástavec střešního vtoku DN 315		ks	28,0		—
3 382.	ON	6	K 1.5.100031			Poklop DN 315		ks	28,0		—
ZTI_007: Tvarovky pro gravitační kanalizaci											—
3 383.	ON	6	K 1.6.10032			ventilační hlavice DN75		ks	2,0		—
3 384.	ON	6	K 1.6.30033			ventilační hlavice DN110		ks	4,0		—
3 385.	ON	6	K 1.6.40034			přívzdušňovací ventil DN70		ks	5,0		—
3 386.	ON	6	K 1.6.50035			přívzdušňovací ventil DN100		ks	1,0		—
3 387.	ON	6	K 1.6.60036			zpětný uzavěr proti vzduté vodě DN 100		ks	1,0		—
3 388.	ON	6	K 1.6.70037			zpětný uzavěr proti vzduté vodě DN 125		ks	1,0		—
3 389.	ON	6	K 1.6.80038			vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou záp. uzávěrkou		ks	10,0		—
3 390.	ON	6	K 1.6.90039			zápachová uzávěrka trubní DN70		ks	4,0		—
3 391.	ON	6	K 1.6.100040			úkapový kalich s vodní i mechanickou zápachovou uzávěrkou		ks	14,0		—
3 392.	ON	6	K 1.6.110041			dvorní vpust DN 100		ks	2,0		—
3 393.	ON	6	K 1.6.120042			podlahová vpust DN 100		ks	3,0		—
3 394.	ON	6	K 1.6.130043			podlahová vpust DN 100 se zpětnou klapkou		ks	7,0		—
3 395.	ON	6	K 1.6.140044			vpust terasová se suchou protizápachovou klapkou		ks	1,0		—
3 396.	ON	6	K 1.6.150045			střešní vtok, v nepochůzném provedení, s bočním odtokem DN100		ks	10,0		—
3 397.	ON	3	K 1.6.160046			liniový odvodňovací žlab se systémovou vpustí s trubní zápachovou uzávěrkou		kpl	7,0		—
3397.1	ON	1	K 1.6.150047			2.PP odvodňovací žlab, délka 1,175 m místnost S.05 - žlab z polymerického betonu s ocelovým roštěm; nerezový 1ks viz. detail D.079 / včetně koše pro zachycení nečistot		kpl	1,0		—
3397.2	ON	1	K 1.6.150048			1.PP odvodňovací žlab šikmá rampa, délka 3,4 m viz. detail D.098b - včetně koše pro zachycení nečistot		kpl	1,0		—
3397.3	ON	1	K 1.6.150049			1.NP odvodňovací žlab světlík nad jídelnou, délka 14,2 m; TiZn - Rozvinutá šířka 550 mm včetně kotvení / TI. 0,7 - 1,0 mm dle technických pokynů výrobce v závislosti k rozvinuté šíři		kpl	1,0		—
3397.4	ON	1	K 1.6.150050			1.NP odvodňovací žlab světlík nad kanceláří, délka 3 m; TiZn - Rozvinutá šířka 800 mm včetně kotvení / TI. 0,7 - 1,0 mm dle technických pokynů výrobce v závislosti k rozvinuté šíři		kpl	1,0		—
ZTI_008: Strojní zařízení											—
3398.	ON	2	K 1.7.10047			Kalové ponorné čerpadlo do havarijní jímky se zpětnou klapkou na výtlačku - H=6m, Q=1,0 l/s, odpadní voda bez obsahu splašků		kpl	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3399.	ON	2				K 1.7.20048	Kompaktní přečerpávací zařízení splaškových vod se dvěma čerpadly (1x záloha) se zpětnou klapkou - na výtlačku; H=6m, Q=1,4 l/vt, odpadní voda z obsahem splašků	kpl	1,0		—
ZTI_009: Demontáže, opravy a úpravy na potrubí											—
3 400.	ON	2				K 1.8.10049	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN 100	m	20,0		—
3 401.	ON	2				K 1.8.20050	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN 125	m	10,0		—
3 402.	ON	2				K 1.8.30051	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN 150	m	105,0		—
3 403.	ON	2				K 1.8.40052	Demontáž stávajícího kanalizačního potrubí DN 200	m	60,0		—
3 404.	ON	6				K 1.8.50053	Vysazení odbočky na stávajícím kanalizačním potrubí za účelem napojení nových odpadů	ks	4,0		—
3 405.	ON	6				K 1.8.60054	Napojení nového potrubí na stávající kanalizaci po demontáži nepotřebné části stávajícího odpadu	ks	4,0		—
3 406.	ON	6				K 1.8.70055	Uzátkování potrubí	ks	2,0		—
3 407.	ON	6				K 1.8.80056	Zřízení plastové revizní šachty D600 mm	kpl	1,0		—
ZTI_010: Izolace kanalizačního potrubí											—
3 408.	ON	6				K 1.9.10057	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí HT DN 50	m	9,0		—
3 409.	ON	6				K 1.9.20058	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí HT DN 70	m	38,0		—
3 410.	ON	6				K 1.9.30059	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí HT DN 100	m	15,0		—
3 411.	ON	6				K 1.9.40060	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí HT DN 125	m	37,0		—
3 412.	ON	6				K 1.9.50061	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí KG DN 100	m	2,0		—
3 413.	ON	6				K 1.9.60062	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí KG DN 125	m	8,0		—
3 414.	ON	6				K 1.9.70063	Tepelná izolace z PE 20mm pro potrubí KG DN 150	m	18,0		—
3 415.	ON	6				K 1.9.130064	Izolace podtlakového potrubí z PE 20mm pro PEHD d 90	m	69,0		—
3 416.	ON	6				K 1.9.140065	Izolace podtlakového potrubí z PE 20mm pro PEHD d 110	m	3,0		—
3 417.	ON	6				K 1.9.80066	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 40	m	10,0		—
3 418.	ON	6				K 1.9.90067	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 50	m	28,0		—
3 419.	ON	6				K 1.9.100068	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 56	m	6,5		—
3 420.	ON	6				K 1.9.110069	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 63	m	41,0		—
3 421.	ON	6				K 1.9.120070	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 70	m	56,0		—
3 422.	ON	6				K 1.9.130071	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 90	m	113,0		—
3 423.	ON	6				K 1.9.140072	Izolace podtlakového potrubí - kaučuková tl. 10mm pro PEHD d 110	m	66,0		—
3 424.	ON	6				K 1.9.80073	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 50	m	33,0		—
3 425.	ON	6				K 1.9.90074	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 56	m	9,5		—
3 426.	ON	6				K 1.9.100075	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 75	m	33,0		—
3 427.	ON	6				K 1.9.110076	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 90	m	98,0		—
3 428.	ON	6				K 1.9.120077	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 110	m	43,0		—
3 429.	ON	6				K 1.9.130078	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 90	m	113,0		—
3 430.	ON	6				K 1.9.140079	Izolace podtlakového potrubí - tl. 10mm s uzavřenou komůrkovou strukturou pro PEHD d 110	m	66,0		—
ZTI_011: Ostatní											—
3 431.	ON	6				K 1.10.10080	zkoušky potrubí dle ČSN 75 6760	kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3431a	ON	2		K.1.10.10080.		Pažnice pro tlakovou vodu, min. 2,5 bar - vč. těsnění a bentonitových pásků - P1 1ks DN100 S.05 (monolit); P2 1ks DN100 S.05 (monolit); P3 1ks DN200 S.35; / P4 1ks DN110 094; P5 1ks DN110 094; P6 1ks DN110 095; P7 1ks DN110 anglický dvorek za objektem B; - P8 1ks DN 110 093a	kpl	1,0		—
3431b	ON	1		K.1.10.3		Požární ucpávky dle požadavku PBR	kpl	1,0		—

ZTI_012: Vodovod

—

ZTI_013: Potrubí z PP typ 3 PPR PN 16 pro st. vodu včetně PE navlékací izolace tl. 1cm, závěsů, konzol, objím

—

3 432.	ON	6		V.2.1.10081		20x 2,8	m	270,0		—
3 433.	ON	6		V.2.1.20082		25 x 3,5	m	85,0		—
3 434.	ON	6		V.2.1.30083		32 x 4,5	m	175,0		—
3 435.	ON	6		V.2.1.40084		40 x 5,6	m	65,0		—
3 436.	ON	6		V.2.1.50085		50 x 6,9	m	96,0		—
3 437.	ON	6		V.2.1.60086		63 x 8,6	m	85,0		—
3 438.	ON	6		V.2.1.70087		75 x 10,3	m	19,0		—

ZTI_014: Potrubí z PP typ 3 PPR PN 16 pro teplou vodu včetně PE navlékací izolace tl. vnitřní O potrubí, závě

—

3 439.	ON	6		V.2.2.10088		20x 2,8	m	100,0		—
3 440.	ON	6		V.2.2.20089		25 x 3,5	m	25,0		—
3 441.	ON	6		V.2.2.30090		32 x 4,5	m	80,0		—

ZTI_015: Potrubí ocelové závitové pozinkované, běžné ČSN 42 5710.4 - j. 11 343.0, včetně návlékové tepelbě iz

—

3 442.	ON	6		V.2.3.10091		DN 25	m	25,0		—
3 443.	ON	6		V.2.3.20092		DN 32	m	65,0		—
3 444.	ON	6		V.2.3.30093		DN 40	m	55,0		—
3 445.	ON	6		V.2.3.40094		DN 50	m	1,0		—
3 446.	ON	6		V.2.3.50095		DN 80	m	190,0		—

ZTI_016: Potrubí z rPE - těžká řada 1,0 Mpa, pro uložení do země

—

3 447.	ON	6		V.2.4.10096		32 x 5,3	ks	23,0		—
--------	----	---	--	-------------	--	----------	----	------	--	---

ZTI_017: Uzávěry - kulové kohouty

—

3 448.	ON	6		V.2.5.10097		G1/2"	ks	2,0		—
3 449.	ON	6		V.2.5.20098		G3/4"	ks	1,0		—
3 450.	ON	6		V.2.5.30099		G1"	ks	21,0		—
3 451.	ON	6		V.2.5.40100		G5/4"	ks	10,0		—
3 452.	ON	6		V.2.5.50101		G6/4"	ks	1,0		—
3 453.	ON	6		V.2.5.60102		G6/4" s vypouštěním	ks	5,0		—
3 454.	ON	6		V.2.5.70103		G21/2"	ks	1,0		—
3 455.	ON	6		V.2.5.80104		G3"	ks	8,0		—
3 456.	ON	6		V.2.5.90105		Elektromagnetický ventil DN50	ks	1,0		—

ZTI_018: Vodovodní armatury ostatní

—

3 457.	ON	6		V.2.6.10106		Vypouštěcí ventil G1/2"	ks	1,0		—
3 458.	ON	6		V.2.6.20107		Výtokový ventil se zpětnou klapkou g1/2"	ks	2,0		—
3 459.	ON	6		V.2.6.30108		Oddělovací armatura DN 25	ks	2,0		—
3 460.	ON	6		V.2.6.40109		Oddělovací armatura DN 80	ks	1,0		—
3 461.	ON	2		V.2.6.50110		Podružný vodoměr DN25	ks	2,0		—
3 462.	ON	2		V.2.6.60111		Podružný vodoměr DN20	ks	1,0		—
3 463.	ON	6		V.2.6.70112		Redukční ventil DN 15	ks	1,0		—

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 464.	ON	6			V.2.6.80113	Pojistná souprava - kulový jehout G1", zpětný ventil G1", pojistný ventil G1/2"	kpl	11,0		—
3 465.	ON	6			V.2.6.90114	Pojistná uzavírací a připojovací armatura k malému zásobníkovému ohříváči	ks	4,0		—
3 466.	ON	6			V.2.6.100115	Elektrický zásobníkový ohříváč vody - 10 lit., 2 kW, 230	ks	4,0		—
ZTI_019: Hasící systémy a ostani										
3 467.	ON	6			V.2.7.10116	Hydrantová skříň se zavodněnou tvarové stálou hadicí DN25, dl.30 m	kpl	10,0		—
3 468.	ON	6			V.2.7.20117	zkousky potrubí dle ČSN EN 806-4	kpl	1,0		—
3 469.	ON	6			V.2.7.30118	napojení na stávající vodovodní potrubí	kpl	1,0		—
3469a	ON	1			V.2.7.4	Požární ucpávky dle požadavku PBR	kpl	1,0		—
ZTI_020: Zařizovací předměty										
ZTI_021: Zdravotechnické keramické zařizovací předměty										
3 470.	ON	6			ZP.3.1.10119	WC závěsný klozet včetně konzoly a masivního duroplastového prkénka (bílá) - Laufen Pro	kpl	32,0		—
3 471.	ON	6			ZP.3.1.10120	WC invalida závěsný klozet včetně plast. prkénka (bílá), konzola 700mm - Laufen Pro handicap	kpl	6,0		—
3 472.	ON	6			ZP.3.1.10121	konstrukce pro závěsné WC	kpl	38,0		—
3 473.	ON	6			ZP.3.1.10122	ovládací tlačítko wc Geberit Tango	ks	38,0		—
3 474.	ON	6			ZP.3.1.10123	umyvadlový pult - zápusné keramické umyvadlo, oválné 560/440 mm s otvorem pro baterii, umyvadlová - výpusť chrom	ks	31,0		—
3 475.	ON	6			ZP.3.1.10124	umývátko s otvorem pro baterii, rozměr 400/310, umyvadlová výpusť chrom - Laufen Pro	ks	4,0		—
3 476.	ON	6			ZP.3.1.10125	umyvadlo invalida 500x500mm s otvorem pro baterii, umyvadlová výpusť chrom - Jika Mio	ks	6,0		—
3 477.	ON	6			ZP.3.1.10126	pisoár nástěnný s el. senzorem, včetně přípojky, sifonu a sítka - Jika Golem	ks	13,0		—
3 478.	ON	2			ZP.3.1.10127	výlevka závěsná - Jika Mira vč. závěsné konstrukce pro zavěšení	ks	7,0		—
ZTI_022: Zdravotechnické zařizovací armatury										
3 479.	ON	6			ZP.3.2.10128	Armatura umyvadlová stojánková - časový ventil Schell Petit SC	ks	31,0		—
3 480.	ON	6			ZP.3.2.20129	Armatura umyvadlová stojánková - páková (wc zázemí bufet, wc zázemí 2.pp) Jika Mio	ks	10,0		—
3 481.	ON	6			ZP.3.2.30130	Armatura k výlevce nástěnná (úklidová komora) Novaservis Metalia	ks	7,0		—
3 482.	ON	6			ZP.3.2.40131	armatura sprchová podomítková páková, hlavová sprcha na stropě, včetně napojovací stropní trubky - d=200 mm Jika Mio	ks	2,0		—
3 483.	ON	6			ZP.3.2.50132	syfon podumyvadlový Jika Mio	ks	41,0		—
3 484.	ON	6			ZP.3.2.60133	rohový ventil MIO 3/8"-1/2" chrom- ke všem umyvadlům, dřezům a kuchyňským zařízením	ks	82,0		—
3 485.	ON	6			ZP.3.2.70134	syfon dřezový chromovaný	ks	20,0		—
3 486.	ON	6			ZP.3.2.80135	rohový ventil 3/8"-1/2" ke všem dřezům a kuchyňským zařízením	ks	40,0		—
3 487.	ON	6			ZP.3.2.90136	Odtokový podlahový žlab liniový 1400/60, s okrajem pro plný nerezový rošt. Žlab je umístěn ke stěně - na celou šířku místnosti. Vzdálenost od zadní a bočních stran bude shodná (cca 50 mm)-místnost S21 / Alcaplast, vkládaný plný rošt	ks	1,0		—
3 488.	ON	6			ZP.3.2.100137	Odtokový podlahový žlab liniový 1300/60, s okrajem pro plný nerezový rošt. Žlab je umístěn ke stěně - na celou šířku místnosti. Vzdálenost od zadní a bočních stran bude shodná (cca 50 mm)-místnost S17 / Alcaplast, vkládaný plný rošt	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ											-
F.1.4.e17: OSTATNÍ											-
3 489.	B	6	F.1.4.e0064			Stavební přípomoc a práce		komplet	1,0		-

SO_05_06: Elektro silnoproud_A.5.6
SIL_001: Rozvaděče
SIL_001.: Rozvaděče

3 490.	B	6	SIL_0000			R 1.1_Rozvaděč 02R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 491.	B	6	SIL_0001			R 1.2_Rozvaděč 02R2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 492.	B	6	SIL_0002			R 1.3_Rozvaděč 01R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 493.	B	6	SIL_0003			R 1.4_Rozvaděč 01R2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 494.	B	6	SIL_0004			R 1.5_Rozvaděč 01R3 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 495.	B	6	SIL_0005			R 1.6_Rozvaděč 01R4 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 496.	B	6	SIL_0006			R 1.7_Rozvaděč 01R5 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 497.	B	6	SIL_0007			R 1.8_Rozvaděč 1R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 498.	B	6	SIL_0008			R 1.9_Rozvaděč 1R2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 499.	B	6	SIL_0009			R 1.10_Rozvaděč 1R3 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 500.	B	6	SIL_0010			R 1.11_Rozvaděč 1R5 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 501.	B	6	SIL_0011			R 1.12_Rozvaděč 2R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 502.	B	6	SIL_0012			R 1.13_Rozvaděč 2R2 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 503.	B	6	SIL_0013			R 1.14_Rozvaděč 2R3 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 504.	B	6	SIL_0014			R 1.15_Rozvaděč 2R4 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 505.	B	6	SIL_0015			R 1.16_Rozvaděč 2R101 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 506.	B	6	SIL_0016			R 1.17_Rozvaděč 01R2.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 507.	B	6	SIL_0017			R 1.18_Rozvaděč 1R1.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 508.	B	6	SIL_0018			R 1.19_Rozvaděč 1R2.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 509.	B	6	SIL_0019			R 1.20_Rozvaděč 1R3.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 510.	B	6	SIL_0020			R 1.21_Rozvaděč 1R5.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-
3 511.	B	6	SIL_0021			R 1.22_Rozvaděč 2R1.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)		ks	1,0		-

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 512.	B	6			SIL_0022	R 1.23_Rozvaděč 2R2.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 513.	B	6			SIL_0023	R 1.24_Rozvaděč 2R3.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 514.	B	6			SIL_0024	R 1.25_Rozvaděč 2R4.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 515.	B	6			SIL_0025	R 1.26_Rozvaděč HRC vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 516.	B	6			SIL_0026	R 1.27_Rozvaděč HRC-DA vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 517.	B	6			SIL_0027	R 1.28_Rozvaděč HRC-UPS vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,0		–
3 518.	B	6			SIL_0028	R 1.29_Rozvaděč stávající kompenzace v hlavní rozvodně objektu A - úprava dle nových skutečností v - celém areálu (v objektu C se nepočítá s centrální kompenzací, řeší se lokálně u jednotlivých / zařízení)	kpl	1,0		–
3 519.	B	6			SIL_0029	R 1.30_Stávající hlavní rozvaděč v hlavní rozvodně objektu A - úprava dle nových skutečností a - připojení objektu C (technické řešení viz popis v TZ)	kpl	1,0		–

SIL_002: Kabely
SIL_002.: Kabely

3 520.	B	6			SIL_0030	K 1.1_CYKY 20*1,5	m	1 190,0		–
3 521.	B	6			SIL_0031	K 1.2_CYKY 30x1,5	m	3 285,0		–
3 522.	B	6			SIL_0032	K 1.3_CYKY 3Jx1,5	m	11 500,0		–
3 523.	B	6			SIL_0033	K 1.4_CYKY 40x1,5	m	60,0		–
3 524.	B	6			SIL_0034	K 1.5_CYKY 5Jx1,5	m	9 395,0		–
3 525.	B	6			SIL_0035	K 1.6_CYKY 70x1,5	m	250,0		–
3 526.	B	6			SIL_0036	K 1.7_CYKY 20*2,5	m	600,0		–
3 527.	B	6			SIL_0037	K 1.8_CYKY 3Jx2,5	m	7 620,0		–
3 528.	B	6			SIL_0038	K 1.9_CYKY 5Jx2,5	m	80,0		–
3 529.	B	6			SIL_0039	K 1.10_CYKY 3Jx4	m	90,0		–
3 530.	B	6			SIL_0040	K 1.11_CYKY 5J*6	m	375,0		–
3 531.	B	6			SIL_0041	K 1.12_CYKY 4J*240	m	75,0		–
3 532.	B	6			SIL_0042	K 1.13_1-CXKH-R 20*1,5(B2ca,s1,d0)	m	1 640,0		–
3 533.	B	6			SIL_0043	K 1.14_1-CXKH-R 30*1,5(B2ca,s1,d0)	m	1 460,0		–
3 534.	B	6			SIL_0044	K 1.15_1-CXKH-R 3J*1,5(B2ca,s1,d0)	m	8 390,0		–
3 535.	B	6			SIL_0045	K 1.16_1-CXKH-R 5J*1,5(B2ca,s1,d0)	m	4 210,0		–
3 536.	B	6			SIL_0046	K 1.17_1-CXKH-R 7J*1,5(B2ca,s1,d0)	m	90,0		–
3 537.	B	6			SIL_0047	K 1.18_1-CXKH-R 20*2,5(B2ca,s1,d0)	m	2 405,0		–
3 538.	B	6			SIL_0048	K 1.19_1-CXKH-R 3J*2,5(B2ca,s1,d0)	m	7 870,0		–
3 539.	B	6			SIL_0049	K 1.20_1-CXKH-R 5J*2,5(B2ca,s1,d0)	m	65,0		–
3 540.	B	6			SIL_0050	K 1.21_1-CXKH-R 3J*4(B2ca,s1,d0)	m	185,0		–
3 541.	B	6			SIL_0051	K 1.22_1-CXKH-R 5J*4(B2ca,s1,d0)	m	145,0		–
3 542.	B	6			SIL_0052	K 1.23_1-CXKH-R 3J*6(B2ca,s1,d0)	m	15,0		–
3 543.	B	6			SIL_0053	K 1.24_1-CXKH-R 5J*6(B2ca,s1,d0)	m	155,0		–
3 544.	B	6			SIL_0054	K 1.25_1-CXKH-R 4J*10(B2ca,s1,d0)	m	195,0		–
3 545.	B	6			SIL_0055	K 1.26_1-CXKH-R 4J*16(B2ca,s1,d0)	m	100,0		–
3 546.	B	6			SIL_0056	K 1.27_1-CXKH-R 5J*16(B2ca,s1,d0)	m	25,0		–
3 547.	B	6			SIL_0057	K 1.28_1-CXKH-R 4J*25(B2ca,s1,d0)	m	535,0		–
3 548.	B	6			SIL_0058	K 1.29_1-CXKH-R 4J*35(B2ca,s1,d0)	m	555,0		–
3 549.	B	6			SIL_0059	K 1.30_1-CXKH-R 4J*50(B2ca,s1,d0)	m	200,0		–
3 550.	B	6			SIL_0060	K 1.31_1-CXKH-R 4J*70(B2ca,s1,d0)	m	200,0		–

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 551.	B	6	SIL_0061			K 1.32_1-CXKH-R 3*240+120(B2ca,s1,d0)	m	95,0		—
3 552.	B	6	SIL_0062			K 1.33_1-CXKH-V 3O*1,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	220,0		—
3 553.	B	6	SIL_0063			K 1.34_1-CXKH-V 2O*2,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	1 115,0		—
3 554.	B	6	SIL_0064			K 1.35_1-CXKH-V 4O*1,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	30,0		—
3 555.	B	6	SIL_0065			K 1.36_1-CXKH-V 5J*1,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	300,0		—
3 556.	B	6	SIL_0066			K 1.37_1-CXKH-V 2O*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	10,0		—
3 557.	B	6	SIL_0067			K 1.38_1-CXKH-V 3O*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	80,0		—
3 558.	B	6	SIL_0068			K 1.39_1-CXKH-V 3J*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	5 490,0		—
3 559.	B	6	SIL_0069			K 1.40_1-CXKH-V 4O*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	185,0		—
3 560.	B	6	SIL_0070			K 1.41_1-CXKH-V 5O*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	1 335,0		—
3 561.	B	6	SIL_0071			K 1.42_1-CXKH-V 5J*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	195,0		—
3 562.	B	6	SIL_0072			K 1.43_1-CXKH-V 3J*2,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	1 405,0		—
3 563.	B	6	SIL_0073			K 1.44_1-CXKH-V 5J*6(B2ca,s1,d0), P60-R	m	15,0		—
3 564.	B	6	SIL_0074			K 1.45_1-CXKH-V 2O*16(B2ca,s1,d0), P60-R	m	115,0		—
3 565.	B	6	SIL_0075			K 1.46_1-CXKH-V 5J*16(B2ca,s1,d0), P60-R	m	35,0		—
3 566.	B	6	SIL_0076			K 1.47_1-CXKH-V 2O*25(B2ca,s1,d0), P60-R	m	170,0		—
3 567.	B	6	SIL_0077			K 1.48_1-CXKH-V 4J*35(B2ca,s1,d0), P60-R	m	100,0		—
3 568.	B	6	SIL_0078			K 1.49_1-CXKH-V 5J*35(B2ca,s1,d0), P60-R	m	30,0		—
3 569.	B	6	SIL_0079			K 1.50_1-CXKH-R 3*240+120(B2ca,s1,d0), P60-R	m	90,0		—
3 570.	B	6	SIL_0080			K 1.51_1-CXKH-R 4J*240(B2ca,s1,d0), P60-R	m	570,0		—
3 571.	B	6	SIL_0081			K 1.52_V07G-K FE180 2,5	m	150,0		—
3 572.	B	6	SIL_0082			K 1.53_SHKFH-R 3*2*0,8	m	5 200,0		—
3 573.	B	6	SIL_0083			K 1.54_JY(ST)Y 2x2x0,8	m	55,0		—
3 574.	B	6	SIL_0084			K 1.55_JY(ST)Y 3x2x0,8	m	160,0		—
3 575.	B	6	SIL_0085			K 1.56_CHAH-V 1x10 žž	m	1 880,0		—
3 576.	B	6	SIL_0086			K 1.57_CHAH-V 1x25 žž	m	980,0		—
3 577.	B	6	SIL_0087			K 1.58_CHAH-V 1x120 žž	m	180,0		—
3 578.	B	6	SIL_0088			K 1.59_Protahovací vodič 1x2,5	m	1 430,0		—
3 579.	B	6	SIL_0089			K 1.60_Kabel UTP cat.6 pro napojení do datové sítě objektu včetně ukončení v rozvaděči 01R1 a - rozvaděči FD1A	m	50,0		—
3 580.	B	6	SIL_0090			K 1.61_Uchycení kabelů (kabelové příchytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,0		—

SIL_003: Svítidla
SIL_003.: Svítidla

3 581.	B	6	SIL_0091			S 1.1_Svítidlo - označení A1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	73,0		—
3 582.	B	6	SIL_0092			S 1.2_Svítidlo - označení A2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	731,0		—
3 583.	B	6	SIL_0093			S 1.3_Svítidlo - označení A2D (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	120,0		—
3 584.	B	6	SIL_0094			S 1.4_Svítidlo - označení A3 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	260,0		—
3 585.	B	6	SIL_0095			S 1.5_Svítidlo - označení A3D (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	84,0		—
3 586.	B	6	SIL_0096			S 1.6_Svítidlo - označení B (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	113,0		—
3 587.	B	6	SIL_0097			S 1.7_Svítidlo - označení BN (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	1,0		—
3 588.	B	6	SIL_0098			S 1.8_Svítidlo - označení C (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	14,0		—
3 589.	B	6	SIL_0099			S 1.9_Svítidlo - označení D1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	6,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 590.	B	6			SIL_0100	S 1.10_Svítlidlo - označení D2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	147,0		–
3 591.	B	6			SIL_0101	S 1.11_Svítlidlo - označení D2N (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	27,0		–
3 592.	B	6			SIL_0102	S 1.12_Svítlidlo - označení E2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	313,0		–
3 593.	B	6			SIL_0103	S 1.13_Svítlidlo - označení E4 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–
3 594.	B	6			SIL_0104	S 1.14_Svítlidlo - označení F (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	44,0		–
3 595.	B	6			SIL_0105	S 1.15_Svítlidlo - označení G (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–
3 596.	B	6			SIL_0106	S 1.16_Svítlidlo - označení G1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	18,0		–
3 597.	B	6			SIL_0107	S 1.17_Svítlidlo - označení G2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	16,0		–
3 598.	B	6			SIL_0108	S 1.18_Svítlidlo - označení H (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	16,0		–
3 599.	B	6			SIL_0109	S 1.19_Svítlidlo - označení I (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	120,0		–
3 600.	B	6			SIL_0110	S 1.20_Svítlidlo - označení M (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	4,0		–
3 601.	B	6			SIL_0111	S 1.21_Svítlidlo - označení O (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	3,0		–
3 602.	B	6			SIL_0112	S 1.22_Svítlidlo - označení P (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	42,0		–
3 603.	B	6			SIL_0113	S 1.23_Svítlidlo - označení R1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	6,0		–
3 604.	B	6			SIL_0114	S 1.24_Svítlidlo - označení R2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	4,0		–
3 605.	B	6			SIL_0115	S 1.25_Svítlidlo - označení R3 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	2,0		–
3 606.	B	6			SIL_0116	S 1.26_Svítlidlo - označení N1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	50,0		–
3 607.	B	6			SIL_0117	S 1.27_Svítlidlo - označení N2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–
3 608.	B	6			SIL_0118	S 1.28_Svítlidlo - označení N3 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	19,0		–
3 609.	B	6			SIL_0119	S 1.29_Svítlidlo - označení N4 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	2,0		–
3 610.	B	6			SIL_0120	S 1.30_Svítlidlo - označení N5 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–
3 611.	B	6			SIL_0121	S 1.31_Svítlidlo - označení N6 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	2,0		–
3 612.	B	6			SIL_0122	S 1.32_Svítlidlo - označení NN2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	153,0		–
3 613.	B	6			SIL_0123	S 1.33_Svítlidlo - označení NN3 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	20,0		–
3 614.	B	6			SIL_0124	S 1.34_Svítlidlo - označení NN6 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství (2"závitová tyč pro ukotvení svítidla pro podvěšení P60-R)	ks	50,0		–
3 615.	B	6			SIL_0125	S 1.35_Svítlidlo - označení NN7 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	18,0		–
3 616.	B	6			SIL_0126	S 1.36_Svítlidlo - označení NN8 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	7,0		–

Poř.	Typ	řiznaioarov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 617.	B	6				SIL_0127	S 1.37_Svítlidlo - označení NN9 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	2,0		—	
3 618.	B	6				SIL_0128	S 1.38_Svítlidlo - označení V1 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	6,0		—	
3 619.	B	6				SIL_0129	S 1.39_Centrála nouzového systému NO_podrobně viz výpis prvků tabulka silnoproud / (830x800x400) + bat. skříň (1200x800x400) + sokl 100mm; karta - change-over device CP 4x2A; karta - - change-over device CP 2x2,5A 24V DC - only with TFT; MTB UP, mimic panel, nástěnná instalace;	DPÚ/B.1 (max. 31 per CPS); OGI-battery 12 V - type 20-40; Na jeden okruh se nesmí překročit 20 svítidel (20 adres) a max. 2A; U dvou okruhů na 24V (NO schodiště) max. 20 svítidel a max. 2,5A; Nastavení externích modulů ve svítidlech a adresace svítidel, Každé nouzové svítidlo je vybaveno adresným modulem; Ke každému výstupnímu světelnému okruhu lze přiřadit maximálně 3ks těchto DPU modulů pro spínání – Při výpadku podružného rozvaděče se rozsvítí nouzové okruhy v této části budovy, Na jeden okruh lze přiřadit max. 3 DPU B.1; Interní modul RIF modul pro vzdálenou kontrolu a blokování TOTALSTOP; Zapojení externího modul RIF5 (ve skříni CPS) nebo kontrola pro MAR a blokaci; Součástí dodávky centrály je teploměr se záznamem, montáž na zeď, někde vedle CPS do výšky cca 2m	kpl	1,0		—

SIL_004: Koncové prvky
SIL_004.: Koncové prvky

3 620.	B	6			SIL_0130	K 1.1_Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt	ks	48,0		—
3 621.	B	6			SIL_0131	K 1.2_Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do kuchyňských linek)	ks	60,0		—
3 622.	B	6			SIL_0132	K 1.3_Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (pro WiFi nad - podhledem)	ks	16,0		—
3 623.	B	6			SIL_0133	K 1.4_Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy dvou - sil.zásuvek)	ks	103,0		—
3 624.	B	6			SIL_0134	K 1.5_Zásuvka 16A/230V s přep.ochr. a opt.signalizací vč.rámečku a krabice - komplet - design určí - architekt (do sestavy dvou sil.zásuvek)	ks	103,0		—
3 625.	B	6			SIL_0135	K 1.6_Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy tří - sil.zásuvek)	ks	420,0		—
3 626.	B	6			SIL_0136	K 1.7_Zásuvka 16A/230V s přep.ochr. a opt.signalizací vč.rámečku a krabice - komplet - design určí - architekt (do sestavy tří sil.zásuvek)	ks	210,0		—
3 627.	B	6			SIL_0137	K 1.8_Dvouzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt	ks	10,0		—
3 628.	B	6			SIL_0138	K 1.9_Dvouzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (pro AV techniku)	ks	36,0		—
3 629.	B	6			SIL_0139	K 1.10_Zásuvka 16A/230V, IP44 - komplet - design určí architekt	ks	45,0		—
3 630.	B	6			SIL_0140	K 1.11_Zásuvka 20A/230V, IP44 - komplet - design určí architekt	ks	1,0		—
3 631.	B	6			SIL_0141	K 1.12_Zásuvka 16A/400V, IP44 s vypínačem - komplet	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	řiznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 632.	B	6	SIL_0142			K 1.13_Zásuvková skříň chráněná jističi s pětipólovou zásuvkou a proudovým chráničem, IP44 (2ks - 230V/16A, 1ks 400V/16A, 1ks 24V)		ks	11,0		—
3 633.	B	6	SIL_0143			K 1.14_Vypínač 3f, 16A, nástěnný, min.IP44 - komplet (sporáková kombinace)		ks	3,0		—
3 634.	B	6	SIL_0144			K 1.15_Termostat, průmyslový, IP44 - komplet (pro VZT)		ks	4,0		—
3 635.	B	6	SIL_0145			K 1.16_Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (sólo - instalovaný)		ks	61,0		—
3 636.	B	6	SIL_0146			K 1.17_Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (sólo - instalovaný)		ks	11,0		—
3 637.	B	6	SIL_0147			K 1.18_Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy - spolu se čtyřmi ovladači osvětlení)		ks	18,0		—
3 638.	B	6	SIL_0148			K 1.19_Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy - spolu se třemi ovladači osvětlení)		ks	3,0		—
3 639.	B	6	SIL_0149			K 1.20_Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy - spolu se čtyřmi ovladači osvětlení)		ks	6,0		—
3 640.	B	6	SIL_0150			K 1.21_Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy - spolu se dvěma ovladači osvětlení)		ks	24,0		—
3 641.	B	6	SIL_0151			K 1.22_Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do sestavy - s jedním ovladačem osvětlení)		ks	46,0		—
3 642.	B	6	SIL_0152			K 1.23_Vypínač řaz.č.6, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt		ks	2,0		—
3 643.	B	6	SIL_0153			K 1.24_Vypínač řaz.č.1, 10A/250V, IP44 - komplet - design určí architekt		ks	16,0		—
3 644.	B	6	SIL_0154			K 1.25_Vypínač řaz.č.6, 10A/250V, IP44 - komplet - design určí architekt		ks	2,0		—
3 645.	B	6	SIL_0155			K 1.26_Pohybové čidlo 230V, 1,1m s tlačítky pro volbu funkce vč.rámečku a krabice - komplet - design - určí architekt		ks	6,0		—
3 646.	B	6	SIL_0156			K 1.27_Pohybové čidlo 230V, stropní vč.příslušenství - komplet - design určí architekt		ks	42,0		—
3 647.	B	6	SIL_0157			K 1.28_Pohybové čidlo 230V, IP55 vč.rámečku a krabice - komplet		ks	15,0		—
3 648.	B	6	SIL_0158			K 1.29_Tlačítko 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt		ks	2,0		—
3 649.	B	6	SIL_0159			K 1.30_Tlačítko 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (do recepce objektu - A)		ks	1,0		—
3 650.	B	6	SIL_0160			K 1.31_Tlačítko 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (pro VZT)		ks	8,0		—
3 651.	B	6	SIL_0161			K 1.32_Tlačítko - central stop - design bude určen ve spolupráci s architektem		ks	1,0		—
3 652.	B	6	SIL_0162			K 1.33_Tlačítko - total stop - design bude určen ve spolupráci s architektem		ks	1,0		—
3 653.	B	6	SIL_0163			K 1.34_Elektrická osoušeč na ruce- design určí architekt (na soc.zařízení, vzhled a parametry viz - koncové prvky interiéru)		ks	19,0		—
3 654.	B	6	SIL_0164			K 1.35_Podlahová krabice typ A včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	53,0		—
3 655.	B	6	SIL_0165			K 1.36_Podlahová krabice typ B včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	1,0		—
3 656.	B	6	SIL_0166			K 1.37_Podlahová krabice typ C včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	21,0		—
3 657.	B	6	SIL_0167			K 1.38_Podlahová krabice typ D včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	7,0		—
3 658.	B	6	SIL_0168			K 1.39_Podlahová krabice typ E včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	3,0		—
3 659.	B	6	SIL_0169			K 1.40_Podlahová krabice typ F včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 660.	B	6	SIL_0170			K 1.41_Podlahová krabice typ G včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	1,0		–
3 661.	B	6	SIL_0171			K 1.42_Podlahová krabice typ H včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	2,0		–
3 662.	B	6	SIL_0172			K 1.43_Podlahová krabice typ I včetně náplně a příslušenství (náplň a parametry viz tabulka - podlahových krabic - příloha k TZ)		ks	4,0		–
3 663.	B	6	SIL_0173			K 1.44_Kombinované čidlo povětrnostních údajů pro použití spolu s povětrnostními stanicí v rozvaděči - 2R1, snímá intenzitu osvětlení, déšť, teplotu, rychlost větru, atd., použití do venkovního / prostředí, standard KNX vč. pomocné konstrukce pro instalaci na střeše		ks	1,0		–
3 664.	B	6	SIL_0174			K 1.45_Čidlo intenzity osvětlení pro řízení osvětlení ve dvoranách, čidlo pro použití spolu s - akčními členy v podružných patrových rozvaděčích, snímá intenzitu denního osvětlení, standard KNX / Stupeň krytí IP 20 Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C Rozměry (pr. x h): 54 x 20 mm		ks	12,0		–
3 665.	B	6	SIL_0175			K 1.46_Snímač kvality vzduchu kombinovaný, nástěnný - snímá pro měření koncentrace CO2 (oxid - uhličitý), relativní vlhkosti vzduchu a teploty v místnostech, pro běžná prostředí, naměřené hodnoty / je možné přenášet na sběrnici, včetně instalační krabice, standard KNX. Snímač bezúdržbový, napájen - po sběrnici, integrovaná sběrníková spojka. Stupeň krytí IP 20 Rozsah pracovních teplot: 0 °C až	+45 °C Rozměry (v x š x h): 74 x 74 x 30,8 mm	ks	63,0		–
3 666.	B	6	SIL_0176			K 1.47_Termostat komerční, nástěnný, zapuštěný, snímá pro měření teploty v místnostech, pro běžná - prostředí, naměřené hodnoty je možné přenášet na sběrnici, včetně instalační krabice a designové / krytky dle výběru architekta, standard KNX. Snímač bezúdržbový, napájen po sběrnici, integrovaná - sběrníková spojka. Stupeň krytí IP 20 Rozsah pracovních teplot: 0 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h):	45 x 50 x 23 mm	ks	31,0		–
3 667.	B	6	SIL_0177			K 1.48_Rozhraní univerzální 12násobné, zapuštěné - 12kanálové univerzální rozhraní, včetně - instalační krabice, standard KNX. Max. délka připojovacího vodiče nejvýše 10 m. Připojení ke / sběrnici přiloženou sběrníkovou svorkovnicí Dotazovací napětí (nejvýše pro 12 vstupy): 20 V Výstupní - napětí (nejvýše pro 12 výstupy): 5 V Jmenovitý proud výstupu: 2 mA Stupeň krytí: IP 20 Rozsah	pracovních teplot: -25 °C až +60 °C Rozměry: 39 x 40 x 12 mm	ks	5,0		–
3 668.	B	6	SIL_0178			K 1.49_Prvek ovládací 1-/2násobný, zapuštěný, standard KNX s popisovým polem vč. rámečku. Funkce: - spínání, stmívání, žaluzie, posílání hodnoty, světelné scény, apod. Ovládací prvky: tlačítkové / kontakty vlevo/ vpravo Indikace stavu sepnutí: vestavěnými stavovými LED Stupeň krytí: IP 20 Rozsah - pracovních teplot: -5 °C až +45 °C Rozměry (v x š): 63 x 63 mm		ks	2,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
3 669.	B	6			SIL_0179	K 1.50_Prvek ovládací 4-/8násobný, zapuštěný, standard KNX s popisovým polem vč. rámečku. Funkce: - spínání, stmívání, žaluzie, posílání hodnoty, světelné scény, apod. Ovládací prvky: tlačítkové / kontakty vlevo/ vpravo Indikace stavu sepnutí: vestavěnými stavovými LED Stupeň krytí: IP 20 Rozsah - pracovních teplot: −5 °C až +45 °C Rozměry (v x š): 63 x 63 mm		ks	7,0		—
3 670.	B	6			SIL_0180	K 1.51_Snímač teploty s regulátorem a prvkem ovládacím 2-/4násobný, zapuštěný, standard KNX s - popisovým polem vč. rámečku. Funkce: spínání, stmívání, žaluzie, posílání hodnoty, světelné scény, / ventilace Ovládací prvky: tlačítkové kontakty vlevo/ vpravo Indikace stavu sepnutí: vestavěnými - stavovými LED Stupeň krytí: IP 20 Rozsah pracovních teplot: −5 °C až +45 °C Rozměry (v x š): 63 x 63	mm	ks	71,0		—
3 671.	B	6			SIL_0181	K 1.52_Sběrníková spojka, zapuštěná, včetně instalační krabice, standard KNX Jmenovité napětí: 24V - DC / Stupeň krytí: IP 20 Rozsah pracovních - teplot: −5 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h): 45 x 50 x 23 mm		ks	78,0		—
3 672.	B	6			SIL_0182	K 1.53_Člen akční topení 1 násobný, 3 * binární vstup, pro zapuštěnou montáž do krabice, včetně - hluboké instalační krabice, standard KNX Připojení ke sběrnici přiloženou sběrníkovou / svorkovnicí Jmenovité napětí: 230/240 V Jmenovitý proud výstupu: 5-25 mA (triakový výstup, maximálně - dvě hlavice topení) Stupeň krytí: IP 20 Rozsah pracovních teplot: −5 °C až +45 °C Rozměry (pr. x h):	53 x 28 mm	ks	9,0		—
3 673.	B	6			SIL_0183	K 1.54_Posilovací relé do instalační krabice pro akční člen topení, 230V, max. 2A		ks	9,0		—
3 674.	B	6			SIL_0184	K 1.55_Člen akční konvektoru s dvěma analogovými výstupy pro řízení ventilu topení a chlazení a - třemi výstupy pro přepínání rychlosti otáčení ventilátoru konvektoru, s přídavným výstupem 20A pro / spínání topení, 3 * binární vstup, pro montáž na DIN lištu přímo do konvektoru, včetně DIN lišty, - standard KNX Připojení ke sběrnici přiloženou sběrníkovou svorkovnicí Jmenovité napětí: 230 V AC,	50Hz Jmenovitý proud výstupu: 6 A pro AC1/AC3 Stupeň krytí: IP 20 Rozsah pracovních teplot: −5 °C až +45 °C Rozměry: 6M	ks	94,0		—
3 675.	B	6			SIL_0184.1	K 1.56_Napájení proporčních pohonů ventilů přívodu chladicího média do FCU jednotek. - Součástí je: transformátor 230V/24V AC max.30VA pro napájení proporčních pohonů ventilů (chlád) / 1* trubičková pojistka pro odjištění primární strany transformátoru 0,16A včetně držáku pojistky - 2" trubičková pojistka pro odjištění sekundární strany transformátoru 1,25A včetně držáku pojistek	instalační krabice pro instalaci transformátoru a pojistek včetně držáků pojistek, svorek, apod. (určeno nad podhled nebo přímo do FCU jednotky)- zapojení výše uvedených položek (kabeláž je uvedena v položkách kabeláže)	ks	94,0		—

SIL_005: Koncové prvky - vizualizace systému BMS

—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SIL_005.: Koncové prvky - vizualizace systému BMS											–
3 676.	B	6	SIL_0185			V 1.1_Kompaktní počítač pro zabudované aplikace, např. DataLab PC 1902A		ks	1,0		–
3 677.	B	6	SIL_0186			V 1.2_Rozhraní USB/EIB (DL-CPM/EIB + DL-IF/EIB, např. DataLab DL-EIB		ks	1,0		–
3 678.	B	6	SIL_0187			V 1.3_Control Web 6.1 Runtime DataLab Edition + sw ovladače, např. DL-CW6SR		ks	1,0		–
3 679.	B	6	SIL_0188			V 1.4_Operační systém WINDOWS 7		ks	1,0		–
SIL_006: Temperování											–
SIL_006.: Temperování											–
3 680.	B	6	SIL_0189			POPIS.1_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - hlavní vstup v přizemí			–		–
3 681.	B	6	SIL_0190			T 1.1_Topný kabel TO 2H-9,8m/300W		ks	2,0		–
3 682.	B	6	SIL_0191			T 1.2_Topný kabel TO 2H-30m/880W		ks	1,0		–
3 683.	B	6	SIL_0192			T 1.3_Připojovací krabice pro připojení el.topných kabelů		ks	3,0		–
3 684.	B	6	SIL_0193			POPIS.2_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - rozvody SHZ ve 2.PP			–		–
3 685.	B	6	SIL_0194			T 1.4_S-R topný kabel 20W/m při 10°C, 65/85°C, TPE plášť, 230V		m	18,0		–
3 686.	B	6	SIL_0195			T 1.5_S-R topný kabel 30W/m při 10°C, 65/85°C, TPE plášť, 230V		m	54,0		–
3 687.	B	6	SIL_0196			T 1.6_Připojovací sada pro SR kabel RSL do krabicové rozvodky		ks	4,0		–
3 688.	B	6	SIL_0197			T 1.7_Ukončovací sada pro SR topný kabel, 110°C odolnost		ks	4,0		–
3 689.	B	6	SIL_0198			T 1.8_Napájecí rozvodka IP65, polykarbonát, 3x2RS/6mm2		ks	3,0		–
3 690.	B	6	SIL_0199			T 1.9_Sklo-textilní fixační páska, 15mm, 50m		ks	2,0		–
3 691.	B	6	SIL_0200			T 1.10_Samolepicí hliníková páska, 70mm, 50m, 110°C odolnost		ks	2,0		–
3 692.	B	6	SIL_0201			T 1.11_Průmyslový prostorový termostat, IP 54, 230V, -15...+15°C, 10A výstup		ks	1,0		–
3 693.	B	6	SIL_0202			T 1.12_Samolepicí výstražný štítek „POZOR ELEKTROOHŘEV“		ks	4,0		–
3 694.	B	6	SIL_0203			POPIS.3_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - rozvody ZTI ve 2.PP			–		–
3 695.	B	6	SIL_0204			T 1.13_S-R topný kabel 20W/m při 10°C, 65/85°C, TPE plášť, 230V		m	59,0		–
3 696.	B	6	SIL_0205			T 1.14_S-R topný kabel 30W/m při 10°C, 65/85°C, TPE plášť, 230V		m	100,0		–
3 697.	B	6	SIL_0206			T 1.15_Připojovací sada pro SR kabel RSL do krabicové rozvodky		ks	16,0		–
3 698.	B	6	SIL_0207			T 1.16_Ukončovací sada pro SR topný kabel, 110°C odolnost		ks	16,0		–
3 699.	B	6	SIL_0208			T 1.17_Napájecí rozvodka IP65, polykarbonát, 3x2RS/6mm2		ks	13,0		–
3 700.	B	6	SIL_0209			T 1.18_Sklo-textilní fixační páska, 15mm, 50m		ks	11,0		–
3 701.	B	6	SIL_0210			T 1.19_Samolepicí hliníková páska, 70mm, 50m, 110°C odolnost		ks	9,0		–
3 702.	B	6	SIL_0211			T 1.20_Průmyslový prostorový termostat, IP 54, 230V, -15...+15°C, 10A výstup		ks	1,0		–
3 703.	B	6	SIL_0212			T 1.21_Samolepicí výstražný štítek „POZOR ELEKTROOHŘEV“		ks	20,0		–
3 704.	B	6	SIL_0213			POPIS.4_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - chodník (rampa)			–		–
3 705.	B	6	SIL_0214			T 1.22_Topný kabel TO 2H-150m/4400W		ks	9,0		–
3 706.	B	6	SIL_0215			T 1.23_Fixační pas Grufast, bal 10m		ks	20,0		–
3 707.	B	6	SIL_0216			T 1.24_Regulátor ETO2-4550 (v dodávce rozvaděče)		ks	–		–
3 708.	B	6	SIL_0217			T 1.25_Sada zemních čidel		kpl	1,0		–
3 709.	B	6	SIL_0218			T 1.26_Připojovací krabice pro připojení el.topných kabelů		ks	9,0		–
3 710.	B	6	SIL_0219			POPIS.5_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - mezistřešní žlaby ve světlíku			–		–
3 711.	B	6	SIL_0220			T 1.27_Topný kabel TO 2H-40m/800W		ks	23,0		–
3 712.	B	6	SIL_0221			T 1.28_Střešní úchyt TiZn, 25 ks		ks	30,0		–
3 713.	B	6	SIL_0222			T 1.29_Regulátor ETO2-4550 (v dodávce rozvaděče)		ks	–		–

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 714.	B	6	SIL_0223		T 1.30. Sada čidel pro okapy		kpl	1,0		—
3 715.	B	6	SIL_0224		T 1.31. Připojovací krabice pro připojení el.topných kabelů		ks	23,0		—
3 716.	B	6	SIL_0225		POPIS.6_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - odvodňovací žlábký v 1.PP			—		—
3 717.	B	6	SIL_0226		T 1.32. Topný kabel TO 2R-8m/135W		ks	2,0		—
3 718.	B	6	SIL_0227		T 1.33. Topný kabel TO 2R-17m/285W		ks	1,0		—
3 719.	B	6	SIL_0228		T 1.34. Topný kabel TO 2R-19m/380W		ks	1,0		—
3 720.	B	6	SIL_0229		T 1.35. Střešní úchyt TiZn, 25 ks		ks	2,0		—
3 721.	B	6	SIL_0230		T 1.36. Regulátor ETO2-4550 (v dodávce rozvaděče)		ks	—		—
3 722.	B	6	SIL_0231		T 1.37. Sada čidel pro okapy		kpl	1,0		—
3 723.	B	6	SIL_0232		T 1.38. Připojovací krabice pro připojení el.topných kabelů		ks	4,0		—
3 724.	B	6	SIL_0233		POPIS.7_POPISNÁ POLOŽKA: El.temperování - el.topné kabely - odvodňovací žlábký v 1.NP (plato)			—		—
3 725.	B	6	SIL_0234		T 1.39. Topný kabel TO 2R-8m/135W		ks	8,0		—
3 726.	B	6	SIL_0235		T 1.40. Topný kabel TO 2R-12m/240W		ks	16,0		—
3 727.	B	6	SIL_0236		T 1.41. Topný kabel TO 2R-19m/380W		ks	13,0		—
3 728.	B	6	SIL_0237		T 1.42. Topný kabel TO 2R-29m/580W		ks	21,0		—
3 729.	B	6	SIL_0238		T 1.43. Topný kabel TO 2R-40m/800W		ks	2,0		—
3 730.	B	6	SIL_0239		T 1.44. Topný kabel TO 2R-50m/1000W		ks	2,0		—
3 731.	B	6	SIL_0240		T 1.45. Topný kabel TO 2R-150m/3000W		ks	2,0		—
3 732.	B	6	SIL_0241		T 1.46. Topný kabel TO 2R-170m/3400W		ks	1,0		—
3 733.	B	6	SIL_0242		T 1.47. Střešní úchyt TiZn, 25 ks		ks	60,0		—
3 734.	B	6	SIL_0243		T 1.48. Regulátor ETO2-4550 (v dodávce rozvaděče)		ks	—		—
3 735.	B	6	SIL_0244		T 1.49. Sada čidel pro okapy		kpl	1,0		—
3 736.	B	6	SIL_0245		T 1.50. Připojovací krabice pro připojení el.topných kabelů		ks	65,0		—

SIL_007: Instalační materiál

SIL_007.: Instalační materiál

3 737.	B	6	SIL_0246		I 1.1. Trubka elektroinstalační tuhá PVC, O 25/21,4 mm		m	985,0		—
3 738.	B	6	SIL_0247		I 1.2. Trubka elektroinstalační tuhá PVC, O 32/27,8 mm		m	90,0		—
3 739.	B	6	SIL_0248		I 1.3. Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 16/10,7 mm		m	300,0		—
3 740.	B	6	SIL_0249		I 1.4. 13		m	7 500,0		—
3 741.	B	6	SIL_0250		I 1.5. Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 32/24,3 mm		m	170,0		—
3 742.	B	6	SIL_0251		I 1.6. Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 40/31,2 mm		m	1 040,0		—
3 743.	B	6	SIL_0252		I 1.7. Trubka elektroinstalační kovová P60-R, O 22,5/20,3 mm		m	230,0		—
3 744.	B	6	SIL_0253		I 1.8. Trubka elektroinstalační kovová P60-R, O 35,2/29 mm		m	15,0		—
3 745.	B	6	SIL_0254		I 1.9. Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice		ks	1 500,0		—
3 746.	B	6	SIL_0255		I 1.10. Rozvodná krabice přiznaná vč.víčka a svorkovnice		ks	450,0		—
3 747.	B	6	SIL_0256		I 1.11. Rozvodná krabice přiznaná IP44 vč.víčka a svorkovnice		ks	50,0		—
3 748.	B	6	SIL_0257		I 1.12. Příchytky pro kabely protipožárního zabezpečení P60-R		kpl	1,0		—
3 749.	B	6	SIL_0258		I 1.13. Připoj.krabice pro napojení požárních zařízení (klapek ve světlíku) s pož.odolností dle PBR		ks	96,0		—
3 750.	B	6	SIL_0259		I 1.14. Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu		ks	1,0		—
3 751.	B	6	SIL_0260		I 1.15. Svorka Bernard vč. pásku CU		ks	100,0		—

SIL_008: Dieselagregát

SIL_008.: Dieselagregát

Poř. Typ Řízení				Kód	Alter. kód	Uz. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 752.	B	6		SIL_0261			D 1.1_DA standby power 232kVA, motor vznětový vidlicový 6-ti válec s elektronickou regulací - otáček-elektronické vstřikování s elektronickým vstupem pro fázu synchronizaci, synchronní / jednofázový alternátor s nesenými ventily a s elektronickou regulací buzení AVR, rozměry (š x d - x v): 1.200x3.700x1.700, hmotnost max. 2025kg včetně integrované palivové nádrže 430l, digitální	kontrolér stroje s digitálním rozhraním Ethernet SNMP, kompletní výbava čidel pro měření teploty motoru, tlaku oleje, otáček stroje, množství paliva (všechny hodnoty možno dálkově předávat prostřednictvím Ethernet SNMP, vývodový jistič, např. TJ232DW5A	kpl	1,0		—
3 753.	B	6		SIL_0262			D 1.2_Automatika přepínání zátěže 3P		ks	1,0		—
3 754.	B	6		SIL_0263			D 1.3_Rele board		ks	1,0		—
3 755.	B	6		SIL_0264			D 1.4_Instalace DA na připravené vývody		ks	1,0		—
3 756.	B	6		SIL_0265			D 1.5_Start-UP		ks	1,0		—
3 757.	B	6		SIL_0266			D 1.6_Nafta na zkoušky		litrů	80,0		—
3 758.	B	6		SIL_0267			D 1.7_Provozní náplně		ks	1,0		—
3 759.	B	6		SIL_0268			D 1.8_Kouřovod - Třívrstvý komínový systém z nerezové oceli s minerální izolací o tloušťce 32,5mm, - pružný vlnovec 1ks, prodloužení 1000mm 60ks, koleno 90° 9ks, koleno 90° s čistícím otvorem do / 600°C/5000Pa 2ks, koleno 15° 1ks, základová deska 2ks, plechové konzole 4ks, přechodka 3ks, koncovka - 1ks, střešní průchodka 1ks, odstupy od stěn 20ks, tlumič hluku útlum 25dB 1ks, odvodňovací/měřicí	prvek 2ks, montážní materiál, úchytky, montáž, doprava	kpl	1,0		—

SIL_009: UPS
SIL_009.: UPS

3 760.	B	6				SIL_0269	U 1.1_Modulární online UPS s dvojitou konverzí, VFI, beztransformátorová, s možností paralelního řazení - skříní, sloty pro 3 moduly, výkon 60kVA, rozměr (š x v x h) 550x1975x770 mm, např. UPScale ST60	ks	1,0		–
3 761.	B	6				SIL_0270	U 1.2_Výkonový modul 20kVA, vstupní PF min. 0,99 při 100% zátěži s omezením proudového nárazu na - max. In, THDI max 3% při 100% zátěži s možností vyjmutí redundantního modulu za provozu, s displejem / a možností monitoringu každého modulu, např. UPScale M 20	ks	3,0		–
3 762.	B	6				SIL_0271	U 1.3_SNMP adaptér pro monitoring zařízení	ks	1,0		–
3 763.	B	6				SIL_0272	U 1.4_240 Baterií včetně propojek na 10 minut při zatížení 50kW , životnost 10let, 9Ah - Fiamm 12 - FGHL 34 (12V/9,0Ah - Faston 250)	ks	1,0		–
3 764.	B	6				SIL_0273	U 1.5_Instalace na připravené vývody	ks	1,0		–
3 765.	B	6				SIL_0274	U 1.6_Montáž baterií a propojení bateriových řetězců	ks	1,0		–
3 766.	B	6				SIL_0275	U 1.7_Připojení	ks	1,0		–
3 767.	B	6				SIL_0276	U 1.8_Start-UP	ks	1,0		–

SIL_010: Kabelové nosné trasy silnoprůdu
SIL_010.: Kabelové nosné trasy silnoprůdu

3 768.	B	6				SIL_0277	POPIS.8_POPIŠNÁ POLOŽKA: Vodorovné kabelové trasy - 2.PP		–		–
--------	---	---	--	--	--	----------	--	--	---	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 769.	B	6	SIL_0278			N 1.0_Ocelové drátové kabelové lávky - nosné úložné konstrukce pro silnoproudé - ocelové drátové - kabelové lávky musí odpovídat materiálům a parametrům této specifikace - kabelové lávky budou / vyrobeny z ocelových drátů, svařeny a ohnuty do konečného tvaru před konečnou povrchovou úpravou - - elektrolyticky pozinkované podle EN 12329 pro vnitřní použití - žárově pozinkované podle EN ISO	1461 - nerezová ocel podle EN 10088-2 : AISI 304L, AISI 316L - na konci výrobního procesu musí být povrch nerezové ocele odmaštěn, mořen a pasivován - všechny rozměry kabelové lávky jsou vnitřní - hloubky 30 mm, 54 mm, 105 mm - šířky 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm a 600 mm pro hloubky 30 mm a 54 mm - šířky 100 mm, 150 mm, 200 mm, 300 mm, 400 mm, 500 mm a 600 mm pro hloubky 105 mm - všechny lávky jsou dlouhé 3005 mm - drátové kabelové lávky budou vyrobeny z drátů o minimálním průměru: - 4 mm pro lávky se šířkou do 100 mm - 4.5 mm pro lávky se šířkou 300 mm - 6.0 mm pro lávky se šířkou 400 – 600 mm - lávky musí mít bezpečný horní okraj tvořený svařem ve tvaru „T“ vytvořeného spojením horního podélného drátu s příčnými dráty (kromě 30/50) - lávky budou konstruovány s oky 50 mm x 100 mm - všechny tvary (například změny směru, úrovně a velikosti) budou vyrobeny přímo na stavbě podle instrukcí výrobce pomocí nůžek s bočním ostřím, budou spojovány pomocí spojek 25mm/30mm a šroubů M6 s maticí - lávky budou spojovány za použití rychlospojek nebo spojek 25 mm/30 mm a šroubů M6 s maticí, u lávek širších než 300 mm bude navíc použita podpůrná postranní lišta, spojky budou mít stejnou povrchovou		–		–
3 770.	B	6	SIL_0279			N 1.1_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost dle - této položky)		m	10,0		–
3 771.	B	6	SIL_0280			N 1.2_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost dle - této položky)		m	145,0		–
3 772.	B	6	SIL_0281			N 1.3_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost dle - této položky)		m	200,0		–
3 773.	B	6	SIL_0282			N 1.4_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	270,0		–
3 774.	B	6	SIL_0283			POPIS.9 POPISNÁ POLOŽKA: Vodorovné kabelové trasy - 1.PP			–		–
3 775.	B	6	SIL_0284			N 1.5_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ na podlaže vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	10,0		–
3 776.	B	6	SIL_0285			N 1.6_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost dle - této položky)		m	140,0		–
3 777.	B	6	SIL_0286			N 1.7_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ ke strojům chlazení (venku) vč.příslušenství (popis viz - položka N 1.0, požár.odolnost dle této položky)		m	10,0		–
3 778.	B	6	SIL_0287			N 1.8_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ 2* nad sebou vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	25,0		–
3 779.	B	6	SIL_0288			N 1.9_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost dle - této položky)		m	25,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 780.	B	6	SIL_0289			N 1.10_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	385,0		—
3 781.	B	6	SIL_0290			N 1.11_Drátěná kabelová lávka 54/400 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	135,0		—
3 782.	B	6	SIL_0291			N 1.12_Drátěná kabelová lávka 54/600 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	10,0		—
3 783.	B	6	SIL_0292			N 1.13_Drátěná kabelová lávka 105/150 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	50,0		—
3 784.	B	6	SIL_0293			N 1.14_Drátěná kabelová lávka 105/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	20,0		—
3 785.	B	6	SIL_0294			N 1.15_Drátěná kabelová lávka 54/50 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	30,0		—
3 786.	B	6	SIL_0295			N 1.16_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	155,0		—
3 787.	B	6	SIL_0296			N 1.17_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	55,0		—
3 788.	B	6	SIL_0297			N 1.18_Drátěná kabelová lávka 54/600 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	215,0		—
3 789.	B	6	SIL_0298			POPIS.10_POPISNÁ POLOŽKA: Vodorovné kabelové trasy - 1.NP			—		—
3 790.	B	6	SIL_0299			N 1.19_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	50,0		—
3 791.	B	6	SIL_0300			N 1.20_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	25,0		—
3 792.	B	6	SIL_0301			N 1.21_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	180,0		—
3 793.	B	6	SIL_0302			N 1.22_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	25,0		—
3 794.	B	6	SIL_0303			N 1.23_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	160,0		—
3 795.	B	6	SIL_0304			POPIS.11_POPISNÁ POLOŽKA: Vodorovné kabelové trasy - 2.NP			—		—
3 796.	B	6	SIL_0305			N 1.24_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	170,0		—
3 797.	B	6	SIL_0306			N 1.25_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	5,0		—
3 798.	B	6	SIL_0307			N 1.26_Drátěná kabelová lávka 54/200 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	160,0		—
3 799.	B	6	SIL_0308			POPIS.12_POPISNÁ POLOŽKA: Stoupací kabelové trasy			—		—
3 800.	B	6	SIL_0309			N 1.27_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, požár.odolnost - dle této položky)		m	50,0		—
3 801.	B	6	SIL_0310			N 1.28_Drátěná kabelová lávka 54/300 EZ P60-R vč.příslušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	75,0		—

SIL_011: Hromosvod

—

SIL_011.: Hromosvod

—

3 802.	B	6	SIL_0311			H 1.1_Podpůrná trubka GFK/Al 3,2 m s jímací tyčí 2,5 m, 105306		ks	4,0		—
3 803.	B	6	SIL_0312			H 1.2_Podpůrná trubka GFK/Al 3,2 m, 105300		ks	20,0		—
3 804.	B	6	SIL_0313			H 1.3_Jímací hrot Al 1 m, 101001		ks	20,0		—
3 805.	B	6	SIL_0314			H 1.4_Stojan tříramenný 105350		ks	4,0		—
3 806.	B	6	SIL_0315			H 1.5_Stojan tříramenný 105200		ks	20,0		—
3 807.	B	6	SIL_0316			H 1.6_Betonový podstavec 102010		ks	228,0		—
3 808.	B	6	SIL_0317			H 1.7_Připojovací destička 301339		ks	8,0		—
3 809.	B	6	SIL_0318			H 1.8_Připojovací destička 301329		ks	42,0		—
3 810.	B	6	SIL_0319			H 1.9_Podpěra k uchycení vodiče HVI na podpůrnou trubku 275320		ks	80,0		—

Poř. Typ	řiznaio:rov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 811.	B	6	SIL_0320			H 1.10_Podpěra vedení HVI na ploché střechy FB 253015	ks	550,0		–
3 812.	B	6	SIL_0321			H 1.11_Adaptér pro upevnění vodiče HVI v podpěře vedení FB, 253026	ks	550,0		–
3 813.	B	6	SIL_0322			H 1.12_Podpěra vedení HVI do zdi 275229	ks	1 500,0		–
3 814.	B	6	SIL_0323			H 1.13_Vodič CY 4 mm2 zelenožlutý	m	450,0		–
3 815.	B	6	SIL_0324			H 1.14_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 816.	B	6	SIL_0325			H 1.15_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 817.	B	6	SIL_0326			H 1.16_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 818.	B	6	SIL_0327			H 1.17_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 819.	B	6	SIL_0328			H 1.18_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 820.	B	6	SIL_0329			H 1.19_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 821.	B	6	SIL_0330			H 1.20_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 822.	B	6	SIL_0331			H 1.21_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 823.	B	6	SIL_0332			H 1.22_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 824.	B	6	SIL_0333			H 1.23_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 825.	B	6	SIL_0334			H 1.24_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 826.	B	6	SIL_0335			H 1.25_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 827.	B	6	SIL_0336			H 1.26_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 828.	B	6	SIL_0337			H 1.27_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 829.	B	6	SIL_0338			H 1.28_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 830.	B	6	SIL_0339			H 1.29_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u atiky)	m	19,0		–
3 831.	B	6	SIL_0340			H 1.30_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 832.	B	6	SIL_0341			H 1.31_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 833.	B	6	SIL_0342			H 1.32_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 834.	B	6	SIL_0343			H 1.33_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 835.	B	6	SIL_0344			H 1.34_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 836.	B	6	SIL_0345			H 1.35_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 837.	B	6	SIL_0346			H 1.36_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 838.	B	6	SIL_0347			H 1.37_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (u světlíku)	m	25,0		–
3 839.	B	6	SIL_0348			H 1.38_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	17,0		–
3 840.	B	6	SIL_0349			H 1.39_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	15,0		–
3 841.	B	6	SIL_0350			H 1.40_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	17,0		–
3 842.	B	6	SIL_0351			H 1.41_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	15,0		–
3 843.	B	6	SIL_0352			H 1.42_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	17,0		–
3 844.	B	6	SIL_0353			H 1.43_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	15,0		–
3 845.	B	6	SIL_0354			H 1.44_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	17,0		–
3 846.	B	6	SIL_0355			H 1.45_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (mezi atikou a světlíkem)	m	15,0		–
3 847.	B	6	SIL_0356			H 1.46_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.1)	m	48,0		–
3 848.	B	6	SIL_0357			H 1.47_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.2)	m	50,0		–
3 849.	B	6	SIL_0358			H 1.48_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.3)	m	59,0		–
3 850.	B	6	SIL_0359			H 1.49_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.4)	m	62,0		–
3 851.	B	6	SIL_0360			H 1.50_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.5)	m	80,0		–
3 852.	B	6	SIL_0361			H 1.51_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.6)	m	76,0		–
3 853.	B	6	SIL_0362			H 1.52_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.7)	m	67,0		–
3 854.	B	6	SIL_0363			H 1.53_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.8)	m	62,0		–
3 855.	B	6	SIL_0364			H 1.54_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.9)	m	58,0		–
3 856.	B	6	SIL_0365			H 1.55_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.10)	m	48,0		–

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 857.	B	6	SIL_0366		H 1.56_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.11)		m	49,0		—
3 858.	B	6	SIL_0367		H 1.57_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.12)		m	47,0		—
3 859.	B	6	SIL_0368		H 1.58_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.13)		m	47,0		—
3 860.	B	6	SIL_0369		H 1.59_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.14)		m	50,0		—
3 861.	B	6	SIL_0370		H 1.60_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.15)		m	46,0		—
3 862.	B	6	SIL_0371		H 1.61_Vodič HVI III, O 20 mm, s=750 mm, 819022 (svod č.16)		m	47,0		—
3 863.	B	6	SIL_0372		H 1.62_Svorka univerzální SU		ks	52,0		—
3 864.	B	6	SIL_0373		H 1.63_Svorka zkušební SZA		ks	16,0		—
3 865.	B	6	SIL_0374		H 1.64_Označovací štítek pro svod ke zkušební svorce		ks	16,0		—
3 866.	B	6	SIL_0375		H 1.65_Drát FeZn O 10 mm		m	440,0		—
3 867.	B	6	SIL_0376		H 1.66_Drát FeZn O 8 mm		m	35,0		—
3 868.	B	6	SIL_0377		H 1.67_Antikorozi ochrana (asfaltový sprej)		ks	3,0		—
3 869.	B	6	SIL_0378		H 1.68_Zemnicí tyč se svorkou ZT1,0s o délce 1 m		ks	4,0		—
3 870.	B	6	SIL_0379		H 1.69_Podpěra vedení do zdi PV1p20		ks	45,0		—
3 871.	B	6	SIL_0380		H 1.70_Výstražný štítek (český text) 480699		ks	9,0		—
3 872.	B	6	SIL_0381		H 1.71_Výkop rýhy pro zemnicí drát 35x70 cm, zem tř.4		m	190,0		—
3 873.	B	6	SIL_0382		H 1.72_Zához rýhy pro zemnicí drát 35x70 cm, zem tř.4		m	190,0		—
3 874.	B	6	SIL_0383		H 1.73_Prostup stěnou vč. zaizolování		ks	5,0		—
3 875.	B	6	SIL_0384		H 1.74_Demontáž stávajícího hromosvodu		kpl	1,0		—
3 876.	B	6	SIL_0385		H 1.75_Doprava		kpl	1,0		—
3 877.	B	6	SIL_0386		H 1.76_Výchozí revize hromosvodu a uzemnění		ks	1,0		—
3 878.	B	6	SIL_0387		H 1.77_PD skutečného provedení hromosvodu		ks	1,0		—

SIL_012: Ostatní materiál

—

SIL_012.: Ostatní materiál

—

3 879.	B	6	SIL_0388		M 1.1_Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm		m	50,0		—
3 880.	B	6	SIL_0389		M 1.2_Svorky, atd.		kpl	1,0		—
3 881.	B	6	SIL_0390		M 1.3_Pomocný a spojovací materiál		kpl	1,0		—
3 882.	B	6	SIL_0391		M 1.4_Tabulky - sada		kpl	1,0		—
3 883.	B	6	SIL_0392		M 1.5_Ochranné pomůcky - sada (hlavní rozvodna)		kpl	1,0		—
3 884.	B	6	SIL_0393		M 1.6_Protipožární opatření (pož. ucpávky, nástřiky, atd.) max. EI60 DP1		kpl	1,0		—
3 885.	B	6	SIL_0394		M 1.7_Podružný elektroinstalační materiál		kpl	1,0		—

SIL_013: Spojené ostatní práce

—

SIL_013.: Spojené ostatní práce

—

3 886.	B	6	SIL_0395		Z 1.1_Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů		kpl	1,0		—
3 887.	B	6	SIL_0396		Z 1.3_Zednické přímomoce		kpl	1,0		—
3 888.	B	6	SIL_0397		Z 1.4_Sekání drážek pro kabely		kpl	1,0		—
3 889.	B	6	SIL_0398		Z 1.5_Průrazy stěn a stropů, vrtání		kpl	1,0		—
3 890.	B	6	SIL_0399		Z 1.6_Odvoz sutí		kpl	1,0		—

SIL_014: Ostatní

—

SIL_014.: Ostatní

—

3 891.	B	6	SIL_0400		O 1.1_Výchozí revize		ks	1,0		—
3 892.	B	6	SIL_0401		O 1.4_Podružný montážní materiál		kpl	1,0		—
3 893.	B	6	SIL_0402		O 1.10_Měření umělého osvětlení		kpl	1,0		—
3 894.	B	6	SIL_0403		O 1.11_Programování systému BMS		kpl	1,0		—
3 895.	B	6	SIL_0404		O 1.13_Revize uzemnění		kpl	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznací	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_05_07: Elektro slaboproud_A.5.7											
SLABO_001: Elektrická požární signalizace											
SLABO_002: Ústředny a napájecí zdroje											
3 896.	B	6				SLABO_0001	U 1.1_Adresovatelná analogová ústředna EPS ZETTLER Expert ZX4 . podrobná specifikace, vybavení viz. - výpis (tabulka) elektro_slaboproud	ks	1,0		-
3 897.	B	6				SLABO_0002	U 1.2_Doplňení výbavy stávající ústředny v objektu B . gateway FILNET pro síťování ústředny	ks	1,0		-
3 898.	B	6				SLABO_0003	U 1.3_Externí panel obsluhy se zdrojem ZXFEV . nástěnná skříň . Zdroj 24Vdc/4A . Zobrazovací panel	ks	1,0		-
3 899.	B	6				SLABO_0004	U 1.4_Externí panel obsluhy se zdrojem ZXFEV	ks	1,0		-
3 900.	B	6				SLABO_0005	U 1.5_Adresovatelný napájecí zdroj 24Vdc / 4A / 17Ah, nástěnná skříň, dvě zaslepovací desky do - dveří, montážní sada pro AKU 17Ah, adresovatelná deska hlídání zdroje, jmenovité napětí 110-230Vac, / frekvence 50-60Hz, jmenovité napětí systému 24Vdc / 4A, krytí IP30, provozní teplota -8 až 55°C, - rozměry 440x320x160 mm, hmotnost 7kg, barva BS4800, certifikace EN54-4	ks	7,0		-
3 901.	B	6				SLABO_0006	U 1.6_Nástěnný rozvaděč s požární odolností 30min . rozměry 750x500x250 mm . S větracím systémem	ks	7,0		-
3 902.	B	6				SLABO_0007	U 1.6.B_Akumulátor 12V / 7Ah . max vybíjecí proud 105A . vnitřní odpor 25 m . rozměry 151x65x101 - mm . hmotnost 2,6kg	ks	16,0		-
3 903.	B	6				SLABO_0008	U 1.7_Akumulátor 12V / 38Ah . max vybíjecí proud 400A . vnitřní odpor 8 m . rozměry 197x165x171 mm . - hmotnost 9,4kg	ks	2,0		-
3 904.	B	6				SLABO_0009	U 1.8_Klíčový trezor PO	ks	1,0		-
3 905.	B	6				SLABO_0010.1	R01_Žaběskové svítidlo	ks	1,0		-
3 906.	B	6				SLABO_0010	U 1.9_Obslužné pole PO	ks	1,0		-
3 907.	B	6				SLABO_0011	U 1.10_Přepětová ochrana, III. stupeň, 230V/50 Hz	ks	2,0		-
SLABO_003: Hlasiče											
3 908.	B	6				SLABO_0012	H 1.1_Vyhodnocovací jednotka lineárního tepelného hlasiče . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis - (tabulka) elektro_slaboproud	ks	5,0		-

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 909.	B	6			SLABO_0013	H 1.2_Senzorový kabel . Vysokoteplotní kabel PVC, modrý . Tloušťka vnějšího pláště 3,15 mm . Průměr - vodiče 0,46 mm	m	850,0		—
3 910.	B	6			SLABO_0014	H 1.3_Příchytky pro senzorový kabel, instalační rozestup v trase 0,5m	m	1 700,0		—
3 911.	B	6			SLABO_0015	H 1.4_Kouřový nasávací hlásič . Adresovatelný kouřový nasávací hlásič VESDA	ks	2,0		—
3 912.	B	6			SLABO_0016	H 1.5_Potrubí k nasávacímu systému, kompletní dodávka	m	220,0		—
3 913.	B	6			SLABO_0017	H 1.6_Senzor interaktivní tepelný . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud	ks	10,0		—
3 914.	B	6			SLABO_0018	H 1.7_Senzor interaktivní optický . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud	ks	307,0		—
3 915.	B	6			SLABO_0019	H 1.8_Multisenzor interaktivní . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud	ks	17,0		—
3 916.	B	6			SLABO_0020	H 1.9_Standardní patice . provozní teplota -25 až + 70°C . relativní vlhkost < 95% . rozměry - ø125,6x23,5mm . hmotnost 64g	ks	334,0		—
3 917.	B	6			SLABO_0021	H 1.10_Patice s izolátorem . vestavěný izolátor . provozní teplota -25 až + 70°C . relativní vlhkost - < 95% . rozměry ø125,6x23,5mm . hmotnost 64g	ks	—		—
3 918.	B	6			SLABO_0022	H 1.11_Tlačítkový hlásič, vnitřní, červený . vestavěný izolátor . stavová LED . napájecí napětí z - kruhového vedení 20-37,5V . odběr v klidu / v poplachu 0,25mA / max 3mA . provozní teplota -20 až / +60°C . relativní vlhkost < 85% . krytí IP52 . rozměry 87x87x51mm (malý) . hmotnost 330g . - certifikace EN54-11:A1	ks	38,0		—
3 919.	B	6			SLABO_0023	H 1.12_Paralelní signalizační svítidlo . napájecí napětí 20Vdc/5mA . provozní teplota -25 až - +70°C . relativní vlhkost < 95% . rozměry 85x85x38mm	ks	44,0		—

SLABO_004: Vstupní / výstupní prvky

—

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 920.	B	6				SLABO_0024	V 1.1_Jednotka rozhraní MPM800 . napájecí napětí 20Vdc/20mA . externí sběrnice RBUS . rozměry - 147x105x35mm	ks	6,0		—
3 921.	B	6				SLABO_0025	V 1.2_Vstupně výstupní deska IOB800 . napájecí napětí 20Vdc/20mA . externí sběrnice RBUS . rozměry - 147x105x35mm	ks	27,0		—
3 922.	B	6				SLABO_0026	V 1.3_Vstupní prvek hlídání CIO800 . napájecí napětí z kruhového vedení 20-37,5V . odběr v klidu / v - poplachu 0,3mA / max 3mA . provozní teplota -25 až +70°C . relativní vlhkost < 95% . rozměry / 84x60x18mm	ks	7,0		—
3 923.	B	6				SLABO_0027	V 1.4_Vstupní prvek MIM800 . napájecí napětí z kruhového vedení 20-37,5V . odběr v klidu / v - poplachu 0,3mA / max 3mA . provozní teplota -25 až +70°C . relativní vlhkost < 95% . rozměry / 48x57x13mm	ks	105,0		—
3 924.	B	6				SLABO_0028	V 1.5_Vstupně - výstupní prvek, násobný MIO800 . napájecí napětí z kruhového vedení 20-37,5V . odběr - v klidu / v poplachu 0,3mA / max 3mA . provozní teplota -25 až +70°C . relativní vlhkost < 95% . / rozměry 48x57x13mm	ks	14,0		—
3 925.	B	6				SLABO_0029	V1.6_Montážní krabice pro prvky řady 800	ks	126,0		—

SLABO_005: Kabely a kabelové trasy

3 926.	B	6				SLABO_0030	K 1.1_Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0	m	3 094,0		—
3 927.	B	6				SLABO_0031	K 1.2_Hnědý stíněný kabel 1x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	7 601,0		—
3 928.	B	6				SLABO_0032	K 1.3_Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	1 940,0		—
3 929.	B	6				SLABO_0033	K 1.4_Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	231,0		—
3 930.	B	6				SLABO_0034	K 1.5_Hnědý stíněný kabel 15x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	12,0		—
3 931.	B	6				SLABO_0035	K 1.6_Hnědý stíněný kabel 20x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	6,0		—
3 932.	B	6				SLABO_0036	K 1.7_Kabelový žlab 50/50, P30R, normová nosná konstrukce, kompletní dodávka vč. uchycení a montážního příslušenství	m	285,0		—
3 933.	B	6				SLABO_0037	K 1.8_Kabelový žlab 50/100, P30R, normová nosná konstrukce, kompletní dodávka vč. uchycení a - montážního příslušenství	m	337,0		—
3 934.	B	6				SLABO_0038	K 1.9_Kabelový žlab 50/200, P30R, normová nosná konstrukce, kompletní dodávka vč. uchycení a - montážního příslušenství	m	20,0		—
3 935.	B	6				SLABO_0039	K 1.12_Kabelová příchytka, rozestup 0,5 m	ks	3 200,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 936.	B	6	SLABO_0040			K 1.11_Kabelová spona, kovová, 6x50, rozestup v kabelové trase 0,6 m, P30R		ks	5 100,0		—
3 937.	B	6	SLABO_0041			K 1.13_Kabelová příchytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P30R		ks	25 300,0		—
3 938.	B	6	SLABO_0042			K 1.10_Protipožární ucpávka		kpl	1,0		—
3 939.	B	6	SLABO_0043			K 1.14_Elektroinstalační trubka ohebná o 20 mm (střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm)		ks	160,0		—

SLABO_006: Ostatní

3 940.	B	6	SLABO_0044			O1.1_Kniha EPS		ks	1,0		—
3 941.	B	6	SLABO_0045			O1.2_Podružný montážní materiál		kpl	1,0		—
3 942.	B	6	SLABO_0046			O1.6_Zavedení ZDP		kpl	1,0		—
3 943.	B	6	SLABO_0047			O1.9_Programování systému		kpl	1,0		—
3 944.	B	6	SLABO_0048			O1.10_Výchozí revize		kpl	1,0		—
3 945.	B	6	SLABO_0049			O1.11_Komplexní zkoušky vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení		kpl	1,0		—

SLABO_007: Nouzový zvukový systém
SLABO_008: Ústředny a napájecí zdroje

3 946.	B	6	SLABO_0050			U2.1_19" stojanový rozvaděč 42U, 600x600, kompletní dodávka		ks	1,0		—
3 947.	B	6	SLABO_0051			U2.2_Digitální výstupní modul . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud		ks	2,0		—
3 948.	B	6	SLABO_0052			U2.3_Univerzální modul rozhraní UIM . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud		ks	1,0		—
3 949.	B	6	SLABO_0053			U2.4_Výkonový zesilovač třídy D 2x500 W / 100V		ks	3,0		—
3 950.	B	6	SLABO_0054			U2.5_Síťová napájecí jednotka		ks	1,0		—
3 951.	B	6	SLABO_0055			U2.6_Záložní síťový zdroj EN54-4/A2		ks	1,0		—
3 952.	B	6	SLABO_0056			U2.7_Akumulátor 12V / 105 Ah		ks	2,0		—
3 953.	B	6	SLABO_0057			U2.8_Sstémové propojovací kabely		kpl	1,0		—

SLABO_009: 02: Stanice hlasatele

3 954.	B	6	SLABO_0058			SH2.1_Systémová digitální mikrofonní stanice . 12 volně programovatelných tlačítek . vestavěný - reproduktor pro monitorování audiosignálů a funkci interkomu mezi mikrofonními stanicemi . audio / vstup a výstup pro připojení externího zdroje signálu / záznam		ks	2,0		—
3 955.	B	6	SLABO_0059			SH2.2_Rozšíření systémové mikrofonní stanice o 18 tlačítek		ks	2,0		—

SLABO_010: 03: Reprodukory

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 956.	B	6		SLABO_0060					
					R2.1_Stropní reproduktor, zapuštěná montáž . montážní krabice pro zapuštěnou montáž . keramická - svorkovnice, tepelná pojistka . výkon 6/3/1.5 . rozměry 220x139 . SPL P max/1m 89,7 dB . SPL 1W / / 1m 102,5 dB . frekvenční rozsah 80 - 24 000 Hz . rozptylový úhel -10dB, 1kHz 180° . cetrifikace - EN54-24	ks	40,0		—
3 957.	B	6		SLABO_0061					
					R2.2_Stropní reproduktor, přisazená montáž . montážní krabice pro povrchovou montáž . keramická - svorkovnice, tepelná pojistka . výkon 10/6/3/1.5 . rozměry 210x90 . SPL P max/1m 94,6 dB . SPL 1W / / 1m 96,6 dB . frekvenční rozsah 200 - 20 000 Hz . rozptylový úhel -10dB, 1kHz 80° . cetrifikace - EN54-24	ks	210,0		—
3 958.	B	6		SLABO_0062					
					R2.3_Nástěnný, skříňkový reproduktor . montážní krabice pro nástěnou montáž . keramická svorkovnice, - tepelná pojistka . výkon 6/3/1.5 . rozměry 252x192x82 . SPL P max/1m 90,4 dB . SPL 1W / 1m 93,7 dB / . frekvenční rozsah 110 - 18 000 Hz . rozptylový úhel -10dB, 1kHz 78° . cetrifikace EN54-24	ks	38,0		—
3 959.	B	6		SLABO_0063					
					R2.4_Tlakový reproduktor . keramická svorkovnice, tepelná pojistka . výkon 6/3/1.5 . rozměry - 142x210 . SPL P max/1m 96 dB . SPL 1W / 1m 106,7 dB . frekvenční rozsah 370 - 13 600 Hz . / rozptylový úhel -10dB, 1kHz 237° . cetrifikace EN54-24	ks	12,0		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 960.	B	6			SLABO_0064	R2.5_Zvukový projektor, dvousměrový . keramická svorkovnice, tepelná pojistka . výkon 20/10/5/2,5 - W . rozměry 146 x 200 mm . SPL P max/1m 92 dB . SPL 1W / 1m 105 dB . frekvenční rozsah 150 - 20 / 000 Hz . rozptylový úhel -10dB, 4kHz 70° . certifikace EN54-24	ks	12,0		—
3 961.	B	6			SLABO_0065	R2.6_Koncový člen reproduktorové linky EO	ks	22,0		—
SLABO_011: 04: Kabely a kabelové trasy										
3 962.	B	6			SLABO_0066	K2.1_Hnědý stíněný kabel 5x2x0,8 P30-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07, ohniodolný dle - ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m	235,0		—
3 963.	B	6			SLABO_0067	K2.2_Hnědý silový kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D0 ZP 27/2008	m	4 560,0		—
3 964.	B	6			SLABO_0068	K2.3_Kabelová příchytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P30-R	ks	9 400,0		—
3 965.	B	6			SLABO_0069	K2.4_Protipožární ucpávka	kpl	1,0		—
SLABO_012: 05.: Ostatní										
3 966.	B	6			SLABO_0070	O2.1_Podružný montážní materiál	kpl	1,0		—
3 967.	B	6			SLABO_0071	O2.7_Programování systému	kpl	1,0		—
3 968.	B	6			SLABO_0072	O2.8_Výchozí revize	kpl	1,0		—
3 969.	B	6			SLABO_0073	O2.9_Komplexní zkoušky vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení	kpl	1,0		—
SLABO_013: Elektrická zabezpečovací signalizace										
SLABO_014: Ústředna										
3 970.	B	6			SLABO_0074	U 3.1_Ústředna EZS, vč zdroje, AKU 12v/32Ah, maximální celkový počet zón až 2048, až 2048 - detektorových skupin, 5 BUS2 sběrnic, podpora logických vazeb, max 256 podsystémů, Počet / uživatelských kódů 100000, Paměť událostí 32000, časoprostorové zóny, vč. krytu	ks	1,0		—
3 971.	B	6			SLABO_0075	U 3.2_Přepětová ochrana, III. Stupeň, 230V/50 Hz	ks	2,0		—
3 972.	B	6			SLABO_0076	U 3.3_Grafická klávesnice (komplet), LCD Touch, ovládací klávesnice, BUS2, Napájecí napětí 10 - 15 - Vss,	ks	7,0		—
SLABO_015: Systémové komponenty										
3 973.	B	6			SLABO_0077	SK 3.1_Koncentrátor 5-vstupů, jedn. vyvážen. 12k, všechny vstupy volitelně programovatelné, 1x - programovatelný výstup bzučák, připojení na BUS-2	ks	87,0		—
3 974.	B	6			SLABO_0078	SK 3.2_Modul denní alarm připojitelný na sběrnici BUS2, signalizace neoprávněného otevření dveří - majáky, ovládání dveří FAB klíčem nebo bezkontaktní kartou	ks	2,0		—
SLABO_016: Detektory										
3 975.	B	6			SLABO_0079	D3.1_MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	117,0		—
3 976.	B	6			SLABO_0080	D3.2_Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m a stíněným relé i pro skla s fóliemi	ks	55,0		—
3 977.	B	6			SLABO_0081	D3.3_PIR detektor se zrcadlovou optikou, s dosahem 15m, antimasking	ks	90,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 978.	B	6				SLABO_0082	D3.4_Tísňové NC tlačítko výklopné bez paměti poplachu a indikační LED diody	ks	6,0		–
3 979.	B	6				SLABO_0083	D3.5_Duální detektor BUS-1/BUS-2, optika 90°, Antimasking, měření teploty v místnosti, pomocný - vyvážený vstup s vlastní adresou	ks	11,0		–
3 980.	B	6				SLABO_0084	D3.6_Tísňové NO/NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu	ks	2,0		–
SLABO_017: Kabely											–
3 981.	B	6				SLABO_0085	K3.1_Plastová povrchová propojovací krabice 12 + 2 šroubovací svorky	ks	39,0		–
3 982.	B	6				SLABO_0086	K3.2_Instalační kabel Cat. 5, F/FTP, LSOH	m	1 310,0		–
3 983.	B	6				SLABO_0087	K3.3_Sdělovací kabel JXFE-R 1x2x0,5	m	4 100,0		–
3 984.	B	6				SLABO_0088	K3.4_Instalační lišta 30/50	m	1 000,0		–
3 985.	B	6				SLABO_0089	K3.5_Elektroinstalační trubka pevná, průměr 25mm, střední mechanické zatížení 320N	m	2 050,0		–
3 986.	B	6				SLABO_0090	K3.6_Příchytka bezhalogenová pro trubku pr. 25, klip	ks	4 100,0		–
SLABO_018: Ostatní											–
3 987.	B	6				SLABO_0091	O3.1_Podružný montážní materiál	kpl	1,0		–
3 988.	B	6				SLABO_0092	O3.7_Programování systému	kpl	1,0		–
3 989.	B	6				SLABO_0093	O3.8_Výchozí revize	kpl	1,0		–
3 990.	B	6				SLABO_0094	O3.9_Komplexní zkoušky vyhrazeného požární bezpečnostního zařízení	kpl	1,0		–
SLABO_019: Elektronická kontrola vstupu											–
SLABO_020: Systémové komponenty											–
3 991.	B	6				SLABO_0095	SK4.1_Kontrolér KMC/E s rozšířenou pamětí 2MB pro přístupové systémy s oboustrannou kontrolou dveří - a s možností připojení podřízených (slave) dveřních modulů. K zařízení lze připojit moduly MMC, / terminály TPC/L, TMC/L, bezkontaktní a biometrické snímače APR, AXR	ks	6,0		–
3 992.	B	6				SLABO_0096	SK4.2_MMC rozšiřující I/O modul pro kontrolér KMC/E, k jednomu kontroléru lze připojit až 15 modulů - MMC a ke každému z modulů lze připojit další dva prvky typu terminál/snímač RFID/biometrie	ks	73,0		–
3 993.	B	6				SLABO_0097	SK4.3_PZ5 12V/5A zálohovatelný zdroj	ks	12,0		–
SLABO_021: Software											–
3 994.	B	6				SLABO_0098	SW4.1_Připojení ke stávající databázi UK	kpl	1,0		–
3 995.	B	6				SLABO_0099	SW4.2_Cisco Small Business 300 Series Managed Switch SG300-10 - Přepínač - L3 - řízený - 8 x - 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SFP - desktop	ks	3,0		–
SLABO_022: Kartové čtečky											–
3 996.	B	6				SLABO_0100	KC4.1_Bezkontaktní čtečka OME, instalace v krabici LK Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů - (dle konfigurace může číst iCLASS a/nebo iCLASS SE), úzké vysoké provedení. Velmi vysoké zabezpečení / přenášejících dat díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, podpora načítání ID dat z NFC - smartphonů.	ks	96,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 997.	B	6	SLABO_0101			KC4.2_Bezkontaktní čtečka iClass, Mifare a DESFire karet s podporou SIO objektů (dle konfigurace - může číst iCLASS a/nebo iCLASS SE), úzké vysoké provedení. Velmi vysoké zabezpečení přenášených dat / díky SIO (Secure Identity Object), Wiegand výstup, podpora načítání ID dat z NFC smartphonů.		ks	20,0		—
3 998.	B	6	SLABO_0102			KC4.3_Bezkontaktní snímač pro zadávání karet, USB		ks	2,0		—
3 999.	B	6	SLABO_0103			KC4.4_Elektromechanický zámek hluboký, 12 - 24 V DC (-10%, +15%), 0,13 A (12 V), 0,065 A (24 V), - signalizace stavu		ks	96,0		—
4 000.	B	6	SLABO_0104			KC4.5_Elektromechanický zámek úzký, 12 - 24 V DC (-10%, +15%), 0,13 A (12 V), 0,065 A (24 V), - signalizace stavu		ks	20,0		—
SLABO_023: Kabely a kabelové trasy											—
4 001.	B	6	SLABO_0105			K4.1_Instalační kabel Cat. 5, F/FTP, LSOH		m	2 080,0		—
4 002.	B	6	SLABO_0106			K4.2_Instalační kabel JXFE-R 1x1x0,5		m	580,0		—
SLABO_024: Ostatní											—
4 003.	B	6	SLABO_0107			O4.1_Podružný montážní materiál		kpl	1,0		—
4 004.	B	6	SLABO_0108			O4.4_Programování systému		kpl	1,0		—
4 005.	B	6	SLABO_0109			O4.5_Výchozí revize		kpl	1,0		—
4 006.	B	6	SLABO_0110			O4.6_Kamerové zkoušky		kpl	1,0		—
SLABO_025: Kamerový systém											—
SLABO_026: Záznamový server											—
4 007.	B	6	SLABO_0111			S5.1_Server SRV Primergy RX300S7 - E5-2620 6C, 8GB, DVDWR, RAID 6G-512MB, 6xSAS3.5 HOT SWAP, 1RP - 450W, RACK 2U		ks	1,0		—
4 008.	B	6	SLABO_0112			S5.2_Napájecí zdroj 450W gold (hot plug) - RX100S7P, TX140S1P, RX300S7 / pozor jen verze RP / - - redundant power		ks	1,0		—
4 009.	B	6	SLABO_0113			S5.3_Windows Server 2012 Standard 2CPU/2VM - pouze pro SERVERY FUJITSU		ks	1,0		—
4 010.	B	6	SLABO_0114			S5.4_HDD SRV SAS 6G 300GB 15k hot-pl 3.5" EP - TX140S1, TX150S7, TX200S6, TX300S6, RX100S6-7, - RX300S6, RX300S7, TX300S7		ks	2,0		—
4 011.	B	6	SLABO_0115			S5.5_HDD SRV SATA 6G 2TB 7.2k hot-pl 3.5" BC - - TX140S1, TX150S7-8, TX200S6-7, TX300S6-7, RX100S6-7, RX200S6-7, RX300S6-7		ks	4,0		—
SLABO_027: Aktivní prvky											—
4 012.	B	6	SLABO_0116			AP5.1_Cisco Small Business 300 Series Managed Switch SG300-10 - Přepínač - L3 - řízený - 8 x - 10/100/1000 + 2 x kombinace Gigabit SFP - desktop		ks	8,0		—
4 013.	B	6	SLABO_0117			AP5.2_Cisco switch SF 300-48P, 48x10/100+2xGE+2xGE/SFP, PoE, SNMP, RMON, WebView		ks	8,0		—
SLABO_028: Virtuální matice											—
4 014.	B	6	SLABO_0118			VM5.1_ATEAS Security PROFESSIONAL základ neobsahuje licence kamer max. 64 kamer , do 23 kamer 16 - uživatelů , od 24 neomezeno		ks	1,0		—
4 015.	B	6	SLABO_0119			VM5.2_ATEAS PROFESSIONAL licence 8 kamer		ks	4,0		—
4 016.	B	6	SLABO_0120			VM5.3_ATEAS PROFESSIONAL licence 1 kamer		ks	3,0		—
4 017.	B	6	SLABO_0121			VM5.4_Základní licence LPR , USB modul, licence jedné kamery		ks	2,0		—
4 018.	B	6	SLABO_0122			VM5.5_ATEAS Security LPR Engine 1 licence kamery - rozšíření		ks	2,0		—

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SLABO_029: Dohledové pracoviště									
4 019.	B	6		SLABO_0123	PC5.1 _Pracovní stanice W420 - i7-3770@3.4Ghz, 2x2GB, 500GB, ATI Fire V3900-1GB, DVDRW, DVI, DP, SD - čt, W7PR64+W8PR64	ks	1,0		—
4 020.	B	6		SLABO_0124	PC5.2 _Monitor LCD P24W-6 IPS LED 24" matný, 1920x1200, 1000:1, 400cd, 5ms, DVI, DP, VGA, 4xUSB, USB, - bílý	ks	2,0		—
SLABO_030: Kamery									
4 021.	B	6		SLABO_0125	KM5.1 _Panoramatická kompaktní vnitřní mini dome kamera. 360° nebo 180° panoramatický pohled nebo PTZ - digitální náhled. Montáž na strop nebo na zeď. Vícenásobný h.264 nebo MJPEG stream. Rozlišení až / 5Mpix při 12 FPS. MicroSD-SDHC slot, detekce pohybu, tampering, kabel 2m, PoE 802.af, midspan není - součástí balení.	ks	21,0		—
4 022.	B	6		SLABO_0126	KM5.2 _Outdoor fixní síťová kamera, podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud	ks	14,0		—
4 023.	B	6		SLABO_0127	KM5.3 _850nm polo-skryté IR LED přisvícení pro použití s Axis denními/nočními síťovými kamerami. Úhel - stavitelný mezi 50° až 100°. Dosah 28 metrů při 50° a 18 metrů při 100°. Přibalen zdroj s fotobuňkou / a konzole na zeď/strop. Napájení 100-240VAC, spotřeba 20W, kabel 2.5m	ks	2,0		—
4 024.	B	6		SLABO_0128	KM5.4 _850nm polo-skryté IR LED přisvícení pro použití s Axis denními/nočními síťovými kamerami. Úhel - stavitelný mezi 50° až 100°. Dosah 28 metrů při 50° a 18 metrů při 100°. Přibalen zdroj s fotobuňkou / a konzole na zeď/strop. Napájení 100-240VAC, spotřeba 20W, kabel 2.5m	ks	2,0		—
SLABO_031: Ostatní									
4 025.	B	6		SLABO_0129	O5.1 _Podružný montážní materiál	kpl	1,0		—
4 026.	B	6		SLABO_0130	O5.4 _Programování systému	kpl	1,0		—
4 027.	B	6		SLABO_0131	O5.5 _Výchozí revize	kpl	1,0		—
4 028.	B	6		SLABO_0132	O5.6 _Kamerové zkoušky	kpl	1,0		—
SLABO_032: Grafická nadstavba									
SLABO_033: Grafická nadstavba									
4 029.	B	6		SLABO_0133	GN6.1 _Počítač s procesorem Intel Xeon E3-1225 (6MB Cache, 3.1GHz), paměť 8GB DDR3 1333MHz ECC, - profesionální grafická karta NVIDIA Quadro 2000 s 1GB paměti, 2x 500GB pevný disk 7200ot. RAID 1, / DVD+/- RW mechanika, USB, GLAN, klávesnice a myš, OS Windows 7 Professional 64bit	ks	1,0		—
4 030.	B	6		SLABO_0134	GN6.2 _Širokoúhlý 24" TFT LCD a-si TN displej, rozlišení 1920x1080, jas 300 cd/m2, kontrast 1000:1 - (50000:1 dynamický), viditelné úhly 170°/160°, doba odezvy 5ms, rozhraní D-Sub + DVI-D.	ks	1,0		—
4 031.	B	6		SLABO_0135	GN6.3 _Nadstavbový SW, Kompletní programová dodávka pro4 mapové podklady, cca 2000 datových bodů	kpl	1,0		—
4 032.	B	6		SLABO_0136	GN6.4 _ Základní balíček nadstavbového sw	kpl	1,0		—
4 033.	B	6		SLABO_0137	GN6.5 _ Licence EPS	kpl	1,0		—
4 034.	B	6		SLABO_0138	GN6.6 _ Licence EZS	kpl	1,0		—
4 035.	B	6		SLABO_0139	GN6.7 _ Licence ACS	kpl	1,0		—
4 036.	B	6		SLABO_0140	GN6.8 _ Licence CCTV	kpl	1,0		—
SLABO_034: Univerzální kabelážní systém									

Poř. číslo	Typ	Priznací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SLABO_035: Rozvaděče										—
4 037.	B	6			SLABO_0141	R7.1_Stojanový rozvaděč 800x800 . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis (tabulka) - elektro_slaboproud	ks	5,0		—
4 038.	B	6			SLABO_0142	R7.2_19" nástěnný SOHO rozvaděč řady ACP . výška 550, šířka 530, hloubka 140	ks	1,0		—
4 039.	B	6			SLABO_0143	R7.3_Ventilační jednotka . 6 ventilátorů . teplotní rozmezí -10°C až +55°C . termostat s rozpětím - 0°C až 60°C součástí dodávky . napětí 230V/50Hz . krytí IP20 . prášková barva RAL 9005	ks	5,0		—
4 040.	B	6			SLABO_0144	R7.4_Instalační rám pro ventilační jednotku . vč. filtru	ks	5,0		—
4 041.	B	6			SLABO_0145	R7.5_Instalační rám pro ventilační jednotku . vč. filtru	ks	5,0		—
4 042.	B	6			SLABO_0146	R7.6_Panely podstavců pro rozvaděč	ks	5,0		—
4 043.	B	6			SLABO_0147	R7.7_Univerzální sada stavitelných rohů podstavec 80mm	ks	5,0		—
4 044.	B	6			SLABO_0148	R7.8_Zemnicí lišta pro rozvaděč 45U	ks	5,0		—
4 045.	B	6			SLABO_0149	R7.9_Montážní sada 100ks	ks	5,0		—
4 046.	B	6			SLABO_0150	R7.10_Přední vertikální HD vyvazovací panel do rozvaděče, odnímatelný kryt - 3 sekce, 44 párů žebírek, - velikost 45x100x126	ks	10,0		—
4 047.	B	6			SLABO_0151	R7.11_19" napájecí panel, 6x UTE, přepětíová ochrana	ks	11,0		—
4 048.	B	6			SLABO_0152	R7.12_SC duplex patchpanel, 1U, 19", MM, OM3, 6 SC adaptérů, 12 pigtailů	ks	1,0		—
4 049.	B	6			SLABO_0153	R7.13_SC duplex patchpanel, 1U, 19", MM, OM3, 12 SC adaptérů, 24 pigtailů	ks	6,0		—
4 050.	B	6			SLABO_0154	R7.14_Kazeta optická pro optické rozvaděče, včetně hřebenu, pro uložení 12 ochranných teplem - smrtelných	ks	13,0		—
4 051.	B	6			SLABO_0155	R7.15_Patch panel S/FTP, 48, 2U, příprava pro management -Patch panel modulární 48 portů stíněný, - cat. 6A - Patch panel umožňující rozšíření o management fyzické vrstvy pomocí SNMP modulu, možnost / čtení informací z integrovaných CPID čipů v patch cordech	ks	17,0		—
4 052.	B	6			SLABO_0156	R7.16_ISDN panel 50 x RJ45, CAT3, 1U	ks	1,0		—
4 053.	B	6			SLABO_0157	R7.17_Organizér kabelů v rozvaděči, front loading manager, 2U	ks	34,0		—
SLABO_036: Zásuvky										—
4 054.	B	6			SLABO_0158	Z7.1_Zásuvkový box na omítku, 2 porty - bílý	ks	57,0		—
4 055.	B	6			SLABO_0159	Z7.2_Zásuvkový box pod omítku, 2 porty - bílý	ks	261,0		—
4 056.	B	6			SLABO_0160	Z7.3_Modul 45x45mm, do podlahové krabice, 2 porty, bílý	ks	46,0		—
4 057.	B	6			SLABO_0161	Z7.4_Keystone RJ 45 stíněný CAT.6A, - Jack 6aS CAT.6A component	ks	671,0		—
4 058.	B	6			SLABO_0162	Z7.5_Záslepka, barva bílá - v balení 10ks	ks	6,0		—
SLABO_037: Kabely a trasy										—
4 059.	B	6			SLABO_0163	K7.1_Kabelový žlab 50/50, drátěný, vč. montážního příslušenství	m	590,0		—
4 060.	B	6			SLABO_0164	K7.2_Kabelový žlab 50/100, drátěný, vč. montážního příslušenství	m	519,0		—
4 061.	B	6			SLABO_0165	K7.3_Kabelový žlab 50/200, drátěný, vč. montážního příslušenství	m	355,0		—
4 062.	B	6			SLABO_0166	K7.4_Kabelový žlab 50/300, drátěný, vč. montážního příslušenství	m	25,0		—
4 063.	B	6			SLABO_0167	K7.5_Stíněný sdělovací kabel, SHKFFH 50X2X0,5, LSOH	m	130,0		—
4 064.	B	6			SLABO_0168	K7.6_Vnitřní optický kabel, OM3, 12vl, ULSZH B2cas1d1	m	342,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 065.	B	6	SLABO_0169			K7.7_Vnitřní optický kabel, OM3, 24vl, ULSZH B2cas1d1		m	70,0		–
4 066.	B	6	SLABO_0170			K7.8_Instalační kabel CAT7 S/FTP, B2cas1d0 - datový kabel PiMF 600 LSZH		m	34 477,0		–
4 067.	B	6	SLABO_0171			K7.9_Elektroinstalační trubka ohebná o 25 mm (střední mechanická odolnost 750 N / 5 cm)		ks	800,0		–
4 068.	B	6	SLABO_0172			K7.10_Optický patchcord OM3, duplex SC		ks	7,0		–
4 069.	B	6	SLABO_0173			K7.11_Patchcord UTP Cat 6A, 1,2m		ks	335,0		–
4 070.	B	6	SLABO_0174			K7.12_Patchcord UTP Cat 6A, 1,5m		ks	335,0		–
4 071.	B	6	SLABO_0175			K7.13_Patchcord UTP Cat 6A, 2,1m		ks	335,0		–
4 072.	B	6	SLABO_0176			K7.14_Patchcord UTP Cat 6A, 3,1m		ks	335,0		–

SLABO_038: Ostatní

4 073.	B	6	SLABO_0177			O7.1_Podružný montážní materiál		kpl	1,0		–
4 074.	B	6	SLABO_0178			O7.4_Výchozí revize, certifikační měření		kpl	1,0		–

SLABO_039: Pobočková ústředna PBXU
SLABO_040: Pobočková ústředna PBXU

4 075.	B	6	SLABO_0179			PB8.1_Telekomunikační ústředna VoIP		ks	1,0		–
4 076.	B	6	SLABO_0180			PB8.1a_euroISDN30 T2/S2, PRI (30B+D)		ks	2,0		–
4 077.	B	6	SLABO_0181			PB8.1b_euroISDN2 T2/S2, BRI (2B+D)		ks	4,0		–
4 078.	B	6	SLABO_0182			PB8.1c_počet poboček analogových poboček, podpora služby CLIP		ks	–		–
4 079.	B	6	SLABO_0183			PB8.1d_počet poboček digitálních 2B+D		ks	2,0		–
4 080.	B	6	SLABO_0184			PB8.1e_integrovaný SIP server		ks	2,0		–
4 081.	B	6	SLABO_0185			PB8.1f_integrovaná hlasová pošta do 32 minut		ks	1,0		–
4 082.	B	6	SLABO_0186			PB8.1g_integrovaná hlasová karta pro 100 hodin záznamu		ks	1,0		–
4 083.	B	6	SLABO_0187			PB8.1h_základní licence VoIP se 2 kanály		ks	150,0		–
4 084.	B	6	SLABO_0188			PB8.2_Zákl.kabinet včetně (CPU-IP-r4,Xymphony.modem,LCR, zdroj aj.) - součástí ústředny		ks	1,0		–
4 085.	B	6	SLABO_0189			PB8.3_Hovorový server pro IP telefonii		ks	1,0		–
4 086.	B	6	SLABO_0190			PB8.4_Licence pro IP telefony		ks	150,0		–

SLABO_041: Společná televizní anténa
SLABO_042: Antény

4 087.	B	6	SLABO_0191			A8.1_Stožárová trojnožka výšky 3 m, průměr tyče 6 cm, stojánek s držáky na dlaždice (galvanický - zinek)		ks	–		–
4 088.	B	6	SLABO_0192			A8.2_Anténa UHF/VHFpro DVB-T		ks	2,0		–
4 089.	B	6	SLABO_0193			A8.3_Anténa FM/VKV.		ks	1,0		–
4 090.	B	6	SLABO_0194			A8.4_Satelitní anténa PR110		ks	2,0		–
4 091.	B	6	SLABO_0195			A8.5_Konvertor LBN Quatro		ks	2,0		–
4 092.	B	6	SLABO_0196			A8.6_Ochrana vnější kabeláže -svodič blesk. proudu		ks	9,0		–

SLABO_043: Rozvaděče

4 093.	B	6	SLABO_0197			R8.1_Rozvaděč, šířka 500mm, Výška 500mm, Hloubka 220mm (nější rozměry). Povrchová úprava lak (barva - bílá)		ks	1,0		–
4 094.	B	6	SLABO_0198			R8.2_Zesilovač s 9-ti vstupy pro multiswitch TERRA SA-901		ks	1,0		–
4 095.	B	6	SLABO_0199			R8.3_TV/SAT Tap: Terra SS-515 (5-in, 18-out, 15dB)		ks	1,0		–
4 096.	B	6	SLABO_0200			R8.4_Multiswitch Terra MSV-508		ks	1,0		–

SLABO_044: Zásuvky

4 097.	B	6	SLABO_0201			Z8.5_Zásuvka SAT/TV/R		ks	1,0		–
--------	---	---	------------	--	--	-----------------------	--	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SLABO_045: Kabely											
4 098.	B	6	SLABO_0202			K8.1_Koaxiální kabel H121 Al LSNH bezhalogenový		m	950,0		-
SLABO_046: Trubkování											
4 099.	B	6	SLABO_0203			T1_Kabelová chránička , ohebná pro instalaci při monolitické betonáži, střední mechanická odolnost - s protahovacím drátem, vnější průměr 25 mm		m	250,0		-
4 100.	B	6	SLABO_0204			T2_vývodka pro trubku		ks	104,0		-
4 101.	B	6	SLABO_0205			T3_odbočná krabice, nízká, vč víčka		ks	30,0		-

SO_07: Technologické soubory_A.7

SO_07_01: SHZ - sprinklery_A.7.1

SPRIN_001: Sprinklerové hlavice

SPRIN_001.: Sprinklerové hlavice

4 102.	B	6	SPRIN_0000			Sprinkler SSU 1/2", k=80, otevírací teplota 68°C, citlivost normální provedení - mosaz/chrom		ks	355,0		-
4 103.	B	6	SPRIN_0001			Sprinkler SSU 1/2", k=80, otevírací teplota 68°C, citlivost rychlá provedení - mosaz/chrom		ks	350,0		-
4 104.	B	6	SPRIN_0002			Sprinkler SSP 1/2", k=80, otevírací teplota 68°C, citlivost rychlá, provedení - chrom včetně - distančního kroužku		ks	80,0		-
4 105.	B	6	SPRIN_0003			Sprinkler SSP 1/2", k=80, otevírací teplota 68°C, citlivost rychlá, provedení - chrom		ks	650,0		-
4 106.	B	6	SPRIN_0004			Sprinkler sidewall horizontal 3/4", k=120, otevírací teplota 68°C, citlivost rychlá, provedení - - chrom		ks	4,0		-
4 107.	B	6	SPRIN_0005			Sprinkler sidewall vertical 1/2", k=80, otevírací teplota 68°C, citlivost rychlá, provedení - chrom		ks	10,0		-
4 108.	B	6	SPRIN_0006			Sprinkler SSP 1/2", k=80, otevírací teplota 93°C, citlivost rychlá, provedení - chrom		ks	95,0		-
4 109.	B	6	SPRIN_0007			Hubice vodní clony 1/2", provedení - mosaz		ks	15,0		-

SPRIN_002: Potrubní rozvody včetně nátěrů, závěsů, potrubních spojek

SPRIN_002.: Potrubní rozvody včetně nátěrů, závěsů, potrubních spojek

4 110.	B	6	SPRIN_0008			Potrubí ocelové pozinkované DN20, vč. závěsů, fitinek		m	30,0		-
4 111.	B	2	SPRIN_0009			Potrubí ocelové pozinkované DN25, vč. závěsů, fitinek		m	740,0		-
4 112.	B	2	SPRIN_0010			Potrubí ocelové pozinkované DN32, vč. závěsů, fitinek		m	240,0		-
4 113.	B	6	SPRIN_0011			Potrubí ocelové pozinkované DN40, vč. závěsů, fitinek		m	30,0		-
4113.1	B	1	SPRIN_0011.1			Potrubí ocelové pozinkované DN50, vč. závěsů, fitinek		m	28,0		-
4 114.	B	2	SPRIN_0012			Potrubí ocelové pozinkované DN100, vč. závěsů, fitinek		m	176,0		-
4 115.	B	2	SPRIN_0013			Potrubí ocelové černé DN25, lakované vč. závěsů, fitinek		m	1 680,0		-
4 116.	B	2	SPRIN_0014			Potrubí ocelové černé DN32, lakované vč. závěsů, fitinek		m	1 080,0		-
4 117.	B	2	SPRIN_0015			Potrubí ocelové černé DN40, lakované vč. závěsů, fitinek		m	179,0		-
4 118.	B	2	SPRIN_0016			Potrubí ocelové černé DN50, lakované vč. závěsů, fitinek		m	129,0		-
4 119.	B	2	SPRIN_0017			Potrubí ocelové černé DN65, lakované vč. závěsů, fitinek		m	34,0		-
4 120.	B	2	SPRIN_0018			Potrubí ocelové černé DN80, lakované vč. závěsů, fitinek		m	55,0		-
4 121.	B	2	SPRIN_0019			Potrubí ocelové černé DN100, lakované vč. závěsů, fitinek		m	755,0		-

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 122.	B	6			SPRIN_0020	Flexi hadice pro připojení sprinkleru do podhledu s certifikací 1", vč. závěsů, fitinek	m	500,0		–
4122.1	B	1			SPRIN_0020.1	Ovládací armatury skrápění / vodní clony vč. monitorování průtoku	kpl	1,0		–
4 123.	B	6			SPRIN_0021	Testovací komplet DN100 (uzavírací armatura s monitoringem, hlásič průtoku, testovací-vypouštěcí - kohout DN20)	kpl	3,0		–

SPRIN_003: Strojovna SHZ, zařízení včetně veškerého příslušenství, uchycení a montáže

–

SPRIN_003.: Strojovna SHZ, zařízení včetně veškerého příslušenství, uchycení a montáže

–

4 124.	B	6			SPRIN_0022	Hlavní čerpadlo elektrické ponorné, průtok 1950l/min při výtlaku 5 ,5bar příkon 35kW	ks	2,0		–
4 125.	B	6			SPRIN_0023	Doplňovací čerpadlo elektrické ponorné pro vertikální instalaci, průtok 30l/min při výtlaku 10 bar	ks	1,0		–
4 126.	B	2			SPRIN_0024	Kompresor suché ventilové stanice	ks	1,0		–
4 127.	B	2			SPRIN_0025	Plnění vzduchem SVS 1	ks	1,0		–
4 128.	B	6			SPRIN_0026	Rozdělovač požární vody DN150 včetně napojovacích hrdel	ks	1,0		–
4 129.	B	6			SPRIN_0027	Uzavírací armatura s monitorovanou polohou DN100	ks	8,0		–
4 130.	B	6			SPRIN_0028	Uzavírací armatura s monitorovanou polohou DN50	ks	1,0		–
4 131.	B	6			SPRIN_0029	Uzavírací armatura DN100	ks	3,0		–
4 132.	B	6			SPRIN_0030	Uzavírací armatura DN50	ks	2,0		–
4 133.	B	6			SPRIN_0031	Uzavírací armatura DN40	ks	2,0		–
4 134.	B	6			SPRIN_0032	Zpětná klapka DN40	ks	1,0		–
4 135.	B	6			SPRIN_0033	Zpětná klapka DN100	ks	3,0		–
4 136.	B	6			SPRIN_0034	Hlásič průtoku DN50	ks	1,0		–
4 137.	B	6			SPRIN_0035	Mokrý řídicí ventil DN100 se zpožďovačem	kpl	1,0		–
4 138.	B	6			SPRIN_0036	Suchý řídicí ventil DN100 s urychlovačem	kpl	1,0		–
4 139.	B	6			SPRIN_0037	Rozdělovač DN100 pro připojení mobilní techniky včetně koncovek pro napojení 2x B75 a uzavíracích - armatur	kpl	1,0		–
4 140.	B	6			SPRIN_0038	Manometr	ks	4,0		–
4 141.	B	6			SPRIN_0039	Měřicí clona DN100	ks	1,0		–
4-142.	B	4			SPRIN_0040	Ovládací armatura vodní clony vč. bypasu, uzavíracích armatur a kabeláže	kpl	1,0		–
4 143.	B	6			SPRIN_0041	Tlakové spínače čerpadel	ks	5,0		–
4 144.	B	6			SPRIN_0042	Plovákový ventil DN50	ks	2,0		–
4 145.	B	6			SPRIN_0043	Filtr mechanických nečistot DN80	ks	1,0		–
4 146.	B	6			SPRIN_0044	Mechanický poplachový zvon	ks	2,0		–
4 147.	B	6			SPRIN_0045	Kazeta s náhradními sprinklery	kpl	1,0		–

SPRIN_004: Elektro a MaR včetně veškerého příslušenství, zapojení a montáže

–

SPRIN_004.: Elektro a MaR včetně veškerého příslušenství, zapojení a montáže

–

4 148.	B	6			SPRIN_0046	Elektrozvaděč včetně výstroje a výbroje	ks	1,0		–
4 149.	B	6			SPRIN_0047	Kabelové rozvody	kpl	1,0		–
4 150.	B	6			SPRIN_0048	Otop potrubí 2.pp ze strojovny SHZ do nádrže SHZ	kpl	1,0		–
4 151.	B	6			SPRIN_0049	Systém MaR SHZ - tablo, ústředna, vstupné výstupné zařízení	kpl	1,0		–

SPRIN_005: Dokončovací práce

–

SPRIN_005.: Dokončovací práce

–

4151.1	B	1			SPRIN_0049.1	Požární ucpávky na potrubí SHZ dle požadavků PBŘ	kpl	1,0		–
4 152.	B	6			SPRIN_0050	Proplach a napouštění potrubních systému	kpl	2,0		–
4 153.	B	6			SPRIN_0051	Tlakové zkoušky mokřích soustav	kpl	2,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 154.	B	6	SPRIN_0052			Odzkoušení technologického zařízení		kpl	1,0		—
4 155.	B	6	SPRIN_0053			Odzkoušení elektro a MaR zařízení		kpl	1,0		—
4 156.	B	6	SPRIN_0054			Oprava nátěrů		kpl	1,0		—
4 157.	B	6	SPRIN_0055			Zaškolení obsluhy		hod	2,0		—
4 158.	B	6	SPRIN_0056			Označení, vývěsky, tabulky		kpl	1,0		—
4 159.	B	6	SPRIN_0057			Uvedení systému do provozu		kpl	1,0		—

SO_07_02: Gastroprovoz - technologie bufetu_A.7.2

04_4_1: Technologická zařízení pro gastronomii 1.PP

04_4_1_1: Příprava

4160.	SP	6	G_50			Pracovní stůl nerez s policí, rozměr: 1000x700/900		kus	1,0		—
4161.	SP	6	G_51			Umyvadlo nerez - včetně samouzavíratelné baterie, sifon		kus	1,0		—
4161.1	SP	1	G_52			Pracovní stůl nerez s policí a zásuvkami, rozměr: 1200x700/900		kus	1,0		—
4161.2	SP	1	G_53			Nástěnná police dvouetážová, rozměr: 1200x300/600		kus	1,0		—
4162.	SP	6	G_56			Pracovní stůl s dřezem a policí, rozměr: 1200x700/900 - baterie páková, sifon		kus	1,0		—
4163.	SP	6	G_57			Nástěnná police dvouetážová, rozměr: 1200x300/600		kus	1,0		—
4164.	SP	6	G_58			Policevní regál nerez 4 police, rozměr: 900x500/1800		kus	1,0		—
4165.	SP	6	G_59			Stůl mycí s dvěma dřezy, roštovou policí, sprchovou baterií a sifonem, rozměr: 1200x700/900		kus	1,0		—
4166.	SP	6	G_60			Pracovní stůl s policí a zásuvkami, rozměr: 1000x600/900		kus	1,0		—

04_4_1_2: Sklad

4167.	SP	6	G_70			Chladicí skříň bílá GN 2/1, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4168.	SP	6	G_71			Chladicí skříň bílá GN 2/1, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4169.	SP	6	G_72			Chladicí skříň bílá GN 2/1, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4170.	SP	6	G_73			Mrazicí skříň bílá, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4171.	SP	6	G_74			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—
4172.	SP	6	G_75			Regál skladový, rozměr: 800x400/1800		kus	1,0		—
4173.	SP	6	G_76			Regál skladový, rozměr: 800x400/1800		kus	1,0		—
4174.	SP	6	G_77			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—

04_4_1_3: Sklad

4175.	SP	6	G_80			Chladicí skříň bílá GN 2/1, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4176.	SP	6	G_81			Mrazicí skříň bílá, rozměr: 700x700/2000		kus	1,0		—
4177.	SP	6	G_82			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—
4178.	SP	6	G_83			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—
4179.	SP	6	G_84			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—
4180.	SP	6	G_85			Regál skladový, rozměr: 1000x400/1800		kus	1,0		—

04_4_1_4: Sklad odpadků

4181.	SP	6	G_90			Chladicí skříň 120L, rozměr: 600x600/850		kus	1,0		—
-------	----	---	------	--	--	--	--	-----	-----	--	---

04_4_2: Technologická zařízení pro gastronomii 1.NP

04_4_2_1: Expedice

4 182.	SP	6	G_1			Chladicí vitrina prodejní s osvětlením, police, rozměr: 1080x755/858		kus	1,0		—
4 183.	SP	6	G_2			Chladicí vitrina prodejní s osvětlením, police, rozměr: 1080x755/858		kus	1,0		—
4 184.	SP	6	G_2a			Chladicí vitrina prodejní s osvětlením, police, rozměr: 1080x755/858		kus	1,0		—

Poř. Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 185.	SP	6		G_3		Prodejní pult lamino, rozměr: 2200x800/900 - viz. Truhlářská výroba				–
4 186.	SP	6		G_4		Pracovní stůl uzavřený s dřezem k zapuštění do desky, baterie. Sifon, dvířka, výsuvné kontejnery - lamino, rozměr: 2120x600/900 - viz. Specifikace truhlářské výroby		–		–
4 187.	SP	6		G_5		Kávovar	kus	1,0		–
4 188.	SP	6		G_6		Změkčovač vody společný pro myčku, kávovar, výrobek ledu, konvektomat	kus	1,0		–
4 189.	SP	6		G_7		Výrobek ledu	kus	1,0		–
4 190.	SP	6		G_8		Mycí stroj na nádobí a sklenice, , rozměr: 600x600/750	kus	1,0		–
4 191.	SP	6		G_9		Chladicí skříň na nápoje prosklená, rozměr: 700x700/2000	kus	1,0		–
4 192.	SP	6		G_10		Nástěnné skříňky interier - viz Truhlářská výroba				–

04_4_2_2: Zázemí

4 193.	SP	6		G_20		Konvektomat 5 GN 1/1, 5 způsobů provozu, podestavba, programování, , rozměr: 750x780/1700	kus	1,0		–
4 194.	SP	6		G_21		Pracovní stůl s policí a zásuvkami, rozměr: 1800x700/900	kus	1,0		–
4 195.	SP	6		G_22		Indukční varič stolní 3,5 kW	kus	1,0		–
4 196.	SP	6		G_23		Kontaktní gril stolní Panini	kus	1,0		–
4 197.	SP	6		G_24		Odsávací zákryt s osvětlením a filtry, nerez, rozměr: 2000x750/450	kus	1,0		–
4 198.	SP	6		G_25		Mikrovlnná trouba profi 28 L	kus	1,0		–
4 199.	SP	6		G_26		Nástěnná police dvouetážová	kus	1,0		–
4 200.	SP	6		G_27		Mycí stůl s dřezem, policí, sprchovou baterií a sifonem, rozměr: 600x700/900	kus	1,0		–
4 201.	SP	6		G_30		Chladicí skříň prosklená bílá, rozměr: 600x600/1800	kus	1,0		–
4 202.	SP	6		G_31		Mrazicí skříň prosklená bílá, rozměr: 600x600/1800	kus	1,0		–
4 203.	SP	6		G_32		Pracovní stůl s policí a zásuvkami, rozměr: 800x600/900	kus	1,0		–
4 204.	SP	6		G_33		Chladicí pracovní stůl nerez s dřezem, 2 dvířka, baterie, sifon, rozměr: 1400x600/900	kus	1,0		–
4 205.	SP	6		G_34		Váha stolní elektronická do 10 kg	kus	1,0		–
4 206.	SP	6		G_35		Umyvadlo na ruce nerez - baterie samouzavíratelná, sifon	kus	1,0		–
4 207.	SP	6		G_36		Nástěnná police dvouetážová	kus	1,0		–
4 208.	SP	4	F	G_37		Umyvadlo na ruce nerez – samouzavíratelná baterie, sifon	kus	1,0		–

SO_07_03: Výtahy_A.7.3

M.033: Výtahy

VYT.1: Osobní výtah s elektrickým pohonem

4 209.	MP	6		VYTdon1.1a		Osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), elektrický lanový s - výtahovým strojem s plynulou regulací frekvenčním měničem / Jmenovitá nosnost 630 kg, max. 8 osob(y), Jmenovitá rychlost 1 m/s, Zdvih 12,35 m - Počet stanic Výtah má celkem 4 stanic(e). Vnitřní rozměry kabiny 1100 mm x 1400 mm x 2200 mm.	ks	2,0		–
4 210.	MP	6		VYT.1.2		MALÝ NÁKLADNÍ VÝTAH, Prokládací výtah gastro s nosností 100 kg - RYCHLOST : 25 m / s, ZDVIH : 4.550 mm, POČET STANIC :2 – prokládací / UMÍSTĚNÍ STROJOVNÝ :v šachtě / pod dvířka spodní stanice / na podlaže 1.PP - VÝTAHOVÁ ŠACHTA : zděná v 1.pp, kovová k-ce opláštěná sádrokartonem v 1.pp	ks	1,0		–

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ

F.1.4.e17: OSTATNÍ

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 211.	B	6		F.1.4.e0064	Stavební přípomoc a práce	komplet	1,0		—

SO_08: Komunikace_B.1

SO_08_01: Dopravní řešení, dopravní značení

07_1_1: Dopravní řešení, dopravní značení

07_1_1_1: Dopravní řešení, dopravní značení

4211.1		1				Veškerá zařízení uvedená v dokumentaci určují minimální technický standard. Volba konkrétních zařízení při realizaci, včetně odpovědnosti za jejich shodnost s českými normami a jinými zákonnými ustanoveními je na dodavateli a podléhá schválení investora. Při zpracování je třeba vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, pozic, všech výkresů a výkazu výměr). Povinností dodavatele je překontrolovat výkaz výměr a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. Dodavatelem musí být pouze odborná firma, která má s podobnými pracemi zkušenosti a která se sama obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrmla je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku práce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony a že všechny početní úkony jsou provedeny správně. V případě chybných výpočtů platí cena, která je výhodnější pro investora. Dodávka práce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového a pomocného materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Tam, kde bude při stavbě považovat dodavatel navržené technické řešení z jakéhokoliv důvodu za nevhodné, očekává se, že na to upozorní a navrhne vhodnější řešení.					
4 212.	SP	6		DR_001		Odstranění krytu voz a chod s asfalt pojivem včet podkladu, odvoz do 20km, včetně poplatku za - skládku	m3	492,0			—
4 213.	SP	6		DR_002		Frézování vozovek asfaltových, včetně odvozu a poplatku za skládku	m3	66,0			—
4 214.	SP	6		DR_003		Trativody komplet z trub z plast hm DN do 150mm, včetně zemních prací	m	36,0			—
4 215.	SP	6		DR_004		Asfaltová komunikace (asfaltový beton ACO 11 40mm, asfaltový beton ACO 16+ 60mm, směs stmelená - cementem SC C8/10 120mm, štěrkodrt' ŠDA 150mm, štěrkodrt' ŠDB 150mm, celkem 420mm)	m2	128,0			—
4 216.	SP	6		DR_004.1		Plochy s krytem z cementobetonové dlažby (plochy pro zaměstnanecké stání - a plochy pro parkovací stání) (betonová dlažba 80 mm, lože z drtě 40 mm, štěrkodrt' min. 250 mm, / celkem min. 370 mm)	m2	888,0			—
4 217.	SP	6		DR_005		Rekonstrukce krytu komunikace (asfaltový beton ACO 11 50mm, vyrovnávací vrstva 50mm - 30%plochy)	m2	642,0			—
4 218.	SP	6		DR_006		Chodník dlážděný (betonová dlažba 60mm, lože z drti HDK 4-8 40mm, štěrkodrt' ŠDB 150mm, celkem 250mm)	m2	55,0			—
4 219.	SP	6		DR_007		Betonové silniční obruby orientačních rozměrů 150x250 mm do betonového lože C25/30 XF2	m	245,0			—
4 220.	SP	6		DR_008		Vpusť kanalizační uliční kompletní z betonových dílců	ks	4,0			—

Poř. Typ	řizna	orov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 221.	SP	6	DR_009			Řezání asfaltového krytu vozovek tl. do 100mm		m	266,0		–
4 222.	SP	6	DR_010			Těsnění dilatač spar asf zálivkou průř do 100mm2		m	266,0		–
4 223.	SP	6	DR_011			Výšková úprava poklopů		ks	5,0		–
4 224.	SP	6	DR_012			Kanalizační poklopy litinové tř. D400		ks	3,0		–
4 225.	SP	6	DR_013			Odvodňovací žlábek, šířka 0,2 m, třída zatížení C250		m	6,0		–
4 226.	SP	6	DR_014			Dopravní značky základní velikosti ocelové fólie tř. 1 - montáž s přemístněním		ks	18,0		–
4 227.	SP	6	DR_015			Dopravní značky 100x150cm ocel fólie tř. 1- montáž s přemístněním		ks	1,0		–
4 228.	SP	6	DR_016			Sloupky a stojky dopravních značek z ocel trubek se zabetonováním - montáž s přemístněním		ks	2,0		–
4 229.	SP	6	DR_017			Umělá vodící linie - drážky		m	88,0		–
4 230.	SP	2	DR_018			Barevné značení sloupů Z9		m2	64,0		–
4 231.	SP	2	DR_019			Vodorovné dopravní značení provedené nátěrem nebo nástřikem na vozovku - bílé		m2	152,0		–
4231.1	SP	1	DR_019.1			Označení parkovacích stání (čísla stání). Číslice jsou navrženy o výšce 60cm.		ks	111,0		–
4231.2		4	DR_019.2			Parkovací stání v garáži (2PP), která svými parametry neodpovídají vozidlům š.1,65m, dl.4,25m-nebudou vyznačena nátěrem na podlaže					

SSO_03: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.01: Vedlejší rozpočtové náklady

VRN.01: Vedlejší rozpočtové náklady

009: Ostatní konstrukce a práce

0098: Ostatní

4231.3	SP	1	OST_001			Provizorní oddělení MENZY - viz. PD		kpl	1,0		–
4231.4	SP	1	OST_002			Provizorní zakrytí světlíků - viz. PD		kpl	1,0		–
4231.5	SP	1	OST_003			Ostatní konstrukce a práce vyplývající z POV a hmg výstavby - zpracovává zhotovitel stavby / včetně závěrečného úklidu		kpl	1,0		–

990: VRN

99001: Projektová dokumentace

4 232.	SP	6	2645			Projektová dokumentace - výrobní a montážní dokumentace		kpl	1,0		–
4 233.	SP	6	2644x			Projektová dokumentace skutečného provedení stavby (DPS)		kpl	1,0		–

99002: Geodetické práce

4 234.	SP	6	2646			Vytýčení stavby a geodetické práce zhotovitele - včetně zaměření stavby		kpl	1,0		–
--------	----	---	------	--	--	---	--	-----	-----	--	---

99003: Zřízení a provoz zařízení staveniště

4 235.	SP	6	2647			Zřízení zařízení staveniště - náklady na vybudování zařízení staveniště		kpl	1,0		–
4 236.	SP	6	2648			Provozní náklady zařízení staveniště		kpl	1,0		–
4 237.	SP	6	2649			Vykližení staveniště		kpl	1,0		–
4 238.	SP	6	2650			Staveništní tabule - označení stavby		kpl	1,0		–
4 239.	SP	6	2651			Oplocení stavby		kpl	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Priznavor	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 240.	SP	2			2652	Provizorní kanalizace pro ZS (pořízení, vč. nákladů na provoz, likvidace)		kpl	1,0		—
4 241.	SP	2			2653	Provizorní přípojka vody pro ZS (pořízení, vč. nákladů na provoz, likvidace, vč. podružného měření)		kpl	1,0		—
4 242.	SP	2			2654	Provizorní elektro napojení stavby (pořízení, vč. nákladů na provoz, likvidace, vč. podružného měření)		kpl	1,0		—
4 243.	SP	6			2655	Dočasné komunikace na staveništi - včetně DIO		kpl	1,0		—
4 244.	SP	6			2656	Ostraha ZS a stavby		kpl	1,0		—
4 245.	SP	6			2657	Čištění veřejných komunikací		kpl	1,0		—
99005: Všeobecné práce											—
4 246.	SP	6			2661	Kompletační činnost zhotovitele		kpl	1,0		—
4 247.	SP	6			2662	Náklady na nezbytné zábory		kpl	1,0		—
4 248.	SP	6			2663	Zajištění podmínek dle ÚR, SP a proj.dokumentace		kpl	1,0		—
4 249.	SP	6			2664	Pasportizace sousedních objektů, fotodokumentace stávajícího stavu sousedních pozemků.		kpl	1,0		—
4 250.	SP	6			2665	Fotodokumentace průběhu výstavby (četnost 14 dní)		kpl	1,0		—
99006: Požadavky hygieny											—
4 251.	SP	6			2665.1	Měření osvětlení		kpl	1,0		—
4 252.	SP	6			2665.2	Měření hluku		kpl	1,0		—
4 253.	SP	6			2665.3	Měření prašnosti		kpl	1,0		—
VRN002: Zařízení, nástroje a vozidla											—
VRN002.1: Jeřáb, výtah											—
4 254.	B	6	F		2.30005	jeřáb montáž + demontáž		kpl	1,0		—
4 255.	B	6	F		2.30006	jeřáb provoz		mės	18,0		—
4 256.	B	6	F		2.30008	stavební výtah		mės	18,0		—