

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

vyraboval:

Ing. Petr Žůrek

datum:

23.6.2016

revize:

R _ 03

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_20160623_VDS_REVIZE_R.03
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: Jádru 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	řizna	orov:	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, 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.				
----	----	---	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--

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 vyříděn 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		-

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
10.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - suti		-
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		-
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 plocha nad 2.NP; 55,2*55,2 odpočet nástavby 3.NP; -30*30		-
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 atria plochy z výkresu bourání DWG (15,35*11,17+31,9*31,9+15,35*11,17)*0,22 schodišťový prostor; -5,775*0,22		-
14.	SP	6		232Bq4010kh3-004	963051113		Odstranění stávajícího přibetonovaného lemu k zdvíhané desce - tl. 220 mm (55,14+54,24)*2*0,45*0,22		-
15.	SP	6		262Bh2010kh-002	962071711		Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň konstrukční výška 4,2m vnější průměr 273 mm (pi*(0,1365^2)*4,2)*22		-
16.	SP	6		332Bq4012kh-038	965044121		Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku plochy z výkresu bourání DWG 54,3*54,3 odpočty schodiště; -(21,86*4+5,775) výtahy; -(4,32*3+3,12+3,15) sloupky; -62*0,126		-
17.	SP	6		211Bg2010kh-004	962032241		Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívký - vč. povrchových úprav, zárubní a výplní otvorů 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)*(0,05*0,89+0,05*0,747+0,06*0,648) (4,2-0,22-0,1)*(0,08*1,647+0,085*0,97) (4,2-0,22-0,1)*0,09*(3,175) (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) (4,2-0,22-0,1)*0,135*(9,98)		-

Poř.	Typ	řizna	rovi	Kód	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)			m2	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)			m2	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 příčkami)			-			
							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	Průřez	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 atri	m3	276,901		-
								-		
								296,615		
								- 4,081		
								- 15,633		
30.	SP	6		241Bh2010kh-004	963074969	Odstanění stávající ocelové konstrukce - mezi zdviháním stropem a fasádou - vzdálenost cca 2 m	m	98,6		-
								95,2		
								3,4		
31.	SP	6		262Bh2010kh-002	962071711	Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň	m3	5,409		-
								-		
								5,409		
32.	SP	6		332Bq4012kh-038	965044121	Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku	m2	2 900,247		-
								2 948,49		
								-		
								- 21,881		
								- 18,55		
								- 7,812		
33.	SP	6		211Bg2010kh-004	962032241	Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívkou - vč. povrchových úprav, zárubní a výplň otvorů	m3	209,199		-
								-		
								0,302		
								17,79		
								38,882		
								114,588		
								31,825		
								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		-
								-		
								1 531,137		
								109,788		

Poř. číslo	Typ	Průřez	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 sloupky 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 zdva 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, topná tělesa, zařizovací 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. číslo	Typ	Průřez	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		m3	251,112		–
49.	SP	6	126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopku po suchu - hornina 1 až 4, přes 50 do 500 m - mezideponie		m3	251,112		–
50.	SP	6	127Cc0020-002	171201101		Uložení sypaniny do násypů - nezhutněné - mezideponie		m3	251,112		–
51.	SP	6	126Ac0090-006	167101102		Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4		m3	251,112		–
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		m3	251,112		–
53.	SP	6	127Cc0050-002	174101101		Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním		m3	251,112		–
53.1	SP	1	411354173			Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		m2	3 238,71		–
53.2	SP	1	411354174			Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		m2	3 238,71		–

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 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 světlík; 0,22*3,15*1,5		m3	312,409		–
55.	SP	6	262Bh2010kh-002	962071711		Vybourání kovových sloupů - předpoklad betonová výplň konstrukční výška 4,85m vnější průměr 273 mm (pi*(0,1365^2)*4,85)*25		m3	7,097		–
56.	SP	6	332Bq4012kh-038	965044121		Bourání souvrství podlahy až na ŽB zvedanou desku 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		m2	4 174,091		–
57.	SP	6	211Bg2010kh-004	962032241		Bourání svislého nenosného zdiva, převážně cihelné vyzdívky - vč. povrchových úprav, zárubní a výplň otvorů konstrukční výška 4,85 m; tl. nosné kce 0,22 m; tl. skladby podlahy 0,1 m (v položce 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)		m3	1 389,066		–

Poř.	Typ	řiznač	řiznač	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*1,49+0,21*2,159+0,26*4,85+0,35*4,85+0,29*4,85+0,745*1,86+0,26*1,486+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 - CHŮC; (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 položce 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			-		

Poř. číslo	Typ	řizovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					mezi osou C a D; (4,85-0,22-0,1)*0,13*4,155			2,447		
					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. rámu / 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, otopná tělesa, zařizovací předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	4 242,041		-
66.	SP	6		096004		Odstranění 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 suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	4 399,591		-
68.	SP	6		180Bz0020kh-004	979082121	Vnitrostaveništní doprava suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	4 399,591		-
70.	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	4 399,591		-
71.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191	Poplatek za skládku - suti	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		-
Pd.19; 51,31									51,31		-
776: Podlahy povlakové											-
776.: Podlahy povlakové											-
76.	SP	6	437Bn0020kh-004	776511820		Odstranění nášlapné vrstvy podlah / CHÚC		m2	57,4		-
viz tabulka místnosti - stavební část - nový návrh									-		-
CHÚC; 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		-
(4,85-0,22-0,1)*12,125									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		-
(3,65-1,49)*0,67*19,45+(3,65-2,14)*0,96*19,45/2+(2,14-1,49)*3,54*19,45+(2,14-1,49)*0,48*19,45/2									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		-
výkop pro nové schodiště osa F-G / 1; 4,2*4,33*3,2									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		-
90,034+58,195									148,229		-
83.	SP	6	127Cc0020-002	171201101		Uložení sypaniny do násypů - nezhutněné - mezideponie		m3	148,229		-
84.	SP	6	126Ac0090-006	167101102		Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopu nebo sypaniny - nakládání, množství přes 100 m3, hornina 1 až 4		m3	148,229		-
85.	SP	6	126Ac0040-006	162301101		Vodorovné přemístění výkopu 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 zhutněním		m3	148,229		-
86.1	SP	1	411354173			Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětřování		m2	2 053,05		-

Poř. číslo	Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
86.2	SP	1		411354174			Odstanění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa - včetně zavětrování		m2	2 053,05		—
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 atrie		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;										0,701		
0,55*0,7*0,455*4												
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+2,3+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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
92.	SP	6	223Bf7010kh-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		—
						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) * (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 - sloup		m2	85,949		—
						(3,3-0,22-0,1)*1,254*23 ostatní sloup odstrojeny v rámci položky Bourání opláštění sloupů, Bourání svíslého nenosného zdiva			85,949		
									—		
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 vnitřní oblouk; 3,3*6,283*0,2			7,034 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 osa J; 3*63,61 osa 9; 3*54,2 osa C; 3*61,4			169,23 190,83 162,6 184,2		
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 suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	2 436,952		—
99.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	2 436,952		—
101.	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	2 436,952		—
102.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - suti		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 nový VZT kanál - ubourání stávajících pilot na -2,150 (z - 0,400) (2,15-0,4)*5		m	8,75		—
									8,75		
104.	SP	6	182Bq4040kh-002	961055111		Bourání podkladního souvrstí pro vytvoření základových pasů rampy pasy; 0,32*0,45*(13,77+21,48+4,975) patka; 0,32*1*1		m3	6,112		—
									5,792 0,32		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		
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 suti a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m		t	2 766,905		–
111.	SP	6	180Bz0020kh-004	979082121		Vnitrostaveništní doprava suti 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 suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	2 766,905		–
113.	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	2 766,905		–
114.	SP	6	111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - suti		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		

Poř.	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					1.NP 4,2*0,15* (2,2*3) 4,2*0,2* (7,2*2+1,7*2+3,8+4,7+1,8) 4,2*0,4* (12,7+15,9) 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)				- 4,158 23,604 48,048 - 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 zdiva obvodového vč. vyplní otvorů, zárubní a povrchových úprav - 1.PP osa 1; 0,44*4,24*74,369 osa B; 0,44*4,24*55,985	m3	243,188		-
										138,743 104,446

Poř.	Typ	řiznaiovo: Kód			Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
128.	SP	6		180Bz0030-002	979081111		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km		t	649,384		—
129.	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	649,384		—
130.	SP	6		111Eq4010kh-034	979098191		Poplatek za skládku - suti		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 střech - až na nosnou konstrukci / pochozí střešna 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 zdiva - odstranění obruby (vč. mříže) vč. povrchových úprav	m3	36,298	–
							světlik; osa B-C / 10-15;0,5*18,1*0,8*4		28,96	

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						obruba osa K / 20; 0,46*2*(6,985+2,985)*0,8			7,338		
139.	SP	6	212Bq4020kh1-002	962042321		Bourání zdiva - 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		
140.	SP	6	212Bq4020kh2-002	962042321		Bourání zdiva - vč. povrchových úprav		m3	24,248		—
						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			22,961		
141.	SP	6	342Bh2010-002	976071111		Vybourání zábradlí a madel kovových - po obvodu plata		m	340,465		—
						87,86+128,42+59,155+11,52+28,71+24,8			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		m	88,212		—
						osa M / 11-15; 12,434+16,778 osa 18-20; 59			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, jeřáb konstrukce - vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku		kpl	1,0		—
						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			— — — — — 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		m	63,375		—
						8,2*2+46,975			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

—

Poř.	Typ	Fyzikální kód			Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
158.	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	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	—

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

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			-		
					3*8,65*0,6*2			31,14		
					(4,415+4,416-1,2)*0,6			4,579		
					osa 3,6,8; dobet zákl trámu (mikropiloty)			-		
					0,6*0,6*2*41			29,52		
					osa C-D. 8-9, nový základový pas			-		
					0,6*2*6,1			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)		t	10,818		-
					220kg/m3			-		
					49,172*0,22			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		m3	49,172		-
					osa C-D, 6-8			-		
					3*8,65*0,8*0,6			12,456		
					4,415*1,1*0,6			2,914		
					osa J-I, 6-8			-		
					3*8,65*0,8*0,6			12,456		
					4,415*1,1*0,6			2,914		
					osa 6; dobet zákl trámu (mikropiloty)			-		
					0,6*1,1*0,6*41			16,236		
					osa C-D. 8-9, nový základový pas			-		
					0,6*0,6*6,1			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)		t	8,223		-
					220kg/m3			-		
					37,377*0,22			8,223		
								-		
179.	SP	6	182Eq4048-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Základová deska pod jeřáb		m3	37,377		-
					základ pod jeřáb			-		
					3,6*3,6*0,3			3,888		
					6,1*6,1*0,9			33,489		
								-		
SO_02_06: Rampa, osa K-L/ 2-6										-
002: Základy										-

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
0029: Základový pás										-
180.	SP	6		182Ri4010-002	272351215	Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení	m2	56,34		-
						31,38*0,6*2		37,656		
						13,57*0,6*2		16,284		
						patka pod sloup		-		
						1*0,6*4		2,4		
								-		
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 -CI 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 -CI 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										-

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 35,76*3,4	m2	121,584		—
								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 140kg/m3 30,396*0,14	t	4,255		—
								4,255		—
191.	SP	6		182Eq4048.PZ2-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC2 XF2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa 35,76*3,4*0,25	m3	30,396		—
								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) 180kg/m3 23,625*0,18	t	4,253		—
								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 94,5*0,25	m3	23,625		—
								23,625		—
194.	SP	6		182Eq4048.PZ3-010	273321511	Beton - pracovní spára / těsnící plech, tlakový kus, injektážní hadička 51	m	51,0		—
								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 obvod stěna 51*1,85 51*1,6 kolem sloupu 4*1*1,6*2 4*0,5*1,85*2 uvnitř prohloub 9,72*0,6*2	m2	207,814		—
								94,35		—
								81,6		—
								12,8		—
								7,4		—
								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 180kg/m3 27,571*0,18	t	4,963		—
								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		—

Poř. číslo	Typ	Prostředí	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						obvod stěna 51*1,85*0,25 kolem sloupu 2*1*1,6*0,25*2 2*0,5*1,85*0,25*2 uvnitř prohloub 9,72*0,6*0,25			- 23,588 - 1,6 0,925 - 1,458 -		
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) 160kg/m3 110,475*0,16		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 368,25*0,3		m3	110,475		-
									110,475		-
201.	SP	4	T	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 pás - kotevní výztuž 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech 16mm, - 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 80,108*1,645 80,108*1,345		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 160kg/m3 21,549*0,16		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 80,108*1,345*0,20		m3	21,549		-
									21,549 -		-
SO_02_09: Anglický dvorek M/12-15											-
002: Základy											-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
0027: Základová deska										-
206.	SP	6	182Ri4026-002	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek nové sloupy - patky (1,2*0,8*2+1,5*0,8*2)*3		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) 220 kg/m3 4,32*0,22		t	0,95		-
								0,95		-
209.	SP	6	182Eq4048.VZT1-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC4 XF3- Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - patky nové sloupy-patky 1,2*0,8*1,5*3		m3	4,32		-
								4,32		-
003: Svislé konstrukce										-
0033: Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky										-
210.	SP	6	262Ri4010-002	331351101	Bednění sloupů hranatých, včetně vzepření - průřez pravoúhlý čtyřúhelník, výška vzepření do 4 m, zřízení nové sloupy 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 - sloupy nové sloupy 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) - vřec nosníky ; 160kg/m3		t	0,158		-
								-		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					0,989*0,16			0,158		
								-		
217.	SP	6	182Eq4048.PZ4-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 XF1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - věnec		m3	0,989		-
					obvod			-		
					6,36*0,3*0,4			0,763		
					osa 20			-		
					3,76*0,15*0,4			0,226		
								-		
218.	SP	6	234Gf2040-004	411125002	Montáž stropních panelů ze železobetonu - hmotnost přes 1,5 do 3 t		kus	6,0		-
219.	H	6	234Gf2082.PZ-04		Panel stropní Prefa - L×B×H 3800×1050×200 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			142,95		
					=			142,95		
					odpočet			-		
					-29,25			- 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			25,731		
					=			25,731		
					odpočet			-		
					-29,25*0,18			- 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			20,608		
					1,34*0,28*2*2			1,501		
					nosníky- nad deskou - boční plocha			-		
					10*0,34*2*4			27,2		
					1,75*0,34*2*2			2,38		
					otvor uvnitř			-		
					6,5*0,9*2			11,7		
					4,5*0,52*2			4,68		
					obvod			-		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						38,59*0,46 38,59*0,28			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 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 -CI 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 14,68		m2	14,68		-
									14,68 -		
233.	SP	6	232Jh2010-002	411361921		Výztuž stropů ze sítí - svařované sítě - vč vlepených trnů 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 -CI 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

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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									2 891,0		
KZS;FD01;361,57									361,57		
KZS;FD02;212,472									212,472		
KZS;FD03;2227,913									2 227,913		
KZS;FD04;316,148									316,148		
KZS;FD04a;43,958									43,958		
KZS;FD05;40,054									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 lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m		m2	14 479,0		-
15349									15 349,0		
odpočet - dvorana; -870									- 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		

Poř. Typ	řiznaiovoř	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					m.121; 7,05 m.122; 3,88 m.141a; 16,59 m.192; 4,04 2.NP m.205; 374,39 m.217; 1,99 m.220; 5,81 m.221; 7,06 m.222; 4,49 m.223; 7,06 m.292; 3,37			7,05 3,88 16,59 4,04 - 374,39 1,99 5,81 7,06 4,49 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 trhlin 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	Separační 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 pásku z pěnového polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásku dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm	m2	1 464,13		-
					měřeno z výkresů, vč. plochy pod příčkami 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

-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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									26,76		
m.172; 4,68									4,68		
m.173; 5,42									5,42		
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 trhlin 0,2mm / Dilatační celky v běžném modulu = 3,6 x 3,6m. - Dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy		m3	3,204		—
40,05m2 - VV viz TI									—		
40,05* (0,07+0,09) / 2									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	Separáční 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 pásu z penového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm		m2	40,05		—
plocha vč. příček; 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	63245531	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		—
podlahová plocha - viz tab. místnosti									—		
2.PP									—		
S11 - odpočet V.23; 1390,71									1 390,71		
S12; 8,94									8,94		
259.	SP	4	F	948Xv2008r-004	915131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly		m2	1 399,65		—
260.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezivní 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 třídy C 25/30 XC2 Dmax 22 Cl 0,40 S3, včetně bednění kolem otvorů (jímký, šachty) / dilatovat v rástru 7,2 m - vázat na osy sloupů, dilatace utěsněné proti pronikání ropných produktů - vody, čistících a rozmrazovacích látek, vč. dilat. pásu z penového polyetyleny - obvod. svislé kce		m3	279,93		—
1463,95m2 - VV viz povrch									—		
1399,65*0,2									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		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
						12,34kg/m2 1399,65*12,34*2/1000			— 34,543		
264.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	1 412,342		—
						plocha vodorovná; 1399,65 plocha svislá; (19,46+44)*0,2			1 399,65 12,692		
265.	SP	6	942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separáční - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	1 412,342		—
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 plocha svislá; (19,46+44)*0,2			1 399,65 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 - separáční - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	1 412,342		—
270.	SP	6	941Cp1070r-046	564871111		Štěrkový zásyp (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 osy D-C, 1-9 3,85*1,01+3,85*5,76*5*3,85*1,01+3,85*4,8 osy I-J, 1-9 3,95*1,01+3,95*5,76*6+3,95*1,01+3,95*4,8			— 555,84 — 137,137 — 163,451		
271.	SP	6	182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třídy 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 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 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			— 101,904 — 25,142 — 29,966		
272.	SP	6	182Eq4134r-006	274313611		Základové pásy z betonu - třídy 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 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 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			— 44,64 — 12,226 — 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 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) 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)			— 481,0 — 132,84 — 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		—

Poř.	Typ	řizna	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
					5,4kg/m2 deska: 157,012/((0,2*2+0,15)/3)*2*5,4/1000 pásy: 70,713/0,15*2*5,4/1000			- 9,249 5,091			
276.	SP	6		190Ln2020r-002	711141559	Izolace proti zemní vlhkosti dvojité natahované SBS modifikované hydroizolační pásy - tloušťka 8mm / plocha vodorovná, vytažena 10 cm nad horní líč č.p. - D+M viz řezy A, B osy 1-3: 20,23*59,59 osy 8-9: 11,85*59,59 10 cm nad líč č.p. plocha svislá: (26,65+27,52+19,46+44)*0,1	m2	1 923,41		-	
277.	SP	6		942Aw7010r-002	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace viz řezy 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		232Eq4020r1-006	411321313	Nosná železobetonová základová deska - stávající - viz. konstrukční část	m3	-		-	
V.03: Prefabrikovaná schodišťová ramena - interiérová											-
279.	SP	6		436Vn6010r1-020	777615117	Uzavírací hydrofobní nátěr, bezbarvý a matný. Třída reakce na oheň A1FL-s1 - podlahy betonové / nekluzný povrch; dilatační celky, materiál a tvar soku atd. odsouhlasí architekt. - Dilataci k boční stěně zatěsnit, dilatační spáry vyplnit trvale pružným tmelem v barvě podlahy schody m.S01: 1,65*(0,1571+0,295)*(5+16) m.S03: 1,65*(0,1571+0,295)*(5+16) m.O01: 1,65*(0,163+0,295)*15+1,65*(0,1603+0,295)*15 m.O03: 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 ozubu vč. systémové akustické izolace, neviditelné manipulační kotvy - viz konstrukční část	kus	-		-	
V.04: Hlazený beton - podlahové vytápění											-
282.	SP	6		436Vn6010r-020	777615117	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 podlahová plocha - viz tabulka místností 2.NP m.230: 50,07 m.231: 105,96 m.232: 50,33 m.233: 50,33 m.234: 50,33 m.235: 105,96 m.236: 50,04 m.237: 105,96 m.238: 105,95 m.239: 50,32 m.240: 24,89 m.241: 33,1	m2	4 848,56		-	

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				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		
				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; 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		
				1.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		

Poř. číslo	Typ	řada	řádek	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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; 20,23 m.053; 12,45 m.055; 66,79			20,36 20,36 20,36 20,22 30,94 20,22 20,22 20,22 20,23 20,23 12,45 66,79		
283.	SP	6		332Eq4102r1-008	631311114	Mazanina z betonu, tloušťka 75-80 mm - vč. vyztužení svařovanou sítí z armovací vyztuže 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	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	†	439Ka0010r1-002	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 příčkami 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			— — 1 563,77 - 18,24 — 446,88 1 376,63		
						odpočet m.121; -8,55 1.PP m.005; 611,93 m.025; 62,16 m.035-036; 038-055; 796,21+208,79			- 8,55 — 611,93 62,16 988,0		
286.	H	4	†	219Kn7042r-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			—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		-
m.216; 3,12									3,12		-
m.218; 22,81									22,81		-
m.219; 3,12									3,12		-
1.NP									-		-
m.115; 22,79									22,79		-
m.116; 3,12									3,12		-
m.118; 22,78									22,78		-
m.119; 3,12									3,12		-
1.PP									-		-
m.015; 21,21									21,21		-
m.016; 3,12									3,12		-
m.017; 1,58									1,58		-
m.018; 22,32									22,32		-
m.019; 3,12									3,12		-
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		-
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		-
184,65m2 - 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									28,8		-
m.218-219; 28,8									28,8		-
1.NP									-		-
m.115; 28,8									28,8		-
m.118-119; 28,8									28,8		-
1.PP									-		-
m.015-017; 28,8									28,8		-
m.018-019; 28,8									28,8		-
m.060-063; 18,2									18,2		-
m.064-067; 17,4									17,4		-

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
297.	H	4	T	249Kn7042r-04		Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nepovou folií - tloušťka 24 mm / dodávka	m2	208,4		-
298.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční 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 pěnového polyetyleny 2x3 mm / včetně dilatačního pásu z pěnového 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 pěnového polyetyleny - tloušťka 3 mm / tl. uvedena po stlačení, dynamická tuhost 23 MPa/m	m2	208,4		-
301.	SP	6		439Ka0010r2-006	713121311	Vyrovňovací podsyp, tloušťka vrstvy 10-15 mm - mocnost vrstvy dle nerovností podkladu, nebo průhybu desky	m2	208,4		-
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	Adhezní můstek - aplikuje se pokud to 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	Separční 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	Štěrkový 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	m3	3,869		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
22,11*(0,2+0,15)/2											
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		t	0,239		—
5,4kg/m2											
22,11*5,4*2/1000											
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			—
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. místností											
2.PP											
m.S25; 68,56											
m.S26; 71,98											
m.S27; 75,4											
m.S28; 71,86											
m.S29; 22,75											
m.S31; 41,63											
m.S32; 79,58											
m.S33 - etapa B											
m.S34; 26,09											
1.PP											
m.095; 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 polyetylenu (obvodové svislé konstrukce) tl. 5-10mm		m3	97,746		—
měřeno z výkresů											
m.S25, S27, S32, S34; 255,16*0,2											
m.S26, S28, S31, S29; (87,49+75,11+43,71+27,26)*0,2											
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											
321.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční 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											
m.S26; 87,49											
m.S28; 75,11											
m.S31; 43,71											
m.S29; 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											
m.S26; (5,1+2,05+0,3+1,05+3,3+3,6+3,6+10,08+5,1)*0,2											

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.S28; (14,68+5,1*2)*0,2 m.S31; (9,3+4,7+2,86)*0,2 m.S29; (2,41+2,21+5,1)*0,2			4,976 3,372 1,944		
322.	SP	6	942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M měřeno z výkresů m.S25, S27, S32, S34; 255,16 m.S26; 87,49 m.S28; 75,11 m.S31; 43,71 m.S29; 27,26		m2	488,73		—
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		—
325.	SP	6	941Cp1070r1-046	564871111		Štěrkový zášyp (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		—
326.	SP	6	182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třídy 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		—
327.	SP	6	182Eq4134r-006	274313611		Základové pásy z betonu - třídy 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+5,76)*3+1,35*4)*0,6*0,15		m3	28,934		—
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		—
329.	SP	6	182Bi4020-002	274351216		Odstanění 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		—
									— 3,46 2,083		

Poř.	Typ	říznaarov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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 - 122,58 54,702 54,702 29,835	-
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												-
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 podlahová plocha - viz tab. místnosti S02; 3,77 S04; 3,77 A.090; 1,44 vytažení na stěnu 1000mm S02 a S04; (2,1*2+1,8*2)*1*2 A.090; 1,2*4*1	m2	29,38		- 3,77 3,77 1,44 - 15,6 4,8	-
335.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111		Adhezni mstsek - 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 viz tab. místnosti S30; 80,02	m2	80,02		- 80,02	-
338.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111		Adhezni mstsek - 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		Separacni PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny plocha vodorovná 4,5*21 plocha svislá (4,5+21)*2*0,3	m2	109,8		- 94,5 - 15,3	-
341.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123		Geotextilie - separační - 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 - separační - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M	m2	60,48		-	
344.	SP	6		941Cp1070r-046	564871111		Štěrkový zásyp (frakce 32-64) - tloušťka 500-550 mm, minimální objemová hmotnost = 1800 kg/m3 5,76*2,15*3+5,76*1,35*3	m2	60,48		- 60,48	-
345.	SP	6		182Eq4048r-006	273321311		Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třída C 16/20 XC2	m3	11,088		-	

Poř. Typ	Fiznační kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				(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 - třída 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		
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			94,5		
				plocha svislá: (6,1*6+(2,25+1,35)*6)*0,6			34,92		
351.	SP	6	942Aw7010r-002	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	94,249		—
				94,5			94,5		
				odpočet sloupů: -0,4*0,4*3,14/4*2			- 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			38,547		
				m.S.03: 1,63*3,71+31,8			37,847		
				m.001: 34,92+10,05			44,97		
				m.003: 34,74+10,05			44,79		
				m.101: 7,2+17,94			25,14		
				m.103: 7,2+17,94			25,14		
				m.201: 8,0+14,43			22,43		
				m.203: 8,0+14,43			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	Separační 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			38,547		
				m.S.03: 1,63*3,71+31,8			37,847		
				m.001: 34,92+10,05			44,97		
				m.003: 34,74+10,05			44,79		
				m.101: 7,2+17,94			25,14		
				m.103: 7,2+17,94			25,14		
				m.201: 8,0+14,43			22,43		
				m.203: 8,0+14,43			22,43		
				plocha svislá			—		
				m.S.01, S.03: (3,71+1,63*2)*0,08*2+27*2*0,08			5,435		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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			5,12		
						m.101, 103; (1,88*2+0,31+1,65+7,42+1,575+0,225+2,48)*0,08*2			2,787		
						m.201, 203; (3,66+3,95+1,575+0,225+2,102*2+3,71)*0,09*2			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			—
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 mstsek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje kryci 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	I	948Xv2008r-004	915131112	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly		m2	37,73		—
367.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni mstsek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje kryci 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 stmelená 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 štěrku dle 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	Pororostová 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 mstsek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje kryci vrstva / D+M		m2	22,82		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
375.	SP	6	332Eq4110r-004	631311225		Mazanina z betonu s výztuží - tloušťka 70-120 mm - tl. mazaniny přizpůsobit skutečnému stavu na stavbě / vyztužená 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		Separáční 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 samolepící 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											
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		—
						m.A.099; 27,53			27,53		
382.	SP	6	190Ys4014r-002	711714111		Adhezni 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 / vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	2,753		—
						27,53*0,1			2,753		
384.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	29,038		—
						plocha vodorovná; 27,53			27,53		
						plocha svislá; (4,9*2+2,64*2)*0,1			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 urovňování 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, barevní odstín RAL		m2	351,17		—
						m.093a; 130,24			130,24		
						m.094; 220,93			220,93		
390.	SP	6	190Ys4014r-002	711714111		Adhezni 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 / vyztužená svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 0,3 mm		m3	35,117		—
						351,17*0,1			35,117		
392.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	363,0		—
						plocha vodorovná; 351,17			351,17		
						plocha svislá; (13,3*2+17*2+13*2+15,85*2)*0,1			11,83		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
393.	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	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		—
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		—
									1,176		
399.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční 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 urovnaní 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		—
									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 urovnaní povrchu betonové mazaniny		m2	57,36		—
V.17: Podlaha technických prostor v 1.PP - venkovní chladiče											
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		—
									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 roznašecí deska tl.200mm - beton třídy C 25/30 XF1-S3, dilatační spáry zatěsnit proti pronikání vody		m3	26,362		—
									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		—

Poř. číslo	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					4,44 kg/m2 131,81*4,44*2/1000			- 1,17		
410.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	141,006		-
					plocha vodorovná; 131,81 plocha svislá; (13,84*2+9,15*2)*0,2			131,81 9,196		
411.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separáční - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M	m2	131,81		-
412.	SP	6		190Ln2010r-002	711131101	Hydroizolace se zvýšenou mechanickou odolností - tl.5mm, volně ložené, tavené ke svislým stěnám / HI napojit na dešťovou vpusť - D+M	m2	141,006		-
413.	SP	6		942Ln6002r-006	919726123	Geotextilie - separáční - 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 zvážit 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 přezkontrolovat tech. stav, jinak zůstává stávající	m2	-		-
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 mŭstek - 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 - vyztužená 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 dotýkající 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 mŭstek - aplikuje se pokud to technologicky vyžaduje krycí vrstva / D+M	m2	130,346		-

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 penového polyetylen (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		
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 beton 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 místností			—		
						1.PP			—		
						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 / výztužený svařovanou sítí z armovací výztuže dle TP dodavatele. Maximální šíře trhlin 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	Separáční 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 penového polyetylen (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

—

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
439.	SP	6		436Vn6010r2.-020	777615117	Hydrofobní uzavírací nátěr, součinitel tření min. 0,5 - tloušťka 1 mm / aplikováno dle TP výrobce systému m.106; 35*(0,12+0,4292)*3,2 m.108; 31*(0,15645+0,3)*6,8+1,56*6,8	m2	168,338		—
440.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní můstek - 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										
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	T	948Xv2008r-004	916131142	Vodorovné dopravní značení - šipky, symboly	m2	1 296,0		—
446.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezní 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. pásů z pěnového polyetylenu - 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 4,44kg/m2 1296*4,44*2/1000	t	11,508		—
								— 11,508		—
449.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční 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 5,76*5*5,76*5	m2	829,44		—
								829,44		—
456.	SP	6		182Eq4048r-006	273321311	Základová deska ve spadu tl.200-150 - beton třída C 16/20 XC2 5,76*5,76*25*(0,2*2+0,15)/3	m3	152,064		—
								152,064		—
457.	SP	6		182Eq4134r-006	274313611	Základové pásy z betonu - třída C 16/20 X2 (5,76+6,06)*2*0,6*0,15*25	m3	53,19		—
								53,19		—
458.	SP	6		182Ri4024-002	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů (5,76+6,06)*2*(0,4+0,6)*25	m2	591,0		—
								591,0		—
459.	SP	6		182Bi4020-002	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	m2	591,0		—

Poř.	Typ	řiznaorov	Kód	Alter. kód	Uz. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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			-	
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		-	
									-			
									m.S18; 12,36	12,36		
									m.S35; 8,65	8,65		
									pod schody 2.PP- viz řez C; 3,08*3,71*2	22,854		
465.	SP	6		190Ys4014r-002	711714111	Adhezni 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		-	
									-			
									43,864*0,06	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		-	
									-			
									plocha vodorovná; 43,864	43,864		
									plocha svislá	-		
									m.S18; (4,74*2+3,7*2)*(0,06+0,1)	2,701		
									m.S35; (1,8*2+4,74*2)*(0,06+0,1)	2,093		
									pod schody 2.PP; (3,71*2+3,08*2)*(0,06+0,1)	2,173		
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		-	
									-			
									podlahová plocha - viz tabulka místnosti	-		
									1.PP	-		
									m.008a; 14,92	14,92		
									m.008b; 4,44	4,44		
									m.074; 14,38	14,38		
									m.075; 16,64	16,64		
									m.076; 8,98	8,98		
									m.077; 2,52	2,52		
									m.078; 6,26	6,26		

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					m.079; 3,97 m.080; 1,95			3,97 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		—
					1. PP 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			— 19,4 6,61 14,87 11,19 9,66		
473.	SP	6		190Yt4030r-006	711493112	Hydroizolační stěrka - plocha vodorovná / D+M	m2	74,06		—
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 trhlin 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	Separáčnická PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytážením 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 polyetyleny (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	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	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 m.097; 26,07 m.098; 81,07			— — 21,73 26,07 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 trhlin 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	Separáčnická PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytážením na stěny	m2	140,311		—
					plocha vodorovná m.096 - odpočet skladby V.15; 27,61-5,88 m.097-098; 115,1 plocha svislá; m.096; (5,37*2+6,87*2)*0,06 m.097-098; (29,6+3,94)*0,06			— 21,73 115,1 — 1,469 2,012		

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
483.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z penového polyetyleny (obvodové svislé konstrukce) - tl. pásu dle velikosti dilatačního úseku 5-10mm m.096 - odpočet skladby V.15; 27,61-5,88 m.097-098; 115,1	m2	136,83		-
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	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	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										
487.	SP	6		436Vn6010r6-020	777615117	Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný - dle TP výrobce - podlahy betonové m.030; (1,85+4,8)*22,1 m.033; 103,32 m.034; 103,32	m2	353,605		-
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 m.030; 146,965*0,1 m.033-034; 214,52*0,1	m3	36,149		-
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 4,44 kg/m2 (146,965+214,52)*4,44*2/1000	t	3,21		-
491.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny vodorovná plocha m.030; 146,965 m.033-034; 214,52	m2	361,485		-
492.	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	361,485		-
493.	H	6		439Kn7060r-09		Izolace kročejová - pásy z odlehčeného penového polyetyleny - tloušťka 3 mm / tl. uvedena po stlačení, dynamická tuhost 23 MPa/m	m2	361,485		-
494.	SP	6		439Ka0010r2-006	713121311	Vyrovňovací 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 objemová hmotnost 1600kg/m3 8,78	t	8,78		-
496.	SP	6		232Eq4020r-006	411321313	Nosná železobetonová deska - viz. konstrukční část	m3			-

V.31: Hlazený beton se stěrkou - venkovní expozice

-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
497.	SP	6	436Vn6010r-020	777615117		Uzavírací hydrofobní nátěr bezbarvý a matný, transparentní bez barevného olivnění 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. vyztužení 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			3,801		
						plocha svislá; (2,1*2+1,81)*0,08			0,481		
501.	SP	6	439Ka0010r-002	713121111		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z penového 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		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	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 olejvzdorná, 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 mŕstev - 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 trhlín 0,3 mm / vč. dilatačního pásu z penového 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		Separáční 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 penového 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			—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		-
513.	SP	6		241Gf2162r-002	430321001	Konstrukční podlaha kabiny výtahu - dle finálně vybraného dodavatele výtahu - viz výťah	kus	-		-
V.34: Keramická dlažba - použít 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		-
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 trhlin 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		-
516.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	5,952		-
517.	SP	6		439Ka0010r-002	713121111	Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah - jednovrstvá, kladená na sucho / včetně dilatačního pásu z penového polyetyleny (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	Pochozí ocelový lisovaný porořošt 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		-
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		-
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	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	127,68		-
526.	SP	6		942Ln6002r.3-004	919726122	Geotextilie netkaná - separáční vrstva ochranná 3mm - nemá hmotnost min.300 g/m2	m2	127,68		-
527.	SP	6		279Ka0010r4-004	713151131	Montáž tepelné izolace - tl.160mm	m2	143,64		-

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
528.	H	6	219Kn7142r.2-25			Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - s vysokou pevností v tlaku / tl.160mm 39,9*3,6*0,16+0,2*0,15*39,9*2		m3	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		Pochodí ocelový lisovaný pororost P 340-33/16 -3 - včetně ocelové vyrovnávací a distanční podkonstrukce / viz Z.19			-		-
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 pažďíky 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

Poř. č.	Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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/m ² z kategorie luxusních travních směsí - po výsevu se povrch musí uvalcovat a zavlažit 20 l/m ² - 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/m ² - 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 střeš - 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/m ³ - tloušťka do 20-250 mm, aplikace mezi trámy střeš - D+M		m3	262,14		–
558.	SP	2		232Eq4021r-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - viz konstrukční část		m3	–		–
ST.21a: Střeš hlavní - vymývaný kačírek											–
558.1	SP	1		ST.21a_01		vymývaný kačírek fr. 16 - 32 , tl. 60 mm		m2	508,0		–
558.2	SP	1		ST.21a_02		Filtrační vrstva - separační polypropylenová textilie, tl.2mm - měrná hmotnost min. 300 g/m ² - D+M		m2	508,0		–
558.3	SP	1		ST.21a_03		Drenážní a hydroakumulační vrstva, tl.50mm - D+M		m2	508,0		–
558.4	SP	1		ST.21a_04		Montáž tepelné izolace střeš - tl.480-250mm		m2	508,0		–
558.5	SP	1		ST.21a_05		Polystyrén extrudovaný XPS		m3	243,84		–
558.6	SP	1		ST.21a_06		Hydroizolace střešního pláště - dvojnásobný, modifikovaný SBS pás - tl.8mm - D+M		m2	585,216		–
558.7	SP	1		ST.21a_07		Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	585,216		–
558.8	SP	1		ST.21a_08		Spadový lehčený beton - objemová hmotnost do 1000kg/m ³ - tloušťka do 20-250 mm, aplikace mezi trámy - - střeš - D+M		m3	86,36		–
558.9	SP	1		ST.21a_09		Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - viz konstrukční část		m3	–		–
ST.22: Světlík - prosklení nad atriem - viz pol. F.16											–
559.	SP	6		374Uh2080r1-002	767312736	Popisová položka - rozteč ocelových nosníků a spádníkových sloupků 1350 mm / rozteč hliníkových profilů kolmo na ocelové 1800 mm			–		–
560.	SP	6		374Uh2110r-004	767315151	LOP paždíky - hliník - s přerušeným tepelným mostem - systémové řešení / pochozí plocha určená pro údržbu světlíku - izolační dvojsklo se zvýšenou mechanickou odolností venkovního zasklení, Ug=1,1W/m ² K		m2	–		–
561.	SP	6		374Uh2080r-002	767312736	LOP spádníkové sloupky - hliník - s přerušeným tepelným mostem - systémové řešení		kg	–		–
562.	SP	6		272Gi0020r-006	763732115	Příhradový vazník - ocel - viz konstrukční část		m	–		–
563.	SP	6		232Eq4021r-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - viz konstrukční část		m3			–
ST.23: Střeš pojízdná											–
564.	SP	6		431Pn6030r.1-006	777530021	Stříkaná grafika na povrchu plát bude tvořena penetrací se vsypem - barva a tvar dle specifikace a návrhu architekta a schválených předložených vzorků		m2	6 893,395		–
plocha plát; 11476,14									11 476,14		
odpočty, objekt C; -3336,6									- 3 336,6		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						odpočty, objekt A; -1041,4 odpočty, světlíky; -(51,84+155,43) odpočty, rampa; -132,64 = ve spadu - 2%; 6758,23*0,02			- 1 041,4 - 207,27 - 132,64 6 758,23 135,165		
564.1	SP	1	431Pn6030r.2-006	777530021		Bílý nástřik dle PD, výkres č. A.3.2_6.01.40.03 tab. bar. řešení		m2	3 461,0		-
565.	SP	2	232Eq4021r.-014	411321717		Stropní deska z betonu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16+22 CI 0,40 S3, tl.200-160mm - spád povrchu žb desek nesmí dosahovat záporných odchylek (prohlubní), kladné odchylky do spádu 0,5% / k okrajům jednotlivých desek. Zesílený lem desky tl.200mm bude šířky 500mm - dále se deska ztenčí na 160mm, změna tl. desky proběhne v šířce 40mm. Třída betonu PLATA v místě vjezdu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16 CI 10,40 S3. Minimální krytí výztuže 35 mm. Z horního líce 40 mm, min. stupeň vyztužení 135 kg/m3 bez montážní výztuže. Montážní výztuž 20 kg/m3 H.V.R10 a = 100 mm.		m3	1 240,81		-
						výpočet = plocha * průměrná výška průměrná výška (0,2+0,16)/2=0,18 6893,395*0,18			- - 1 240,81		
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		Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny		m2	6 927,635		-
						plocha vodorovná; 6758,23 plocha svislá; (453,5+84,8+144,54+57,59+227,6)*0,175			6 758,23 169,405		
568.	SP	6	942Ln6002r.1-006	919726123		Geotextilie - ochranná, 5mm - měřá hmotnost 500 g/m2 / D+M		m2	7 155,565		-
569.	SP	6	279Ka0010r3-004	713151131		Montáž tepelné izolace střeš - ve spádu tl.180-20mm - včetně zateplení čela desky (není ve výměře)		m2	7 155,565		-
						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 spadu 2%; 7015,26*0,02			11 476,14 - 3 079,61 - 1 041,4 - 207,27 - 132,6 7 015,26 140,305		
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)		m3	376,3		-
						výpočet = plocha * průměrná výška průměrná výška (0,02+0,18)/2=0,1 7155,565*0,1			- - 715,557		
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		m2	7 155,565		-
						včetně spadu 2%; 7015,26*1,02			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 střeš - ve spádu tl.180-20mm		m2	7 155,565		-

Poř.	Typ	říznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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	m2	7 015,26		–
									11 476,14			
									- 3 079,61			
									- 1 041,4			
									- 207,27			
									- 132,6			
									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		–		–
580.	SP	6				477Ln2020r1-002	712441559	Pojistná hydroizolace - modifikované asfaltové natavované pásy - tl.4mm / okraje napojeny na klempířský výrobek z TiZn - okapnice, boční závětrná lišta - D+M	m2	17,943		–
									–			
									9,855			
									–			
									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		–
									21,655			
											–	
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		–
									–			
									4,536			
									1,316			
									1,394			
									4,428			
									6,147			
									1,308			
									1,581			
									4,32			
									–			
									1,349			
									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		–
									–			
									8,586			

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1,7*(0,11+0,3+0,1+0,28)*2 5,4*(0,417+0,05)*2 (8,705-5,4)*0,465*2*2 1,4*(0,417*0,05)*2 1,7*0,465*2 PŮDORYS STŘECHY 303, OSA 1-2 1,45*0,465*2 0,95*0,465*2 =			2,686 5,044 6,147 0,058 1,581 - 1,349 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 1,7*0,515*2 1,7*0,515*2			- 6,808 1,751 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 pororošt 30mm - viz. Z.45		kg	-		-
588.	SP	6	438Rh2010r-002	767510111		Ocelová vanička - viz Z.45		kg	-		-
589.	SP	6	438Kn2010r-002	771591121		Antivibrační podložka - 3mm - 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		
590.	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		
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 odpočty (vchody): 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 =			- 12,889 - -0,102 -0,829 -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) 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		

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 střeš - 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		
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									26,55		
odpočty (vchody):									—		
osa 9-10, d-e; -2,04 * (0,186+0,02) / 2									- 0,21		
osa 9-10, g-k; -16,57 * (0,186+0,02) / 2									- 1,707		
osa 6-7, j-k; -1,67 * (0,186+0,02) / 2									- 0,172		
=									24,461		
597.	SP	6	190Ln6024r-002	711831111		Parotésná zábrana - oboustranně samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, 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		
598.	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		
599.	SP	6	232Eq4021r1-008	411321414		Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy		m3			—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						osa 6-7, j-k; 1,67			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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						osa 6-7, j-k; 1,67			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			0,102		
						osa 9-10, g-k; 16,57*0,05			0,829		
						osa 6-7, j-k; 1,67*0,05			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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						osa 6-7, j-k; 1,67			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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						osa 6-7, j-k; 1,67			1,67		
						=			20,28		
608.	SP	6	279Ka0010r2-004	713151131		Montáž tepelné izolace střeš - jednovrstvá		m2	20,28		—
						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		
						=			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			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		
						osa 6-7, j-k; 1,67			1,67		
						=			20,28		
610.	SP	6	190Ln6024r-002	711831111		Parotěsná zábrana - oboustranně samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M		m2	20,28		—
						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		
						=			20,28		
611.	SP	6	477Vs1072r-002	712821132		Asfaltový penetrační nátěr - D+M		m2	20,28		—
						osa 9-10, d-e; 2,04			2,04		
						osa 9-10, g-k; 16,57			16,57		

Poř.	Typ	řiznačnický 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		
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 kotevních příponek - 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			155,26		
					odpočet světliky			-		
					-16,49*3			-49,47		
					-2,25*2			-4,5		
					=			101,29		
					Plocha G-H_10-11			-		
					51,84			51,84		
					-15,32			-15,32		
					=			36,52		
								-		
615.	SP	6		439Kn6020r-002	713191131	Separční 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 samolepící 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 samolepící 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			-
										-
										-
										-
626.	SP	6		622716224.RB		M+D tepelně 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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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									—		
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		—
výpočet = délka * výška (nebo průměrná výška)									—		
2.PP									—		
osa: 2-5, c-d; 21,3*2,895									61,664		
osa: 5, c-d; 10,35*4,37									45,23		
1.PP									—		
osa: 6-7, L-M; 16,525*4,510+2,5*4,510*2									97,078		
sloup, osa: 6-7, L-M; 1,885*4,51									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		—
výpočet = délka * výška (nebo průměrná výška)									—		
2.PP									—		
osa: 2-5, c-d; 21,3*2,895									61,664		
osa: 5, c-d; 10,35*4,37									45,23		
1.PP									—		
osa: 6-7, L-M; 16,525*4,510+2,5*4,510*2									97,078		
sloup, osa: 6-7, L-M; 1,885*4,51									8,501		
632.	SP	6	418Vq3002.RB-004	622131121		Nátěr penetrační - stěna		m2	212,472		—
výpočet = délka * výška (nebo průměrná výška)									—		
2.PP									—		
osa: 2-5, c-d; 21,3*2,895									61,664		
osa: 5, c-d; 10,35*4,37									45,23		
1.PP									—		
osa: 6-7, L-M; 16,525*4,510+2,5*4,510*2									97,078		
sloup, osa: 6-7, L-M; 1,885*4,51									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		—
FD.03: Fasáda bez zateplení									—		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
634.	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	2 227,913		—
výpočet = délka * výška									—		
2.PP									—		
osa: 1-2, d-c ; 11,140*2,895									32,25		
osa: 5, d-e; 4,259*0,6									2,555		
1.PP									—		
osa: 1-18, a; 127,373*5,18+127,373*1,479									848,177		
odpočty:									149,484		
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;									71,851		
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									353,082		
-									- 52,44		
(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									34,74		
osa: 8-9, b-c; 8,742*4,15									36,279		
osa: 11-12, b-c; 9,272*4,15									38,479		
osa: 13; b-c; 8,792*4,15									36,487		
osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14									209,534		
osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93									83,773		
odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6)									- 28,407		
odpočty, osa 18-20; -									- 40,329		
(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									100,332		
osa: 20, c-h; 30,59*4,12									126,031		
osa: 19-20, e; 13,91*4,12									57,309		
osa: 19-20, d-c; 14,074*4,12									57,985		
sloupky, osa: 19-20, d-i;									110,741		
(6,931+5,19+1,96+1,967+1,96+1,963+1,942+0,946+2,01*2)*4,12											
									—		
635.	SP	6	622716224.RB1			stěrka se sklotextilní síťovinou - tl. 3mm		m2	2 227,913		—
výpočet = délka * výška									—		
2.PP									—		
osa: 1-2, d-c ; 11,140*2,895									32,25		
osa: 5, d-e; 4,259*0,6									2,555		
1.PP									—		
osa: 1-18, a; 127,373*5,18+127,373*1,479									848,177		
odpočty:									149,484		
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)											

Poř.	Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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			71,851		
						osa: 8-18,b-c; 85,08*4,150			353,082		
						- (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)			- 52,44		
						osa: 11,b-c; 8,371*4,15			34,74		
						osa: 8-9,b-c; 8,742*4,15			36,279		
						osa:11-12,b-c; 9,272*4,15			38,479		
						osa: 13; b-c;8,792*4,15			36,487		
						osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14			209,534		
						osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93			83,773		
						odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6)			- 28,407		
						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)			- 40,329		
						osa: 20 a dál; i-g; 33,113*3,03			100,332		
						osa: 20, c-h; 30,59*4,12			126,031		
						osa: 19-20, e; 13,91*4,12			57,309		
						osa: 19-20, d-c; 14,074*4,12			57,985		
						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			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			32,25		
						osa: 5, d-e; 4,259*0,6			2,555		
						1.PP			-		
						osa: 1-18,a; 127,373*5,18+127,373*1,479			848,177		
						odpočty:			149,484		
						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+2,4 94+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			71,851		
						osa: 8-18,b-c; 85,08*4,150			353,082		
						- (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)			- 52,44		
						osa: 11,b-c; 8,371*4,15			34,74		
						osa: 8-9,b-c; 8,742*4,15			36,279		
						osa:11-12,b-c; 9,272*4,15			38,479		
						osa: 13; b-c;8,792*4,15			36,487		
						osa: 18-19, b-j; 50,612*4,14			209,534		
						osa: 18-20 a dál, h-j; (20,154-3,93)*4,12+4,308*3,93			83,773		
						odpočty, osa: 18-20; -(0,8*2+1,78*2,51*6)			- 28,407		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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			- 40,329		
									100,332		
									126,031		
									57,309		
									57,985		
									110,741		
637.	SP	6	411Pq3290-014	622422311		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					—
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			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		
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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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									—		
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 rástrová rovná - západ, vč.žaluzií exteriérových, 30 ks větracích klapků na - elektropohon_1.+2.NP_Rozměry [m] š_v_54_9,85_Počet [ks]_1		m2	531,9		—

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 exteriérových, 1ks automatických dveří, 26 ks - větracích klapek 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 exteriérových, vč.1ks 2kf. dveří, 24 ks - větracích klapek 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 2kf. 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		–
FAS_PROSKL_04: JIH										–
658.	B	6			F4 (F4a)0010	Prosklená fasáda rastrová rovná - jih, vč.žaluzií exteriérových, vč.1ks 2kf. dveří, 26 ks větracích - klapek 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 2kf. 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										–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 2kf.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 2kf.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	Průřez	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 zkosným 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 jelek 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 přitlačné a krycí lišty výšky 15 mm, na spodním příčniku je pouze mechanicky připevněný nízký plech	kpl	1,0		-

FAS_PROSKL_11: SVĚTLIK NA TERASE NAD 1.PP

-

Poř. Typ	řiznaiorov	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 jeklů šířky 60 mm a výšky dle statiky. Jekly mají P.Ú. a jsou po celém obvodu světlíku stejně vysoké. 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. Světlík je ve spádu 3°. Na horní zakončení a na profilech sloupků ve spádu jsou přitlačné a krycí lišty výšky 15 mm, na spodním příčniku je pouze mechanicky připevněný nízký plech nebo profil. Na spodním příčniku je kondenzační odpařovací žlábek. 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 přitlačným plechem na	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. Světlík je osazen pevným izolačním bezpečnostním zasklením a lamelovými kládkami. Ve - fasádě jsou použity konstrukce popsané v části PK: SK, O, Z. Rozměry : Konstrukce světlíku		1,0		–

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	kpl	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. číslo	Typ	Fyzikální 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 sádrokartonová 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. Typ	řizna	řizna	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		-

Poř. Typ	Fyzikální	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				1.PP 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 sádrokartonová z ocelových profilů dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2×12,5 mm - akustická izolace - minerální vata tl. 40 mm, tl. příčky 125 mm - vč. bandážování a zatření spár	m2	866,713		-
				2.NP 113,86*3,98-0,9*2,1*34 1.NP 89,12*3,98-0,9*2,1*23 1.PP osa D; (7+9,13)*4,63-0,9*2,1*3 osa I; 21,89*4,63-1,8*2,1			- 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		-
				2.NP m.230-270; (5,42*2+1,525*4+5,125*4+3,325*20+1,2*4)*3,3 1.NP m.130-140ab; (5,2+3,29+5,425-2,1)*3,3 m.141a, 148, 156; 1,2*3*3,3 m.136; 5,2*3,3 m.132, 135; 1,54*2*3,3 m.131-155 - ostatní; (3,325*13+5,125*2+7,225)*3,3 1.PP m.055; 6,8*3,85 m.036; 6,75*3,85			- 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 zvětvím a kanceláří - dvojité SDK příčka, dvojité opláštění									
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		-
				1.NP 2,24*3,98			- 8,915		
690.	SP	6	223Rf7250r3-002	763111411	Příčka sádrokartonová z jedné strany dvojité opláštěnou deskou standardní tl. 2×12,5 mm - dvojité systémové kce s přerušným tepelným mostem / izolace - minerální vata obalená PU fólií tl. 2x70=140 mm, tl. příčky 205 mm - vč. bandážování a zatření spár	m2	8,915		-
				1.NP m.107-109; 2,24*3,98			- 8,915		
691.	SP	6	400Vv8043r.3-031	784453651	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	6,93		-
				1.NP m.107-109; 2,1*3,3			- 6,93		

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
692.	SP	6		423Ri2070PZ-018	766416233		Vestavěný nábytek - truhlářský výrobek (dřevotřískové desky + vysokotlaký laminát) - viz. Výrobky		m2			–
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. Konstrukční 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		400Vv8043r4-031	784453651		Nátěr silikátový - omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený, tl. 2mm - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz. tabulka barevného řešení		m2	98,019		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1. PP			-		
						m.006; 1,7*3,95			6,715		
						m.036; 6,875*3,85			26,469		
						m.038; 9,275*3,45			31,999		
						m.053; 5,87*3,35			19,665		
						2. PP			-		
						m.S31; 4,55*2,895			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			6,885		
						m.036; 6,875*4,05			27,844		
						m.038; 9,275*3,46			32,092		
						m.053; 5,87*3,55			20,839		
						2. PP			-		
						m.S31; 4,55*2,895			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, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	221,556		-
						2. NP			-		
						m.230; 9,225*3,2			29,52		
						m.236; 9,28*3,2			29,696		
						m.240; 5,9*3,2			18,88		
						m.251; 5,9*3,2			18,88		
						1. NP			-		
						m.130; 9,255*3,2			29,616		
						m.136; 9,28*3,2			29,696		
						m.141a; 3,5*3,2			11,2		
						m.141b; 2,3*3,2			7,36		
						m.156; 5,9*3,2			18,88		
						1. PP			-		
						m.055; 7,045*3,95			27,828		
708.	SP	6	418Vq3002r1-004	622131121		Adhezní můstek		m2	221,556		-
709.	SP	6	223Rf7510r-004	763121413		Stěna sádrokartonová předstěna 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			36,716		
						m.236; 9,28*3,98			36,934		
						m.240; 5,9*3,98			23,482		
						m.251; 5,9*3,98			23,482		
						1. NP			-		
						m.130; 9,255*3,98			36,835		
						m.136; 9,28*3,98			36,934		
						m.141a; 3,5*3,98			13,93		
						m.141b; 2,3*3,98			9,154		
						m.156; 5,9*3,98			23,482		
						1. PP			-		
						m.055; 7,045*4,63			32,618		

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			—
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										6,5		
m.220; 2,6*2,5										5,0		
m.222; 2*2,5										—		
1.NP										6,5		
m.120; 2,6*2,5										4,25		
m.122; 1,7*2,5												
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		

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

Poř.	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
S.08: Žb. stěna v hygienickém zázemí										
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		-
								-		
							2.NP			
							m.215; (2,525+1,46+4,075)*2,5	20,15		
							m.216; (1,6+1,9)*2,5	8,75		
							m.217; (0,9+2,1*2)*2,5	12,75		
							m.218; (2,525+1,49+3,925)*2,5	19,85		
							m.219; (1,9+1,6)*2,5	8,75		
							m.220; (2,145*2+2,6)*2,5	17,225		
							m.221; (2,15+3,25)*2*2,5	27,0		
							m.222; (2+2,145)*2,5	10,363		
							m.223; (2,15+3,25)*2*2,5	27,0		
							1.NP	-		
							m.115; (4,075+2,425+1,5)*2,5	20,0		
							m.116; (1,6+1,9)*2,5	8,75		
							m.117; (3,925+2,425+1,5)*2,5	19,625		
							m.119; (1,6+1,9)*2,5	8,75		
							m.120; (2,145*2+2,6)*2,5	17,225		
							m.121; (2,15+3,25)*2*2,5	27,0		
							m.172; (1,6*2+1,85+0,925*2+1,685*2)*2,5	25,675		
							m.173; (0,925*2+1,69*2+2*2+1,85)*2,5	27,7		
							1.PP	-		
							m.015; (4,025+4,075)*2,5	20,25		
							m.016; 3,5*2,5	8,75		
							m.018; (3,925+4,025)*2,5	19,875		
							m.019; 3,5*2,5	8,75		
							m.060; (1,95+1,65*2)*2,5+1,95*(2,5-1,5)	15,075		
							m.061; (2,15+1,5*2)*2,5+2,15*(2,5-1,5)	15,025		
							m.062; (1,95+1+1,65*2)*2,5+1,95*(2,5-1,5)	17,575		
							m.063; (2,8+0,35+1,65)*2*2,5	24,0		
							m.064; (2,8+0,35+1,65)*2*2,5	24,0		
							m.065; (1,95+1,65)*2*2,5+1,95*(2,5-1,5)	19,95		
							m.066; (1,675+1,5*2)*2,5+1,675*(2,5-1,5)	13,363		
							m.067; (1,95+1+1,6*2)*2,5+1,95*(2,5-1,5)	17,325		
726.	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	234,157		-
								-		
							2.NP			
							m.216; (2,115+1,7)*3,98-0,8*2,1	13,504		

Zakázka

Poř. Typ	Fiznační kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
731.	SP	6		421Pq3630r-002	612321341		m.S19; 2,525*2,5*2 Omítka vápenocementová štuková tl.3mm - vnitřních svislých konstrukcí - stěna		12,625 24,016
							2.PP m.S15; 2,525*2,96*2-0,7*2,1*2 m.S19; 2,525*2,96*2-0,7*2,1*2		- 12,008 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 sádkokartonová 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 m.025-031ab, 006.3; (8,1+2,4+2,35+1,66)*3,3 m.081; (7,32+6,02)*4,13 m.093a-094; 15,845*4,25*2 m.095-B.090; 1,525*4,25 m.096; (6,87+5,37+1,26+1,68+5,615)*4,25		- 7,883 47,883 55,094 134,683 6,481 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

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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		
						m.081; (7,32+6,02)*4,63-1,7*2,25			57,939		
						m.093a-094; 15,845*4,63*2-1,2*2,1*2			141,685		
						m.095-B.090; 1,525*4,63			7,061		
						m.096; (6,87+5,37+1,26+1,68+5,615)*4,63-0,8*2,1-1,7*2,25			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			13,99		
						m.094; (15,845*4,63-1,2*2,1)*0,1			7,084		
						m.095; 5,465*4,63*0,3+1,53*4,63*0,18			8,866		
						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			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			9,119		
						m.S26; 14,475*2*2,895+2,55*2*1,15+2,915*2*2,895			106,553		
						m.S27; (40,71-0,4*5+2,6*2+37,875*2)*2,895			346,416		
						m.S28; 14,475*2*2,895			83,81		
						m.S31; (9,15+4,55)*2,895			39,662		
						m.S35; 4,74*(4,18-1,05)			14,836		
						1.PP			-		
						m.072a; (5,1*2+4,44)*2,91			42,602		
						m.072bc; (2,01+9,79+7,71)*2,91			56,774		
						m.072d; 4,74*2*(4,51+2,91)/2+1,725*4,51+1,725*2,91			47,97		
						m.097; 3,75*4,51			16,913		
						m.098; (3,74+3,7)*4,51			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			7,229		
						m.S26; 14,475*2*2,895+2,55*2*1,15+2,915*2*2,895-1,4*2,1*2			100,673		
						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			331,296		
						m.S28; 14,475*2*2,895-1,4*2,1*2			77,93		
						m.S31; (9,15+4,55)*2,895-1,4*2,1			36,722		
						m.S35; 4,74*(4,18-1,05)			14,836		
						1.PP			-		
						m.030; (18,86*4,51-0,9*2,1-1,5*2,1)*2			160,037		
						m.072a; 5,1*4,51			23,001		
						m.072bc; ((4,31+7,1+4,31-0,275)*2,91-0,8*2,1*2)*2			83,17		
						m.072d; (5,04*2+4,89)*(4,51+2,91)/2-0,8*2,1*2			52,179		
						m.098; (3,85*4,51-0,9*2,1)*2			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		-

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
751.	SP	6	211Fg2031r3-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdicího systému - dodržet PO požadavek na stěnu		m3	60,438		—
					2.PP			—		
					m.S.05; (3,15*2,96-0,9*2,1)*0,2			1,487		
					m.S27; ((2,56+36,25+1,9+2,6+37,815)*2,96-0,8*2,1*2-1*2,1-1,4*2,1)*0,1			23,173		
					m.S26; (14,475*2,96-1,4*2,1)*0,1+2,55*1,15*0,3+2,915*2,96*0,15			6,165		
					m.S28; (14,475*2,96-1,4*2,1)*0,15			5,986		
					m.S31; ((9,3+4,55)*2,96-1,4*2,1)*0,15			5,708		
					m.S35; 4,74*(4,18-1,05)*0,15			2,225		
					1.PP			—		
					m.072a; 5,1*4,63*0,15			3,542		
					m.072bc; ((4,31+7,1+4,31-0,275)*3,09-0,8*2,1*2)*0,15			6,655		
					m.072d; ((5,04+4,89)*(4,63+3,09)/2-0,8*2,1)*0,15			5,497		
					S.13b: Sklocementový obklad na zděné stěně 2.pp					—
752.	SP	6	452Se0010r4-002	782211140	D+M Sklocementové desky tl.15mm - lepené a mechanicky kotvené na skryté prvky / podkonstrukce je součástí dodávky sklocementových desek, tl.30mm		m2	16,435		—
					2.PP			—		
					m.S01; 3,71*2,215			8,218		
					m.S03; 3,71*2,215			8,218		
753.	SP	6	411Pq3570r2-004	622321301	Jádrová omítka - MVC 25, tl. 10 mm - stěna		m2	16,435		—
754.	SP	6	426Vr4004r-006	612131321	Penetrace vnitřních ploch - stěna zděná		m2	16,435		—
755.	SP	6	211Fg2031r3-001	311231295	Zdivo z cihel děrovaných - tl.80-440mm / součástí konstrukce stěny jsou i keramické překlady vybraného zdicího systému - dodržet PO požadavek na stěnu		m3	2,86		—
					2.PP			—		
					m.S01; 3,71*2,315*0,15			1,288		
					m.S03; 3,71*2,315*0,15			1,288		
					pod m.S.03 - viz řez C; 3,71*0,765*0,1			0,284		
					S.14: SDK stěna v zázemí a kancelářích					—
756.	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	212,15		—
					1.PP			—		
					m.032; (3,9+4,85)*2*3,3			57,75		
					m.070b; 2,63*4,51			11,861		
					m.097; (2,96+3,81+3,69)*4,51			47,175		
					m.098; (3,72+6,85+6,85+3,725)*4,51			95,364		
757.	SP	6	418Vq3002r1-004	622131121	Adhezni mstetk		m2	212,15		—
758.	SP	6	223Rr7250r4-002	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, vč. prostupů a revizních otvorů		m2	102,95		—
					1.PP			—		
					m.032-031ab; (4,85+7,05+3,15)*4,63-1,5*2,1-0,8*2,1*2			63,172		
					m.070b; 2,63*4,63-0,9*2,1			10,287		
					m.097; 7,05*4,63-1,5*2,1			29,492		
					S.15: SDK předstěna pro vedení instalací					—

Poř.	Typ	řiznaorov: Kód			Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
759.	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	196,995		—
							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 předřazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2x15 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		

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

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

Poř. číslo	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					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		
766.	SP	6		421Pq3900r-012	612821041	Vyspravení stávající stěny sanační maltou - tl.20-40mm - jádrová omítka	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		

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

Poř.	Typ	ř	ř	ř	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
								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			
								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 protikorozi 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 schodiště 106; 29,5*4	- 78,36 118,0		
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 sádrokartonová předsazená 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		

Poř. Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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									
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	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

Poř.	Typ	ř	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							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		
							m.S16; 0,925*(2,55-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,55-0,7*2,1			10,53		
							m.S17; 1,5*(2,55-1,5)+(1,7*2+1,5)*2,55-0,7*2,1			12,6		
							m.S.19; 1,6*2*2,55-0,8*2,1			6,48		
							m.S20; 0,925*(2,55-1,5)+(1,7*2+0,925)*2,55-0,7*2,1			10,53		
							m.S21; (1,7*2+1,5*2)*2,55-0,7*2,1			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			13,89		
							m.036; (6,98+2,08)*4,63			41,948		
							m.091; (0,45*0,32+1,32*1,865+0,45*0,585+0,25*0,55)*2			6,013		
							m.090; (0,2*0,2+0,67*0,4)*2			0,616		
							1.NP			-		
							m.190; (1,02*0,515+0,47*0,36+0,2*0,4+0,3*0,2)*2			1,669		
							m.191; (1,175*0,475+0,44*0,32+0,52*0,36+0,18*0,36*2)*2			2,031		
							2.NP			-		
							m.290;			5,266		
							(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;			4,312		
							(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					
781.	SP	6		211Fg2031r-001	311231295		Ždivo 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			0,451		
							m.090; (0,2*0,2+0,67*0,4)*0,15			0,046		
							1.NP			-		
							m.190; (1,02*0,515+0,47*0,36+0,2*0,4+0,3*0,2)*0,15			0,125		
							m.191; (1,175*0,475+0,44*0,32+0,52*0,36+0,18*0,36*2)*0,15			0,152		
							2.NP			-		
							m.290;			0,395		
							(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;			0,323		
							(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					
							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			-

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
								—		
								31,446		
785.	SP	6	400Vv8043r4-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - polyuretanová stěrka - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	26,268		—
								—		
								26,268		
S.28: SDK akustická příčka se zvýšenými nároky Rw' > 57dB akustická příčka										
786.	SP	6	400Vv8043r4-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - polyuretanová stěrka - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení - včetně adhezního můstku		m2	34,879		—
								—		
								34,879		
787.	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	85,331		—
								—		
								41,624		
								43,707		
S.29: SDK akustická předstěna do normálního prostředí										
788.	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	26,347		—
								—		
								26,347		
789.	SP	6	418Vq3002r1-004	622131121	Adhezni můstek		m2	26,347		—
790.	SP	6	223Rf7510r3-004	763121413	Stěna sádrokartonová předsažená dvojité 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		—
								—		
								30,882		
790.1	SP	1	223Rf7250r11-006	763111417	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojité 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, pracovnách, kancelářích atd. - protipožární										
792.	SP	6	400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	473,279		—
								—		
								6,32		
								3,9		
								33,218		
								138,121		

Poř.	Typ	řiznaiovo:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
						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 m.292; (1,5*2+2,2*2)*3,83				111,09 34,721 6,608 12,896 - 11,2 18,384 18,8 30,88 - 18,8 28,342		
793.	SP	6		223Rf7250r6-002	763111411	Příčka sádrokartonová z ocelových profilů dvojitě 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	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 dvojitě 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		
S.31a: Povrch stěny v zázemí bufetu - protipožární												-
795.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	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 dvojitě 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		
S.32: SDK stěna v technologických m. - "nadezdívka" nad žb. vanou - akustická a protipožární												-
797.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
798.	SP	6	223Rf7310r-006	763111524		Příčka sádkokartonová 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)									23,143		
m.093a-094; 78,9*2,79									220,131		
neoznačená šachta; 11,53*2,79									32,169		
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		Adhezní 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									—		

Poř. číslo	Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
m.B.090; (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										225,533		
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. spárování - 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 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										— 35,08 22,09 6,905		
818.	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	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 zatížení 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 zatížení 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		Obkládka 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												—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 m.S30; (4+20,5)*2*0,75		m2	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 20,5*2+(4+0,25)*2		m2	49,5		-
S.40a: Sprinklerová nádrž - nadezdívka nad žb. vanou - vnější											
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 adhezivního můstku 2.PP m.S31; 4,55*0,75		m2	3,413		-
832.	SP	6	421Pq3608r-002	612321141		Stěrková omítka stěn tl.5-12mm 2.PP m.S31; 4,55*0,75		m2	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 - odsouhlasil architekt angl. dvorek 1.PP severní strana - výška 5m; (62,04-24,48)*5 jižní strana - výška 2,1m; (24,48-1,5)*2,1		m2	236,058		-
837.	SP	6	418Vq3002r-004	622131121		Adhezivní 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 dř. 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 1.PP m.035; 9,34*2*4,63		m2	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 obkladu z dlaždic keramických - na lepicí tmel 5mm, vč. spárování - spárovací hmota v barvě dlažby 1.PP m.079; (1+1)*1,5+0,2*(1+1) m.080; 1*1,5+0,2*1		m2	5,1		-
841.	H	6	422Sg2018r-01	WATP3045		Obkládka keramická 20x20cm, tl.5mm - barva světlé šedá, povrch matný / velikost formátu, struktura a barevnost dle výběru architekta podle předložených vzorků - dodávka		m2	5,1		-

Poř. číslo	Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
842.	SP	6		223Rf7530r1-008	763121461	Stěna sádrokartonová předsazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou impreg. tl. 2×15 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 m.080; 1*1,5		– 3,0 1,5		
S.43: Stěrková omítka na beton										
843.	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 - včetně adhezního můstku	m2	117,095		–
						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	Adhezni můstek	m2	117,095		–
845.	SP	6		421Pq3746r-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 zdícího 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										

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
855.	SP	6	422Sg3020r-026	781413116	Montáž obkladů vnitřních stěn - kábořincový obklad tl.10mm - stávající odstín a tvar - včetně lepidla tl.10mm - použit obklad ze stěny před bouráním		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 zdícího systému		m3	24,605		—
1.PP 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	Isolace tepelná (dilatace) z pěnového polystyrénu - tloušťka 50 mm		m2	148,392		—
32,05*4,63								148,392		
S.47: Žb. stěna nasávacího kanálu a sokl stavby - venkovní dispozice pod terémem										—
860.	SP	6	416Vv4040r3-006	783851117	Bezprašný nátěr na beton - do venkovního prostředí - transparentní, zajistit ochranu betonu proti karbonatci / aplikováno dle TP výrobce		m2	7,77		—
výška viz řez B - 1,11m, délka 7m 1,11*7 m.S33 - etapa B								— 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	Přízdívka hydroizolaci soklu - z cihel		m3	1,483		—
doplnění soklu - viz D.019; 7*3,26*0,065								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		m3	17,29		—
plocha 2,47m2 - viz řez B, délka 7m 2,47*7								— 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		m2	13,577		—
1.PP m.077; (1,835+1,315)*4,31								— 13,577		
867.	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	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		m2	15,048		—
1.PP m.077; (1,835+0,1+1,315)*4,63								— 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		m3	2,213		—
1.PP m.077-008a; (3,55*4,63-0,8*2,1)*0,15								— 2,213		
S.49: Povrch stěny v učebnách a pracovních										—

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
870.	SP	6		400Vv8043r.1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barevný odstín viz tabulka barevného řešení	m2	148,958		–
						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		– 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. 2×12,5 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		–
						1. PP m.006.1: (5,74+2,08+3,435)*4,63 m.006.2: (5,74+2,08+3,435)*4,63		– 52,111 52,111		
S.50: Dilatace výtahové šachty										
872.	SP	6		219Zn6020r-004	953312112	Vložky svíslé 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 svíslé 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		416Vv4040r-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 osa 1: (3,625*1+42,57+19,08)*1,3		– 61,451 84,858		
875.	SP	6		942Aw7010r3-002	938908411	Očištění a urovňování 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 izolaci 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 dřevostřípkových 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 osa 1: (3,625*1+42,57+19,08)*1		59,125 65,275		
882.	SP	6		133Cp1032r1-002	271572211	Zpětný zásep - 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 osa 1: (3,625*1+42,57+19,08)*1*0,63		37,249 41,123		

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
712.4a: Skladby svislých konstrukcí - sloupky									
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 - zalíčovat s podhledem a s čistotou podlahou / skryté mechanické kotvení	m2	451,81		-
výpočet = obvod sloupu * výška * ks							-		
l.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		
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		
l.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		

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

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

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

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

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	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř	ř</
------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

Zakázka

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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 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		m2	16,536		-
						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			- - 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		m2	17,944		-
						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			- - 6,606 11,338		
906.	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	17,944		-
						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			- - 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		m2	4,997		-
						výpočet = obvod * výška * ks 2.PP místnost S30; 0,863*2,895*2			- - 4,997		
909.	SP	6		421Pq3230r2-020	613422775	Jádrová omítka sloupů vápenocementová tl.25mm - oblá + výztužná síťovina		m2	4,997		-
						výpočet = obvod * výška * ks 2.PP místnost S30; 0,863*2,895*2			- - 4,997		

Poř.	Typ	Fiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
910.	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	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 adhezního můstku	m2	89,8		-
								-		
								-		
								4,361		
								3,14		
								1,027		
								8,216		
								-		
								0,685		
								0,685		
								2,647		
								-		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								2,868		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								0,782		
								5,217		
								1,904		
								4,201		
								-		
								1,267		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		
								1,32		

Poř. číslo	Typ	řizna	rovo	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							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		
										-		
913.	SP	6		223Rf7530r4-008	763121461		Stěna sádkokartonová předšazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2x15 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		

Poř.	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					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		
914.	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	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		

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							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		
							místnost 249; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 248; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 234; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 247; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 246; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 252; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 244; 0,4*(3,3+0,56)*1			1,544		
							místnost 232; 0,4*(3,3+0,56)*1			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		m2	2,511		—
							výpočet = obvod sloupu * výška * ks			—		
							1.PP			—		
							místnost 075; 0,81*3,1*1			2,511		
										—		
917.	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	2,511		—
							výpočet = obvod sloupu * výška * ks			—		
							1.PP			—		
							místnost 075; 0,81*3,1*1			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		m2	2,511		—
							výpočet = obvod sloupu * výška * ks			—		
							1.PP			—		
							místnost 075; 0,81*3,1*1			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 výrobce		m2	3,653		—
							výpočet = obvod sloupu * výška * ks			—		
							1.PP			—		
							místnost 075; 0,81*4,51*1			3,653		
										—		
920.	SP	6		232Gh2002r-002	332948111		Stávající ocelový sloup		kus			—

712.5: Skladby podhledů

—

Pd.01: Podhled zavěšený drátěný - požární

—

Poř.	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
921.	SP	6		01-Pd.002		POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem 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	m2	2 495,166		—
2.NP								—		
m.205; 374,39								374,39		
m.230; 4,93*1,4								6,902		
m.231; 1,35*4,78								6,453		
m.232; 4,93*1,03								5,078		
m.233; 4,93*1,4								6,902		
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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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		
924.	H	6	422Ku4002r-04			Požárně 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 celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným žárovzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	1 791,029		—

2.NP

m.230; 50,07-4,93*1,4
m.231; 105,96-1,35*4,78
m.232; 50,33-4,93*1,03
m.233; 50,33-4,93*1,4
m.234; 50,33-4,93*1,03
m.235; 105,96-4,93*1,35
m.236; 50,04-4,93*1,4
m.237; 105,96-4,78*1,35
m.238; 105,95-4,78*1,35
m.239; 50,32-4,93*1,03

1.NP

m.130; 48,88-1,89*4,91
m.131; 50,33-8,005*2,45
m.132; 105,96
m.133; 67,26-4,93*1,4
m.134; 50,33-8,005*2,8
m.135; 105,92
m.136; 47,49-4,93*1,03
m.140b; 55,59-(3,17*1,4+1,03*5,55+0,87*0,835)
1.PP
m.030; 331,5
m.033; 103,32
m.034; 103,32
m.036; 65,21
m.055; 66,79

—
43,168
99,507
45,252
43,428
45,252
99,305
43,138
99,507
99,497
45,242
—
39,6
30,718
105,96
60,358
27,916
105,92
42,412
44,709
—
331,5
103,32
103,32
65,21
66,79

Poř. číslo	Typ	Objekt	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
929.	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	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			—
933.	SP	6	459Ka0010r1-012	713111125		Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí stropů - izolační desky celoplošně lepené a mechanicky kotvené / kotvených trvale pružným záruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	1 232,199		—
1. PP									—		
m.005;									342,529		
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									89,636		
m.006-svislá část; 0,38*54,325									20,644		
m.006.1; 20,22									20,22		
m.006.2; 20,22									20,22		
m.009a; 7,61									7,61		
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; 20,22									20,22		
m.053; 12,45									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 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			—
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					—

Poř.	Typ	Fiznační kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
940.	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			—	
941.	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	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			—	
Pd.01e: Podhled zavěšený drátěný - nepožární - 1.pp											—
944.	SP	6		01-Pd.002		POPISOVÁ POLOŽKA - povrchová úprava veškerých ploch, konstrukcí a rozvodů nad podhledem / bude provedena nástřikem v černé barvě				—	
945.	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)	m2			—	
946.	SP	6		232Eq4021r7-008	411321414	Železobetonová deska schodiště - viz konstrukční část	m3			—	
Pd.03a: Podhled zavěšený SDK - nezateplený, do vlhkého prostředí - nová stropní deska											—
947.	SP	6		400Vv8043r1-031	784453651	Nátěr omyvatelný, probarvený, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce - barva viz tabulka barevného řešení	m2	204,326		—	
948.	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 - a akustické desky - výrobek X.66	m2	204,326		—	
							2.NP	—			
							m.215; 22,8	22,8			
							m.216; 3,12	3,12			
							m.218; 22,81	22,81			
							m.219; 3,12	3,12			
							1.NP	—			
							m.115; 22,79	22,79			
							m.116; 3,12	3,12			
							m.117; 22,78	22,78			
							m.119; 3,12	3,12			
							m.120; 5,82	5,82			
							m.122; 3,88	3,88			
							1.PP	—			
							m.015; 21,21	21,21			
							m.016; 3,12	3,12			
							m.017; 1,58	1,58			
							m.018; 22,32	22,32			
							m.019; 3,12	3,12			
							m.074; 2,88*2,575	7,416			
							m.076; 8,98	8,98			
							m.078; 6,26	6,26			
							2.PP	—			
							m.S15; 4,54	4,54			
							m.S16; 1,64	1,64			
							m.S17; 2,62	2,62			

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						m.S19; 3,81 m.S20; 1,73 m.S21; 2,62			3,81 1,73 2,62		
949.	SP	6	351Rf7330-002	763131761		Příplatek k pohledu sádkartonového - plocha do 3 m2, jednotlivě		m2	10,19		—
						1.PP m.O17; 1,58 2.PP m.S16; 1,64 m.S17; 2,62 m.S20; 1,73 m.S21; 2,62			— 1,58 — 1,64 2,62 1,73 2,62		
950.	SP	6	351Bf7010r-002	763131911		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm		kus	2,0		—
						m.S15; 1 m.O78; 1			1,0 1,0 —		
951.	SP	6	351Bf7010r2-004	763131912		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x500		kus	3,0		—
						m.S19; 1 m.I22; 1 m.I20; 1			1,0 1,0 1,0		
952.	SP	6	351Bf7010r1-004	763131912		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 500x500		kus	2,0		—
						m.O76; 2			2,0		
953.	SP	6	351Bf7010r3-006	763131913		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 800x500mm		kus	1,0		—
						m.I17; 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: Pohled 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		Pohled 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 m.220; 5,81 m.221; 7,06 m.222; 4,49 m.223; 7,06 1.NP m.121; 7,05 m.171; 26,76 m.172; 4,68 m.173; 5,42 m.O08a; 2,12*1,8			— 1,99 5,81 7,06 4,49 7,06 — 7,05 26,76 4,68 5,42 3,816		
958.	SP	6	351Bf7010r2-004	763131912		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x500		kus	5,0		—
						m.220; 1 m.221; 1 m.222; 1 m.223; 1 m.121; 1			1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		
959.	SP	6	351Bf7010r3-006	763131913		Revizní otvor v pohledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 800x500mm		kus	1,0		—

Poř. Typ	Fiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				m.217; 1			1,0		
960.	SP	6		439Kn6021r-002	713191131				—
961.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125				—
962.	H	6		422Ku4002r1-04					—
963.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414				—
Pd.03c: Podhled zavěšený SDK - požární, do vlhkého prostředí - stávající stropní deska									
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				—
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				—
970.	SP	6		459Ka0010r1-012	713111125				—
971.	H	6		422Ku4002r1-04					—
972.	SP	6		232Eq4021r4-008	411321414				—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		
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 urovnaní 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 TL, 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 žáruvzdorným 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 TL, 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 žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky		m2	16,59		—

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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										—		
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		

Poř.	Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Uz. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							m.S28; 4,95*11,5 m.S31; 41,63 m.S34; 26,09			56,925 41,63 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 žárovzdorným 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 m.011a - mezi sloupy: (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.011a - svislé části; 44,373*0,305 m.A.097.1; 87,46 m.A.098; 40,08 místnost - vodoměr; 6,19*2,97 2.PP m.S11+S12; 10,4*17,1+37,6*6,7+8,8*4,825+1071,9 m.S11 - svislá část u anglického dvorků; 3,68*0,635 m.S27; 75,4 m.S28; 4,95*11,5 m.S31; 41,63 m.S34; 26,09			- 1 347,917 44,373 13,534 87,46 40,08 18,384 - 1 544,12 2,337 75,4 56,925 41,63 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 výškový skok u osy 6, 8; 108,14*0,53 odpočet Pd.14; -9,07*6,6			- 1 220,36 57,314 - 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 A.011a; 216,45 A.011b; 133,04			- 95,334 216,45 133,04		
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			-

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
Pd.09: Pohled 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 záruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky	m2	110,78		-
1.PP								-		
m.037a; 63,29								63,29		
m.070a; 47,49								47,49		
1007.	H	6		422Ku4002r7-04		Požární izolační a akustické desky z minerální plsti 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: Pohled 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, difuzně otevřený - aplikováno dle TP výrobce / barva viz tabulka barevného řešení	m2	87,082		-
1012.	SP	6		351Rf7280r5-002	763131511	Podhled sádkokartonový zavěšený z ocel. profilů jednoduše opláštěný deskou do normálního prostředí - 1x12,5 mm, bez TL, 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.PP								-		
m.006.3; 0,7*1,66								1,162		
m.025; 57,44								57,44		
m.031a; 7,25-2,35*0,8								5,37		
m.031b; 7,32								7,32		
m.032; 18,91-3,9*0,8								15,79		
1013.	SP	6		351Bf7010r-002	763131911	Revizní otvor v podhledu (výplň SDK, neviditelný rámeček) - 300x300mm	kus	4,0		-
m.025, 031a, 031b, 032; 4								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		-
1.PP								-		
m.077; 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 + adhezni můstek - cca 1,5mm, počet nátěrových vrstev se bude řídit TP vybraného nátěrového systému / aplikováno dle TP výrobce	m2	80,02		-
S30; 80,02								80,02		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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											—
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 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)	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	

Poř. číslo	Typ	Objekt	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1036.	H	6	422Ku4002r2-04			Požární izolační a akustické desky z minerální vlny 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	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: Pohled požární - deskami z minerální vlny											
1039.	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	849,481		—
									—		
									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 vlny 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 urovňování povrchu žb desky		m2	849,481		—
1042.	SP	6	232Eq4021r4-008	411321414		Železobetonová stropní deska tl.220mm - viz konstrukční část		m3			—
Pd.18: Zateplený pohled - 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		—
									—		
									3,371		
1044.	SP	6	415Km1090r4-026	622747230		KZS pohledů 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 urovňování povrchu žb desky		m2	3,371		—
1046.	SP	6	232Eq4021r6-008	411321414		Železobetonová stropní deska - viz konstrukční část		m3			—
Pd.19: Zateplený pohled 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		—
									51,31		
1049.	SP	6	351Rf7029r-009	763137090		Montáž SDK podhledů kazetových - stávající podhled		m2	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		—
									—		
									152,678		
1052.	SP	6	411Pq3610-002	621331111		Stěrka se sklotextilní síťovinou, penetrace - tl.3mm		m2	152,678		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
						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, difúzně 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 - požární 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, difúzně 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		Adhezni 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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											—
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 jih schodiště- viz. det.101, 32b,c -		36,0
									0,55+0,45=1m, délka 36m; 36*1		
									rozvinutá šířka typ. výrobku; 0,55+0,82+0,1=1,47m; (425-		571,83
									36)*1,47		
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 tváří - 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 tváří - 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 tváří, 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 zdícího 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

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						dozdívky podél osy A; (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			3,637		
						dozdění nadpraží - kanceláře u m.A.003; (1,485+1,38+1,42+1,765+1,725)*1,5			11,663		
						004: Vodorovné konstrukce					-
						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 stropích 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 stropích 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 závkvy 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		

Poř.	Typ	řiznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1091.	SP	6		232Rh2012r1-002	411354203		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - Tr 40S/160x0,75 - přestropení kanálu podle Det.51; (6,6+2*3)*1,6	m2	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 (6,6+2*3)*0,14*(0,2+0,2)+(6,6+2*3)*1,2*(0,1+0,04/2)	m3	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 viz det. D.51s osovou roztečí 1m, délka (7+2*3)m + pod stěnou šachty, na spodní pásnici	kus	13,0		–
1094.	H	6		000Hh2066r-04			Tyč průřezu I ocelová - 140 - dodávka 14,4*1,6*13	kg	299,52		–
1095.	SP	2		952Eq4100r-002	893212111		D+M Šachty přístupové pojezdové do kanálu z betonu - viz D.58 - poklapy šachet - viz Zámečnické výrobky Z.33, Z.34, Z.35 / poloha nových šachet je zachovaná	kus	3,0		–
1096.	SP	6		279Ka0010r8-002	713151121		D+M Tepelné izolace - extrudovaný polystyrén XPS, tl.30mm - přestropení kanálu vodorovná část; (6,6+2*3)*1,6 svislá část - předpoklad. výška 0,45m; (6,6+2*3)*0,45*2	m2	31,5		–
1097.	SP	6		942Ln6002r1-004	919726122		Geotextilie separační - měrná hmotnost 300 g/m2	m2	31,5		–
1098.	SP	6		190Ln2020r4-002	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením	m2	31,5		–
1099.	H	6		279Ln2152r1-08	1010151300		Pás asfaltový modifikovaný - dodávka	m2	31,5		–

1.2: Podezdění podlahy auly

1.2.1: Podezdění podlahy auly

1100.	SP	6		211Fg2140r-004	345244222		Zidky z cihel plných, na jakoukoliv maltu - tloušťka 140 mm - podezdívky stupně - podlaha v aule hlediště (0,46*2+0,22*2+0,137)*22,1 podezdívky na trapézový plech po 1m, délka 22,1m; 0,4*0,48*21 podium 0,4*22,1 podezdívky na trapézový plech po 1m, délka 22,1m; 0,4*2,955*21	m2	70,778	33,084 4,032 8,84 24,822	–
1101.	SP	6		232Rh2012r-002	411354203		Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln - Tr 40S/160x0,75 - podlaha auly horní konec podlahy hlediště - viz det.D.10e 0,48*22,1 podlaha - podium - viz det.D.10a, D.10b 2,955*22,1	m2	75,914	10,608 65,306	–
1102.	SP	6		232Eq4030r1-010	411322525		Betonování na trapézový plech - beton třída C 20/25 X1 - 60mm nad vlnu, do každé vlny vložit profil R6 / při povrchu vložit síť 6/150 - podlaha auly horní konec podlahy hlediště - viz det.D.10e 0,48*(0,06+0,04/2)*22,1 podlaha - podium - viz det.D.10a, D.10b (2,955*22,1-2*0,6*2)*(0,06+0,04/2) pod schodiště - viz det.10b; (0,25*0,16+0,29*0,16*2)*2*2	m3	6,412	0,849 5,032 0,531	–

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1103.	SP	6		232Eq4030r6-010	411322525		Betonový prefabrikovaný prvek - dilatace svislým páskem z minerální vlny 10mm - podlaha auly - podium viz det.D.10a 0,08*0,42*22,1+0,075*0,9*22,1		m3	2,234		-
1104.	SP	6		439Ka0010r8-002	713121111		Antivibrační separační materiál na bázi PUR, tl.10mm - podezděžení stupně hlediště - D+M viz det.D.10d, 10e 3*0,14*22,1		m2	9,282		-

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 2.NP HE400B; 320*0,4*3 HE300A; 96*0,3*3 IPN140; 362*(0,14*2+0,066) 1.NP HE240M; 34,7*0,24*3 HE240B; 204*0,24*3 HE200B; 101,2*0,2*3 HE180B; 227,2*0,18*3 HE100B; 12,8*0,1*3 IPN200; 152,1*(0,2*2+0,09) UPN200; 187,2*(0,22*2+0,08) 1.PP HE240M; 20,4*0,24*3 HE240B; 221,4*0,24*3 IPN340; 36*(0,34*2+0,13) HE200B; 88,4*0,2*3 HE180B; 108,8*0,18*3 IPN220; 115,2*(0,22*2+0,098) UPN400; 4,5*(0,4*2+0,105) 2.PP HE260B; 16*0,26*3 HE240B; 124,8*0,24*3 HE200B; 6,6*0,2*3 IPE270; 12,2*(0,27*2+0,135) IPE220; 48,7*(0,22*2+0,11)		m2	1 649,051		-
1106.	SP	2		229Ka0001r.8-008	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 1.PP-m.A.097.1 osa 10 - 2xHE200B; 2,655*0,2*4 osa 11 - 2xHE200B; 6,41*0,2*4+5,51*0,2*2 osa 14 - 2xHE200B; 4,84*0,2*4 osa 15 - 2xHE240B; 4,835*0,24*4 mezi osami 10 a 11- 2xHE280A; 2*6,167*0,28*3 1.NP - m.107 osa H - 2x HE180B; 1,4*0,18*3*2 osa I - 2xHE200B; 1,4*0,2*3*2		m2	31,522		-

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1107.	SP	2		229Ka0001r.9-008	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 1.PP mezi osami 10 a 15, osa B 2xHEB240B; 39,12*0,24*4		m2	37,555		—
										—		37,555
1108.	SP	6		229Ka0001r7-008	713131141		D+M Tepelná izolace stěn - minerální vlna tl.200mm - nádrž SHZ 4,8* (3,6-0,34)		m2	15,648		—
										15,648		
1109.	SP	6		229Ka0001r9-008	713131141		D+M Tepelná izolace stěn - minerální vlna tl.100mm - nádrž SHZ a technická místnost S31 m.S30; 5,3* (3,6-0,34) m.S31; 2,86*2,96		m2	25,744		—
										17,278		
										8,466		

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 kotvicí - - upevňovací prvky, pomocné prvky a taky stavební přípomocce spojené s instalací výrobků. Skutečný // rozměr okenních otvorů bude ověřen dle reálného stavu přeměření 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným 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 přerušným tepelným mostem - - izolační dvojsklo , pož. odolnost EI45DP1, vč. vnějšího a vnitřního parapetu, viz tabulka oken	kus	1,0			—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 121.	B	6		O.111121			Okno - 1725x1500 mm, pevné / výklopné - napojeno na EPS, ocel. profil s přerušným 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

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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená 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, zbrousená hrana po - - obvodě, součástí prosklené stěny jsou dveře D.01.07, rám - uzavřený obdélníkový Al profil, viz // tabulka prosklených stěn		m	3,6		—

Poř. číslo	Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 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.			–		–
1 144.	B		6	D.02.0011144			Jednokřídlé dveře v ŽB stěně - 900/2100 mm, ocelové bezfalcové tl.40 mm, hladké, vyrobené ze žárové -- 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		–

Poř. číslo	Typ	řizovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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	Dvukřídlé 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	Dvukřídlé 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		—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 158.	B	6		D.02.0151158	Dvoukřídlé dveře ve zděné přičce - 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 přičce - 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 přičce - 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		—
1 163.	B	6		D.02.0201163	Jednokřídlé dveře ve zděné přičce - 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	POPIŠOVÁ 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 přeměřením 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 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	—		—
1 166.	B	6		D.01.021166	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	—		—
1 167.	B	6		D.01.031167	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	—		—
1 168.	B	6		D.01.041168	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	—		—
1 169.	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 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	—		—
1 172.	B	6		D.01.081172	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	—		—

Poř. Typ říza	naorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 173.	B	6			D.01.091173	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dvevní křídlo plné 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, dvevní křídlo plné 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, dvevní křídlo plné 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	—		—
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 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	—		—
1 183.	B	6			D.01.191183	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	—		—
1 184.	B	6			D.01.201184	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, dvevní křídlo plné 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 příčce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plné hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 186.	B	6			D.01.221186	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, dvevní křídlo plné hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 187.	B	6			D.01.231187	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plné hladké s polodrážkou, vč. rámové - - zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 188.	B	6			D.01.241188	Jednokřídlé dveře v příčce - 600/2100 mm, dvevní křídlo plné hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 189.	B	6			D.01.251189	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plné 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 příčce - 720/2100 mm, dvevní křídlo plné 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 příčce - 800/2100 mm, dvevní křídlo plné hladké s polodrážkou, vč. rámové - - 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
1 192.	B	6		D.01.281192	Jednokřídlé 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		—
1 193.	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 příčce - 800/2100 mm, dveřní 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 příčce - 800/2100 mm, dveřní 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, dveřní křídlo plně hladké s polodrážkou, pož. odolnost - - EW 30 DP3-C3, Sm , vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 199.	B	6		D.01.351199	Dvoukřídlé 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 jednokřídlé 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	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		—
1 202.	B	6		D.01.381202	Dvoukřídlé 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	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		—
1 204.	B	6		D.01.401204	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 60 DP1-C3 / vč. / ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—
1 205.	B	6		D.01.411205	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		—
1 206.	B	6		D.01.421206	Jednokřídlé 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 jednokřídlé 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		—

Poř. číslo	Typ	řiznačovní kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 208.	B	6			D.01.441208	Dvoukřídlové dveře ve zděné přičce - 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 přičce - 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 přičce - 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 přičce - 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 přičce - 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 přičce - 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		—
1 214.	B	6			D.01.501214	Jednokřídlové dveře ve zděné přičce - 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	Dvoukřídlové dveře v SDK přičce - 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	Jednokřídlové 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	Jednokřídlové 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	Jednokřídlové dveře v SDK přičce - 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	Jednokřídlové dveře v SDK přičce - 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	Jednokřídlové dveře v SDK přičce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné přičce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné přičce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné přičce - 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		—

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

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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 příčce - 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 příčce - 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 příčce - 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 příčce - 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 příčce - 1650/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených - stěn		kus	—		—
1 257.	B	6		D.01.931257	Dvoukřídlé dveře v prosklené příčce - 1650/2100 mm, viz Tabulka dveří - viz. součást prosklených - stěn		kus	—		—
1 258.	B	6		D.01.941258	Dvoukřídlé otevíravé dveře v prosklené příčce - 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 příčce - 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 příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3 - vč. - rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0		—

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 261.	B	6			D.01.971261	Dvoukřídlové dveře v SDK příčce - 1700/2100 mm, plně hladké s polodrážkou, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 262.	B	6			D.01.981262	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 1100/2000 mm, plné a protipožární, pož. odolnost EW 45 DP1-C3 - - vč. ocelové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 267.	B	6			D.01.1031267	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové dveře ve zděné příčce - 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	Jednokřídlové 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		—

Poř. číslo	Typ	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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. nadsvětlení - 1760/1800 mm - pož. odolnost - EW 45 DP1-C3 vč. nadsvětlení	kus	1,0		—
1 284.	B	6				D.01.1201284	Jednokřídlé dveře v SDK přičce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plné 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 přičce - 900/2100 mm, dveřní křídlo plné 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 přípomoc spojené s instalací výrobků. Skutečný / / rozměr otvorů pro dveře bude ověřen dle reálného stavu přeměřením 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, plné 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, plné 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 přičce - 800/2100 mm, plné 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 přičce - 800/2100 mm, plné hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz - - Tabulka dveří	kus	1,0		—
1 292.	B	6				D.1.051292	Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2095 mm, plné hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—
1 293.	B	6				D.1.061293	Jednokřídlé dveře v přičce - 600/2095 mm, plné hladké, vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka - - dveří	kus	1,0		—

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

Zakázka

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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	—		—
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			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.			—		—
1 354.	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		—

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

Poř. číslo	Typ	Prostředí	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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		—

Poř. číslo	Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 398.	B	6				D.2.451398	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 399.	B	6				D.2.461399	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 400.	B	6				D.2.471400	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 401.	B	6				D.2.481401	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 402.	B	6				D.2.491402	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 403.	B	6				D.2.501403	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 404.	B	6				D.2.511404	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 405.	B	6				D.2.521405	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 406.	B	6				D.2.531406	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 407.	B	6				D.2.541407	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 408.	B	6				D.2.551408	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné hladké s polodrážkou, pož. odolnost EW 30 DP3-C3, - - vč. rámové zárubně, vč. kování, viz Tabulka dveří	kus	1,0		–
1 409.	B	6				D.2.561409	Jednokřídlé dveře v SDK příčce - 900/2100 mm, plné 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 přípomoc 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			–

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

Poř. číslo	Typ	řada	řadová kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 ukotvený desky ze // sklo cementu, 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, pororošť do ocelových L rámců, lisovaný ocelový -- pororošť 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		–
1 445.	B	6	Z.371445			Zábradlí po obvodu šikmého chodníku - na podnoži, 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 (pororošť) 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 (pororošť) na šikmém chodníku (ve spádu), vč. lemování a podkonstrukce, ocelový -- lisovaný pororošť 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		–

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 456.	B	6		Z.481456		Stěnová přepážka opláštěná pororoštem na oc. roštu, stěna z pororoštu do ocelových L rámu, odporově - - 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 střeche, 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 půlkruhové segmenty TR - - 457 x 16 mm, H.H. = 1,8 m nad +/- 0,000, hmotnost 107 kg, viz Tabulka zámečnických výrobků	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		—
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 opláštěna 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. Nášlap z - - ocelového plechu se vzorem - neskluzné 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 - střecha, 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		—

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 471.	B	6		Z.641471			Lisovaný pororošt obdélíkový - 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,vodorovně spojeny - - 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		—
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 m; 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, kotevní - - 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 šířka 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		—

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 486.	B	6		Z.791486			Ocelové ostění a nadpraží vstupu do výtahu - deska z ocel plechu tl. 5 mm, kartáčová 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, kartáčová 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 náteru / 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 náteru - 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 náteru - 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. Konstruktivní 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. Konstruktivní spoje volného okraje v rozích / otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků		m	45,0		—
1 493.	B	2		Z.861493			Ocelový "L" profil, lemující světlíky v platu - 80/80/3 - Perforace otvory cca 30 mm po 300 mm - umožňuje odvodnění hydroizolace / Konstruktivní 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 platě s rektifikací kotveno chemickými kotvami do ŽB / desky plata - včetně reaktivního náteru. Viz Tabulka zámečnických výrobků		m	9,0		—
1 495.	B	2		Z.881495			Ocelový nosník vynášející pororostovou zástěnu (délka zástěny cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná - přes distanční plechy do krabice / Přes ocelové platě s rektifikací kotveno chemickými kotvami do / ŽB desky plata - včetně reaktivního náteru. 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 náteru. Viz Tabulka zámečnických výrobků		ks	2,0		—
1495b	B	2		Z.302			Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slizkový 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

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 496.	B	6	K.001496			POPISOVÁ 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 střešku, 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		–
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 přípomocí 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 skříň v čítlárně - 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 skříň - 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		–

Poř. číslo	Typ	řizna	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 / záplutí - 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 kabin 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 kabin 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 kabin 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		–
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 kabin 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 kabin 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 kabin 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 kabin 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 kabin 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 kabin 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

–

Poř. číslo	Typ	řizovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
04.3.7.1: Ostatní výrobky										-
1 534.	B	6			X.001534	POPIŠOVÁ 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-invalidí, 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		-
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 zakládačů pro knihovnu, pojezdová dráha, podvozek regálu a vlastní nástavba - - (nosné profily s přestavitelnými policemi a bočními zárážkami), výška regálů je 2,1 m, viz Tabulka / / ostatních výrobků	kus	1,0		-
1 546.	B	6			X.221546	Sestava regálových zakládačů 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	-		-

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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; světla // 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		–
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-DEKANÁT, 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		–

Poř. číslo	Typ	řiznaorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 vykloupené, 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 zvětví 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		–
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			Hasící 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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	—		—
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		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Provoz	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 mm, 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 mm, 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		—

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		—
										—		
										165,6		
										—		
										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		—
										—		
										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		—
										—		
										16,56		
										—		
										1,879		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		-
									-		
									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		-
									-		
									12,236*0,145		
									-		
1641.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - Rampa		m3	12,236		-
									-		
									61,18*0,2		
									-		
0043: Schodišťové konstrukce a rampy											
1642.	SP	6	182Ri4010-002	272351215		Bednění základových konstrukcí, včetně případných vzpěr - zřízení		m2	49,019		-
									-		
									2*9,2*0,8*2		
									-		
									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		-
									-		
									70,21		
									-		
									2.PP- ext		
									-		
									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; 140kg/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		
									-		

Poř. Typ	řizna	orov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			3,036		
						0,777*2			1,554		
									—		
1650.	SP	6		241RI2050-004	434351142	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, odstranění		m2	4,59		—
1651.	SP	6		182Eq4048.PZZ-010	273321511	Beton - třída C 30/37 / XC2 XF2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - Rampa, schodiště		m3	39,408		—
						2D-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											—
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		
						=			—		
						=			- 11,8		
						osa I-J, 7-8, polopříčky			—		
						19,37*1,92*2			74,381		
						8,73*1,92*2			33,523		
									—		

Poř. Typ				Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			
							10,84*3,91*0,2			
							(7,015+2,08)*3,91*0,2			
							2,9*3,91*0,2			
							=			
							odpočet			
							-1*3,2*0,2			
							-0,9*3*0,2			
							-0,9*3*0,2			
							-0,88*3*0,2			
							=			
							osa C-D, 6-7			
							27,88*3,91*0,2			
							9,12*3,91*0,2			
							(7,015+2,08)*3,91*0,2			
							=			
							odpočet			
							-1*3,2*0,2			
							-0,9*3*0,2			
							=			
							osa I-J, 7-8, polopříčky			
							19,37*1,92*0,2			
							8,73*1,92*0,2			
							=			

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
=
odpočet
-8,1
-12,93
-11,2
-9,24
-50,04
-8,89
-11,15
=

—
1 386,5
1 386,5
—
- 8,1
- 12,93
- 11,2
- 9,24
- 50,04
- 8,89
- 11,15
- 111,55
—

Zakázka

Poř.	Typ	říznaiorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						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		
						-9,24*0,22			- 2,033		
						-50,04*0,22			- 11,009		
						-8,89*0,22			- 1,956		
						-11,15*0,22			- 2,453		
						=			- 24,541		

712.4a: Skladby svislých konstrukcí - sloupy

S.16: Sklocementový obklad na sloupech

1668.	B	3	T	452Se0010r5-0021668		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			–
1669.	B	3	T	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	T	486Vv5010r-0261670		Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP-výrobce	m2	508,306			–
1671.	B	3	T	232Gh2002r-0021671		Stávající ocelový sloup	kus	–			–

S.16a: Požární obklad z SDK nových ocelových sloupů

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1672	B	6	T	400Vv8043r.3-031672	Nátěr omyvatelný, probarvený, difúzně otevřený + adhezní můstek – aplikováno dle TP výrobce / barevný – odstín viz tabulka barevného řešení – Třída reakce na oheň nejmeně B-s1d0 s indexem šíření plamene / is=0mm/min		m2	7,643		–
1673	B	6	T	262Rf7240r-0101673	Obklad ze sádkartonových 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	T	229Ka0001r-0081674	Montáž tepelné izolace sloupů – celoplošně lepené a mechanicky kotvené		m2	7,643		–
1675	B	6	T	422Ku4002r-041675	Požárně izolační a akustické desky z minerální vlny s certifikátem na PO – polyfunkční systém, tl. – 40mm / třída reakce na oheň nejmeně B-s1d0 s indexem šíření plamene is=0mm/min – dodávka		m2	7,643		–
1676	B	6	T	232Gh2002r-0021676	D+M Sloup ocelový – včetně povrchové úpravy – základní nátěr + nátěr proti korozi		kus	2,0		–

S.17: Omítané sloupky - viditelné

1677	B	6	T	400Vv8043r.3-031677	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	231,674		–
1678	B	6	T	421Pq3630r1-0041678	Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm – barevný – odstín viz tabulka barevného řešení		m2	231,674		–
1679	B	6	T	421Pq3230r1-0201679	Jádrová vápenocementová omítka sloupů tl.40mm – obla + výztužná síťovina / provedení omítky musí – splnit požární odolnost v daném PÚ		m2	231,674		–
1680	B	6	T	486Vv5010r-0261680	Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP výrobce		m2	231,674		–
1681	B	6	T	232Gh2002r-0021681	Stávající ocelový sloup		kus	–		–

S.17a: Omítané sloupky v technologických vodonepropustných vanách- viditelné

1682	B	6	T	400Vv8043r.3-031682	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	29,64		–
1683	B	6	T	421Pq3630r1-0041683	Omítka vápenocementová štuková jemnozrná vnitřních svislých konstrukcí sloupů, tl.5mm – barevný – odstín viz tabulka barevného řešení		m2	31,676		–
1684	B	6	T	411Pq3570r3-0061684	Jádrová vápenocementová omítka sloupů, tl.15mm – obla + 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 protikorozní 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 sloupky - zakryté

1689	B	6	T	400Vv8043r.3-031689	Výmalba / barevný odstín viz tabulka barevného řešení		m2	16,536		–
1690	B	6	T	421Pq3230r1-0201690	Jádrová vápenocementová omítka sloupů tl.40mm – obla + 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 protikorozní 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 sloupky

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1693.	B	6	T	416Vv4020r-0021693		Vodonepropustná stěrka + adhezní 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 protikorozní 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 adhezního můstku	m2	89,8		–
1698.	B	6	T	223Rf7530r4-0081698		Stěna sádrokartonová předsazená z ocelových profilů dvojité opláštěná deskou protipož. tl. 2x15 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		–
1699.	B	6	T	486Vv5010r-0261699		Nátěr ocelové konstrukce sloupů – bezúdržbový protikorozní nátěr pro vnitřní prostředí na dobu – životnosti stavby – systémové řešení / aplikace dle TP-výrobce	m2	118,256		–
1700.	B	6	T	232Gh2002r-0021700		Stávající ocelový sloup	kus	–		–

S.38: Obkládané sloupky - 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 světle 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 sádrokartonových desek – protipožárních impregnovaných, tloušťka 2x12,5 mm / vzduchová – mezera + systémový ocel. rastr – vč. bandážování a zatření spár	m2	2,511		–
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-výrobce	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 9,53*0,8 8,87*0,8*3 9,32*0,8	m2	36,368 7,624 21,288 7,456 –		–
1707.	SP	6		182Bi4020-002	274351216	Odstranění 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 8,696*0,1	t	0,87 0,87 –		–
1709.	SP	6		182Eq4048:PZ-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC2 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - základový práh 4,57*0,8*0,5	m3	8,696 1,828		–

Poř. číslo	Typ	řizna	rovi	Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							4,24*0,8*0,5*3 4,45*0,8*0,5			5,088 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										350,063		
37,48*4,67*2										86,862		
9,3*4,67*2										63,512		
6,8*4,67*2										25,501		
4,74*2,69*2										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		
										-		
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 lpp, 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		

Poř. Typ	řiznaiovo: Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
				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		-
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 -CI 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- atrie, boky průvlaků		-		
					30,7*0,51		15,657		
					30,7*0,73		22,411		
					62,9*0,51		32,079		

Poř. číslo	Typ	Průvlaky	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					62,9*0,73 průvlaky E-H, 6-8 2,27*0,4*2*4 34,26*0,6*3 19,86*1			45,917 - 7,264 61,668 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- atrie, boky průvlaků 30,7*0,25 62,9*0,4 průvlaky E-H, 6-8 (2,27+16,23)*0,9*3 (2,27+9,03)*0,9*1			- 7,675 25,16 - 49,95 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 nosníky nad lpp; 160kg/m3; mimo aulu (51,183-34,438)*0,16 nosníky nad lpp; 180kg/m3; aula 34,438*0,18		t	8,878 - 2,679 - 6,199		-
1725.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511	Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -CI 0,40 - S3 - průvlaky vč ocel chrániček obvod- atrie, boky průvlaků 30,7*0,25*0,51 62,9*0,4*0,51 = průvlaky E-H, 6-8 2,27*0,9*0,4*4 16,23*0,9*0,6*3 9,03*0,9*0,6*1 =		m3	51,183 - 3,914 12,832 16,746 - 3,269 26,293 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			- 296,842 73,656 53,856 27,587		

Poř. číslo	Typ	řizna	rovi	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
							=			451,94		
							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*3,96*2			296,842		
							9,3*3,96*2			73,656		
							6,8*3,96*2			53,856		
							4,74*2,91*2			27,587		
							=			451,94		
							odpočet			-		
							-2,235*1,21*2			- 5,409		
							-2,27*1*2			- 4,54		
							-2,145*0,95*2			- 4,076		
							=			- 14,024		
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 -Cl 0,40 - S3 - XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3		m3	86,204		-
							osa I-J, 6-7			-		
							37,48*3,96*0,2			29,684		
							9,3*3,96*0,2			7,366		
							6,8*3,96*0,2			5,386		
							4,74*2,91*0,15			2,069		
							=			44,504		
							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			-		
							37,48*3,96*0,2			29,684		
							9,3*3,96*0,2			7,366		
							6,8*3,96*0,2			5,386		
							4,74*2,91*0,15			2,069		
							=			44,504		
							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		
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			-		

Poř. číslo	Typ	Průběh	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						1372,38 strop obvod desky (88,43+59,22) = odpočet -894 -9,47*2 -12,32*2 -3,73*2 = 1372,38 -894 -9,47*2 -12,32*2 -3,73*2 = 1372,38					1372,38 - 147,65 1520,03 - -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 plně, 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 desky nad lnp; 140kg/m3 134,479*0,14		t	18,827		-
1735.	SP	6	262Ri4020-002	413351107		Bednění vodorovných tyčových konstrukcí, bez podpěrné konstrukce - zřízení 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		m2	156,93		-
1736.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce strop 1374,94*0,22 = strop obvod desky (88,43+59,22)*0,22 = odpočet -897,3*0,22 -4,27*2*0,22 -1,95*2*0,22 -0,79*2*0,22 = 1374,94		m3	134,479		-
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 obvod- atria, boky průvlaků 91,5*0,25 30,36*0,4 průvlaky jádro-boky 2,6*0,2*4		m2	37,099		-
						obvod- atria, boky průvlaků 91,5*0,25 30,36*0,4 průvlaky jádro-boky 2,6*0,2*4					- 22,875 12,144 - 2,08 -

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 nosníky nad lnp; 160kg/m3 18,442*0,16		t	2,951		-
									-		
									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 obvod- atřia, průvlaky 91,5*0,51*0,25 30,36*0,51*0,4 průvlaky jádro 2,6*0,28*0,2*4		m3	18,442		-
									-		
									11,666		
									6,193		
									-		
									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		
						atřia šachty			-		
						10,45*0,7			7,315		
						(10,45+2)*0,92			11,454		
						=			445,266		
						atřia 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		
						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		
						atřia šachty			-		
						10,45*0,7			7,315		
						(10,45+2)*0,92			11,454		
						=			18,769		
						atřia 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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
					=			- 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 -Cl 0,40 - S3 - XC1 - Dmax 22 -Cl 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		
					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*1,91*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		

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						=			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			1 374,94		
						šachta -dojezd			-		
						3,73*2			7,46		
						=			1 382,4		
						odpočet			-		
						-897,3			- 897,3		
						-4,27*2			- 8,54		
						-1,95*2			- 3,9		
						-0,79*2			- 1,58		
						=			- 911,32		
									-		
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			14,488		
									-		
1751.	SP	6	182Eq4048.PZ1-010	273321511		Beton - třída C 25/30 / XC1 - Dmax 22 -Cl 0,40 - S3 - stropní konstrukce		m3	103,488		-
						strop			-		
						1374,94*0,22			302,487		
						3,73*0,2*2			1,492		
						=			303,979		
						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		

Poř. Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 atika a průvlaky střešního D2np; 180kg/m3 140,818*0,18	t	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 průvlaky 11,84*1,2*0,55*12 16,7*1,2*0,55*4 jádro 3,36*0,55*0,4*4	m3	140,818		—
099: Přesun hmot HSV									
099.: Přesun hmot HSV									
1758.	SP	6	180Az0050-006	998012023	Přesun hmot pro budovy s nosnou vislou 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		—
1760.	H	6	241Gf2002.PZ1-01		Rameno schodišťové betonové - 17 schodišťových stupňů JI7 PR2-17;1 PR5-17;1 DC7 PR2-17;1 PR5-17;1	kus	4,0		—
1761.	H	6	241Gf2002.PZ2-01		Rameno schodišťové betonové - 16 schodišťových stupňů JI7 PR3-16;1 PR4-16;1 DC7 PR3-16;1 PR4-16;1	kus	4,0		—
1762.	H	6	241Gf2002.PZ3-01		Rameno schodišťové betonové - 12 schodišťových stupňů JI7 PR6-12;1 DC7 PR6-12;1	kus	2,0		—
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 JI 7 mezipodesta -2,62 8,6	m2	56,996		—

Zakázka

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						JI7 PR6-12;1 DC7 PR6-12;1			- 1,0 - 1,0		
1771.	SP	6	241Gf2060.PZ-002	435121011		Montáž prefa schodnic - hmotnost do 12 t		kus	2,0		-
1772.	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	103,272		-
						čílnka schodiště 3,75*2 podstupňová deska (4,77+4,7)*6,8 podesta 1,25*6,8 podélné nosníky -boční strany 10,6*0,315*4 příčné nosníky-boční strany 6,8*0,35*4			- 7,5 - 64,396 - 8,5 - 13,356 - 9,52		
1773.	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	103,272		-
1774.	SP	6	241Ri2050-002	434351141		Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, zřízení		m2	32,885		-
						0,156*6,8*31			32,885 -		
1775.	SP	6	241Ri2050-004	434351142		Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, odstranění		m2	32,885		-
1776.	SP	6	241Hh2010-008	430361821		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	430321414		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 podélné nosníky 10,6*0,315*0,25*2			- 25,5 - 1,67		
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			Prefa schodnice - 16,03*1,961*0,2		kus	2,0		-
						JI7 PR6-12;1 DC7 PR6-12;1			- 1,0 - 1,0		
1780.	SP	6	241Gf2060.PZ-002	435121011		Montáž prefa schodnic - hmotnost do 16 t		kus	2,0		-
1781.	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	60,348		-

Poř. číslo	Typ	Prostředí	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
						číslo schodiště 4,99*2 podstupňová deska 15,74*3,2			- 9,98 - 50,368		
1782.	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	60,348		-
1783.	SP	6		241Ri2050-002	434351141	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, zřízení 0,120*3,2*36		m2	13,824		-
									-		
1784.	SP	6		241Ri2050-004	434351142	Bednění stupňů betonových - tvar půdorysu přímočarý, 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 schodiště, podstupňová deska, příčné nosníky 4,99*3,2		m3	15,968		-
									- 15,968		
1787.	SP	6		X2434434115		Prvek pro přerušení kročejového hluku - v ozubu podesty a strop deskou 3,6*2		m	7,2		-
									7,2 -		

SO_04_09: Ocelové konstrukce

00: Obecné podmínky

00.00: Obecné podmínky

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		-

Poř. Typ	řizna	orov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–

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

–

Poř. číslo	Typ	Prostředí	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
OK_007.: OK PŮDORYS 1PP, OCELI 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, OCELI S 355											-
OK_008.: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCELI 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, OCELI S 235, J0											-
OK_009.: OK PŮDORYS 2PP A PODEPŘENÍ KNIHOVNY, OCELI 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, OCELI S 355											-
OK_010.: OK ZD, OCELI S 355											-
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, OCELI S 355											-
OK_011.: OK MANŽETY, OCELI 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, OCELI S 235, J0											-
OK_012.: OK SCHODIŠTĚ BUFETU A PODEPŘENÍ, OCELI 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		-

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

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

—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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_P10_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		—
--------	----	---	----------	--	--	---	--	-----	-----	--	---

SO_04_11: Průzkumy

—

PRUZK_01: Průzkumy

—

PRUZK_01.1: Průzkumy nosných konstrukcí

—

1885.3	SP	1	PRUZK_001			Stavební 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		—
--------	----	---	-----------	--	--	--	--	-----	-----	--	---

PRUZK_01.2: Monitoring konstrukcí

—

1885.4	SP	1	PRUZK_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 koordinacních 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		–		–

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 připojovací příruba: DN 100 PN 10		ks	1,0		–
--------	---	---	----------	--	--	---	--	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 888.	B	6	TOP_0003			Převýšovací kompenzátor DN 100 červený		ks	2,0		–
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	TOP_0010.1		1.9A	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 125		bm	175,0		–
1895.2	B	2	TOP_0010.2		1.9B	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr základní barvou DN 125		bm	175,0		–
1895.3	B	2	TOP_0010.3		1.9C	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm		bm	175,0		–
1895.4	B	2	TOP_0010.4		1.9C	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	TOP_0011.1		1.10A	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 100		bm	6,0		–
1896.2	B	2	TOP_0011.2		1.10B	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr základní barvou DN 100		bm	6,0		–
1896.3	B	2	TOP_0011.3		1.10C	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm		bm	6,0		–
1896.4	B	2	TOP_0011.4		1.10C	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		–

Poř. číslo	Typ	řada	řadová číslo	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 902.	B	6				TOP_0017	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kg	100,0		–
TOP_003: Zařízení č.2 – UT – zařízení strojovny											–
TOP_003.: Zařízení č.2 – UT – zařízení strojovny											–
1 903.	B	6				TOP_0018	Rozdělovač a sběrač teplé vody kombinovaný DN 300 délka 7300 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: 60/45°C provozní - tlak: PN10 hrdla – primár : 1x přívod, 1x odvod - sekundár : 11x výstup, 11x vstup	ks	1,0		–
1 904.	B	6				TOP_0019	Expanzní nádoba s membránou s celkovým objemem 500 l max. provozní teplota: 60°C dovolený přetlak: - 6 bar připojovací rozměr: DN 2"	ks	1,0		–
1 905.	B	6				TOP_0020	Pojistný ventil závitový s odpadem do kanalizace otevřicí přetlak: 550 kPa (5,5 bar) rozměr: 2" x 2 - 1/2" PN 20	ks	1,0		–
1 906.	B	6				TOP_0021	Izolace pro rozdělovač a sběrač materiál: kaučuková desková, tloušťka 25 mm upevnění sponami na - izolaci	kpl	1,0		–
1 907.	B	6				TOP_0022	Klapka uzavírací motýlková mezipřírubová s pákou -20°C až +130°C, DN 125 PN 10	ks	2,0		–
1 908.	B	6				TOP_0023	Teploměr o 100 mm, 0 až 120°C včetně manometrického kohoutu, jímky a návarku	ks	2,0		–
1 909.	B	6				TOP_0024	Manometr o 100 mm, 0 až 600 kPa včetně manometrického kohoutu a návarku	ks	1,0		–
1 910.	B	6				TOP_0025	Trubky ocelové bezešvé dle ČSN 42 5715 (DIN 2448) rozměr: DN 125 včetně tvarových kusů a - kolen včetně závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	bm	10,0		–
1910.1	B	2			2.7A	TOP_0025.1	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 125	bm	10,0		–
1910.2	B	2			2.7B	TOP_0025.2	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr základní barvou DN 125	bm	10,0		–
1910.3	B	2			2.7C	TOP_0025.3	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. pro hadice a tvarovky tloušťka 25 mm	bm	10,0		–
1910.4	B	2			2.7C	TOP_0025.4	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. Pro armatury deskový materiál tloušťka 25 mm	m2	1,0		–
1 911.	B	6				TOP_0026	Závěsový, těsnící a montážní materiál	kg	30,0		–

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

Poř. číslo	Typ	řiznací	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 912.	B	6		TOP_0027	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		TOP_0028	Filtr vodní přírubový DN 80 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		–
1 914.	B	6		TOP_0029	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		TOP_0030	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 80		ks	4,0		–
1 916.	B	6		TOP_0031	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 80		ks	1,0		–
1 917.	B	6		TOP_0032	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	4,0		–
1 918.	B	6		TOP_0033	Od vzdušňovací ventil 3/8" s automatickým od vzdušněním		ks	8,0		–
1 919.	B	6		TOP_0034	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		TOP_0035	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		–
1 921.	B	6		TOP_0036	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, od vzdušňovacích ventilů DN 80		bm	115,0		–
1 922.	B	6		TOP_0037	Tlakové zkoušky potrubí do: DN 80		bm	115,0		–
1 923.	B	6		TOP_0038	Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a 2x nátěr - základní barvou DN 80		bm	115,0		–
1 924.	B	2		TOP_0039	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		TOP_0040	Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur. Pro armatury deskový materiál - tloušťka 25 mm		M2	10,0		–
1 926.	B	6		TOP_0041	Směšovací uzly pro ohřivače jednotlivých vzduchotechnických jednotek jsou dodávkou profese - Vzduchotechnika		kpl	–		–
1 927.	B	6		TOP_0042	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 80 přírubový rozsah nastavení 40 -- 160 kPa		ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	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 přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlaku 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, redukci, 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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
1 943.	B	6			TOP_0058	Směšovací uzel pro ohřívání vzduchotechnické jednotky pro komerční prostor je dodávkou nájemce - prostoru spolu se vzduchotechnickou jednotkou	kpl	–		–
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 výtlaku 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 ventil 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, / redukcí, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů		–		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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:		–		–
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 osazeny na sání a výtlaku čerpadla	ks	2,0		–
1 974.	B	6			TOP_0089	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 32	ks	4,0		–

Poř. číslo	Typ	řada	řadový kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 hlavice: 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 - zkušebního 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 korozí 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		–

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

TOP_008: Zařizování č.7 – UT – otopná tělesa

–

TOP_008.: Zařizování 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		–

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

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 026.	B	6			TOP_0141	Deskový ocelový radiátor provedení PLAN VK typ: 22-300-800 topný výkon : 472 W místnost: - 173 integrován termostatický a odvzdušňovací ventil včetně termostatické hlavice a uzavíracího / regulačního šroubení		ks	1,0	–
2 027.	B	6			TOP_0142	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			TOP_0143	Filtr vodní závitový DN 25 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0	–
2 029.	B	6			TOP_0144	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 25 maximální přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0	–
2 030.	B	6			TOP_0145	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 25		ks	4,0	–
2 031.	B	6			TOP_0146	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 25		ks	1,0	–
2 032.	B	6			TOP_0147	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	8,0	–
2 033.	B	6			TOP_0148	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	16,0	–
2 034.	B	6			TOP_0149	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			TOP_0150	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			TOP_0151	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, odvzdušňovacích ventilů			–	–
2 037.	B	6			TOP_0152	DN 25		bm	361,0	–
2 038.	B	6			TOP_0153	DN 20		bm	35,0	–
2 039.	B	6			TOP_0154	DN 15		bm	137,0	–
2 040.	B	6			TOP_0155	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–	–
2 041.	B	6			TOP_0156	DN 25		bm	361,0	–
2 042.	B	6			TOP_0157	DN 20		bm	35,0	–
2 043.	B	6			TOP_0158	DN 15		bm	137,0	–
2 044.	B	6			TOP_0159	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korózi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			–	–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 045.	B	6			TOP_0160	DN 25	bm	361,0		–
2 046.	B	6			TOP_0161	DN 20	bm	35,0		–
2 047.	B	6			TOP_0162	DN 15	bm	137,0		–
2 048.	B	6			TOP_0163	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.		–		–
2 049.	B	6			TOP_0164	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25	bm	361,0		–
2 050.	B	6			TOP_0165	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20	bm	35,0		–
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 sítka z nerez oceli	ks	1,0		–
2 057.	B	6			TOP_0172	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 60/45°C připojovací rozměry: DN - 32 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlačku 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	Od vzdušňovací 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		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 063.	B	6	TOP_0178			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		–
2 064.	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, / redukcí, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			–		–
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 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		–
2 079.	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 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		–
2 081.	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		–

Poř. číslo	Typ	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 082.	B	6			TOP_0197	R3 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - 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		–
2 085.	B	6			TOP_0200	R4 – 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 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 misicí - 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		–

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

Poř. číslo	Typ	řiznavorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 přípojek 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 přípojek od rozdělovače ke smyčce 4 metrů	kpl	1,0		–
2 110.	B	6				TOP_0225	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				TOP_0226	Filtr vodní přírubový DN 65 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli	ks	1,0		–
2 112.	B	6				TOP_0227	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C přípojovací rozměry: DN - 65 maximální tlak: 10 bar osazený na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		–
2 113.	B	6				TOP_0228	Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 65	ks	10,0		–
2 114.	B	6				TOP_0229	Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 65	ks	1,0		–
2 115.	B	6				TOP_0230	Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20	ks	12,0		–
2 116.	B	6				TOP_0231	Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	20,0		–
2 117.	B	6				TOP_0232	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				TOP_0233	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				TOP_0234	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		–		–
2 120.	B	6				TOP_0235	DN 65	bm	48,0		–
2 121.	B	6				TOP_0236	DN 50	bm	16,0		–
2 122.	B	6				TOP_0237	DN 40	bm	174,0		–
2 123.	B	6				TOP_0238	DN 32	bm	18,0		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 124.	B	6	TOP_0239			DN 25		bm	102,0		–
2 125.	B	6	TOP_0240			DN 20		bm	36,0		–
2 126.	B	6	TOP_0241			POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			–		–
2 127.	B	6	TOP_0242			DN 65		bm	48,0		–
2 128.	B	6	TOP_0243			DN 50		bm	16,0		–
2 129.	B	6	TOP_0244			DN 40		bm	174,0		–
2 130.	B	6	TOP_0245			DN 32		bm	18,0		–
2 131.	B	6	TOP_0246			DN 25		bm	102,0		–
2 132.	B	6	TOP_0247			DN 20		bm	36,0		–
2 133.	B	6	TOP_0248			POPISNÁ POLOŽKA:Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozi okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			–		–
2 134.	B	6	TOP_0249			DN 65		bm	48,0		–
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		–

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 153.	B	6		TOP_0268			R11 – 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 (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 mísicí - 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		–
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 mísicí - 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 mísicí - 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 - mísicí 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		–

Poř. číslo	Typ	řiznavoro	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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		–

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 - misíci 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 misíci - 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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 osazeny 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		—
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	Od vzdušňovací 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 - zkušebního 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 proezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukcí, 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 okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou			—		—

Poř. číslo	Typ	řizba	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 přírodní 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 misicí - 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 misicí - 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		–

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

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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		–

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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 připojovací rozměry: DN - 65 maximální přetlak: 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		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 - zkušebního kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–
2 274.	B	6			TOP_0389	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		–		–
2 275.	B	6			TOP_0390	DN 65	bm	195,0		–
2 276.	B	6			TOP_0391	DN 50	bm	16,0		–
2 277.	B	6			TOP_0392	DN 40	bm	24,0		–
2 278.	B	6			TOP_0393	DN 32	bm	168,0		–
2 279.	B	6			TOP_0394	DN 25	bm	130,0		–
2 280.	B	6			TOP_0395	DN 20	bm	143,0		–
2 281.	B	6			TOP_0396	DN 15	bm	32,0		–
2 282.	B	6			TOP_0397	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–
2 283.	B	6			TOP_0398	DN 65	bm	195,0		–
2 284.	B	6			TOP_0399	DN 50	bm	16,0		–
2 285.	B	6			TOP_0400	DN 40	bm	24,0		–
2 286.	B	6			TOP_0401	DN 32	bm	168,0		–
2 287.	B	6			TOP_0402	DN 25	bm	130,0		–
2 288.	B	6			TOP_0403	DN 20	bm	143,0		–
2 289.	B	6			TOP_0404	DN 15	bm	32,0		–
2 290.	B	6			TOP_0405	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozí okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		–		–
2 291.	B	6			TOP_0406	DN 65	bm	195,0		–
2 292.	B	6			TOP_0407	DN 50	bm	16,0		–
2 293.	B	6			TOP_0408	DN 40	bm	24,0		–
2 294.	B	6			TOP_0409	DN 32	bm	168,0		–
2 295.	B	6			TOP_0410	DN 25	bm	130,0		–
2 296.	B	6			TOP_0411	DN 20	bm	143,0		–
2 297.	B	6			TOP_0412	DN 15	bm	32,0		–
2 298.	B	6			TOP_0413	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.		–		–
2 299.	B	6			TOP_0414	pro hadice a tvarovky tl. 25 mm pro potrubí DN65	bm	195,0		–
2 300.	B	6			TOP_0415	pro hadice a tvarovky tl. 20 mm pro potrubí DN50	bm	16,0		–
2 301.	B	6			TOP_0416	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40	bm	24,0		–
2 302.	B	6			TOP_0417	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32	bm	168,0		–
2 303.	B	6			TOP_0418	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25	bm	130,0		–
2 304.	B	6			TOP_0419	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN20	bm	143,0		–
2 305.	B	6			TOP_0420	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN15	bm	32,0		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 306.	B	6		TOP_0421		pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm	m2	20,0		–
2 307.	B	6		TOP_0422		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		TOP_0423		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		TOP_0424		Regulátor tlakové difference mezi přírodní větví a zpátečkou typ: DN 65 přírubový rozsah nastavení 40 – 160 kPa	ks	1,0		–

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 misicí - 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 dilatacemi!	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 - misicí 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		–

Poř. číslo	Typ	Objekt	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 318.	B	6			TOP_0433	R52 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez misicí - 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		–
2 321.	B	6			TOP_0436	R53 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku typ: (bez měřiče tepla, bez - misicí 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 dilatacími!	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 misicí - 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 sítko z nerez oceli	ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	řada	řadová kóda	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 329.	B	6				TOP_0444	Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 45/38°C připojovací rozměry: DN - 40 maximální přetlak: 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 ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním	ks	20,0		–
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 - zkušebního 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, odvzdušňovacích 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 korózi 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		–

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

–

2 360.	B	6				TOP_0475	R60 – 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 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 mísicí - 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 mísicí - 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 mísicí - sady, bez regulační stanice) výstupy – 3x topné okruhy (3x0.05), elektrotermické pohony na napětí / 230V, AC, ZAP/VYP		ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 369.	B	6				TOP_0484	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 22,5 m2 systémová deska s kročejovou izolační 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 mísicí - 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 izolační trubka - 17x2, rozteč pokládky 15 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky od / rozdělovače ke smyčce 4 / 16 / 28 metry	kpl	3,0		–
2 372.	B	6				TOP_0487	R64 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - 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 izolační 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 mísicí - 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 izolační 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 mísicí - 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 izolační 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 mísicí - 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 izolační 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		–		–

Poř. číslo	Typ	řiznaorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 384.	B	6				TOP_0499	R68 – 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 (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		–
2 387.	B	6				TOP_0502	R69 – Rozdělovač a sběrač topných okruhů včetně skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - 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 skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - 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 skříně pod omítku (bez měřiče tepla, bez mísicí - 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		–

Poř. číslo	Typ	Fyzikální kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 396.	B	6			TOP_0511	R70.1 – 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		–
2 397.	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 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		–
2 399.	B	6			TOP_0514	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 8 / 20 / 32 metry	kpl	3,0		–
2 400.	B	6			TOP_0515	R71.1 – 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		–
2 401.	B	6			TOP_0516	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		–
2 402.	B	6			TOP_0517	R72 – 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 (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 izolací trubka - 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 skříně 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		–
2 405.	B	6			TOP_0520	Systém podlahového vytápění místnost 0.05 plocha 25,5 m2 systémová deska s kročejovou izolací trubka - 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 přetlak: 10 bar osazený na sání a výtlaku 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		–
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 - zkušebního 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 prořezů, oblouků, sýbek, 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 korozí 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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 osazený na sání a výtlaku 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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 ventil 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		–
2 465.	B	6			TOP_0580	POPISNÁ POLOŽKA: 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		–		–
2 466.	B	6			TOP_0581	DN 40	bm	28,0		–
2 467.	B	6			TOP_0582	DN 32	bm	326,0		–
2 468.	B	6			TOP_0583	DN 25	bm	114,0		–
2 469.	B	6			TOP_0584	POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:		–		–
2 470.	B	6			TOP_0585	DN 40	bm	28,0		–
2 471.	B	6			TOP_0586	DN 32	bm	326,0		–
2 472.	B	6			TOP_0587	DN 25	bm	114,0		–
2 473.	B	6			TOP_0588	POPISNÁ POLOŽKA: Nátěr ocelových závitových trubek jako ochrana proti korozí okartáčování povrchu a - 2x nátěr základní barvou		–		–
2 474.	B	6			TOP_0589	DN 40	bm	28,0		–
2 475.	B	6			TOP_0590	DN 32	bm	326,0		–
2 476.	B	6			TOP_0591	DN 25	bm	114,0		–
2 477.	B	6			TOP_0592	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur.		–		–
2 478.	B	6			TOP_0593	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN40	bm	28,0		–
2 479.	B	6			TOP_0594	pro hadice a tvarovky tl. 13 mm pro potrubí DN32	bm	326,0		–
2 480.	B	6			TOP_0595	pro hadice a tvarovky tl. 9 mm pro potrubí DN25	bm	114,0		–
2 481.	B	6			TOP_0596	pro armatury deskový materiál tloušťka 9 mm	m2	15,0		–
2 482.	B	6			TOP_0597	Regulátor tlakové difference mezi přírodní 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

–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 / chladících - 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	–
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	–

Poř. číslo	Typ	řada	řadový kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 osazeny na sání a výtlačku čerpadla	ks	2,0		—
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 - zkušebního 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 délky potrubí jsou včetně proezů, 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		—

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

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 otevřecí 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		—
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 tlakové odzkoušení 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 sítka 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 sítka 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 vytlačku 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 vytlačku 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		—

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	UŽ. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 ventil 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		–
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 korózi 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

–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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	—
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 citelný 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 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:	ks	—	—
2 568.	B	6			CHL_0085	Jednotka Fan-coil mezipodstropní 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, 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	—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 569.	B	6			CHL_0086	Jednotka Fan-coil meziprostřední 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		—
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 citolný 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 dvojcestný, 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 dvojcestný, 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 citolný 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		—

Poř.	Typ	Fyznaorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 573.	B	6				CHL_0090	Jednotka Fan-coil mezistropní 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		—
2 574.	B	6				CHL_0091	Jednotka Fan-coil mezistropní 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 umístění: místnosti 1.34, 1.36, 2.33	ks	3,0		—
2 575.	B	6				CHL_0092	Jednotka Fan-coil mezistropní 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 2.34	ks	1,0		—
2 576.	B	6				CHL_0093	Jednotka Fan-coil mezistropní provedení: cirkulační výměník: 4 trubkový chlazení, topení otáčky: - 3,4,5 množství vzduchu: 1195 / 1380 / 1560 m3/hod citelný chladicí 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		—

Poř. číslo	Typ	řada	řadový kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 osazeny na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0		—
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			Od vzdušňovací ventil 3/8" s automatickým od vzdušněním		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 - zkušebního 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 proezů, oblouků, shybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, od vzdušňovacích 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		—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
2 617.	B	6		CHL_0134	DN 20	bm	52,0		–
2 618.	B	6		CHL_0135	DN 15	bm	186,0		–
2 619.	B	6		CHL_0136	POPISNÁ POLOŽKA: Tepelná izolace potrubí včetně kolen, tvarových kusů, armatur kaučuková.		–		–
2 620.	B	6		CHL_0137	pro potrubí a tvarovky DN125 tloušťka 32 mm	bm	186,0		–
2 621.	B	6		CHL_0138	pro potrubí a tvarovky DN80 tloušťka 32 mm	bm	40,0		–
2 622.	B	6		CHL_0139	pro potrubí a tvarovky DN65 tloušťka 32 mm	bm	88,0		–
2 623.	B	6		CHL_0140	pro potrubí a tvarovky DN57 tloušťka 25 mm	bm	102,0		–
2 624.	B	6		CHL_0141	pro potrubí a tvarovky DN50 tloušťka 25 mm	bm	132,0		–
2 625.	B	6		CHL_0142	pro potrubí a tvarovky DN40 tloušťka 19 mm	bm	66,0		–
2 626.	B	6		CHL_0143	pro potrubí a tvarovky DN32 tloušťka 19 mm	bm	80,0		–
2 627.	B	6		CHL_0144	pro potrubí a tvarovky DN25 tloušťka 13 mm	bm	44,0		–
2 628.	B	6		CHL_0145	pro potrubí a tvarovky DN20 tloušťka 13 mm	bm	52,0		–
2 629.	B	6		CHL_0146	pro potrubí a tvarovky DN15 tloušťka 13 mm	bm	38,0		–
2 630.	B	6		CHL_0147	pro armatury deskový materiál tloušťka 32 mm tloušťka 32 mm	m2	30,0		–
2 631.	B	6		CHL_0148	Regulátor tlakové difference mezi přívodní větví a zpátečkou typ: DN 100 přírubový rozsah nastavení - 40 – 160 kPa	ks	1,0		–
2 632.	B	6		CHL_0149	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		–
2 633.	B	6		CHL_0150	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

–

Poř.	Typ	ř	řiznaiorov	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
2 635.	B	6		CHL_0152			Jednotka Fan-coilkazetová 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		—

Poř. číslo	Typ	řídění	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 638.	B	6			CHL_0155	Jednotka Fan-coil mezistropní 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		—
2 639.	B	6			CHL_0156	Jednotka Fan-coil mezistropní 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 mezistropní 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 mezistropní 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		—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 642.	B	6				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				Filtr vodní přírubový DN 100 s výměnnou vložkou PN10 těleso z šedé litiny sítko z nerez oceli		ks	1,0		—
2 644.	B	6				Kompenzátor k zamezení přenosu vibrací do potrubí medium: voda 7/12°C připojovací rozměry: DN - 100 maximální přetlak: 10 bar osazeny na sání a výtlačku čerpadla		ks	2,0		—
2 645.	B	6				Kulový kohout uzavírací PN 10 ovládání ruční pákou dimenze: DN 125		ks	4,0		—
2 646.	B	6				Zpětná klapka PN 10 těleso z litiny, ocelové vnitřní části klapky dimenze: DN 125		ks	1,0		—
2 647.	B	6				Kulový vypouštěcí kohout PN 10 se šroubovou uzavírací zátkou pro možnost našroubovat hadici - dimenze: DN 20		ks	10,0		—
2 648.	B	6				Odvzdušňovací ventil 3/8" s automatickým odvzdušněním		ks	8,0		—
2 649.	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		—
2 650.	B	6				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		—
2 651.	B	6				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, návarek pro měřicí přístroje, / redukci, které jsou kónické, odvzdušňovacích ventilů			—		—
2 652.	B	6				DN 125		bm	20,0		—
2 653.	B	6				DN 100		bm	46,0		—
2 654.	B	6				DN 80		bm	24,0		—
2 655.	B	6				DN 65		bm	32,0		—
2 656.	B	6				DN 57		bm	206,0		—
2 657.	B	6				DN 50		bm	112,0		—
2 658.	B	6				DN 40		bm	74,0		—
2 659.	B	6				DN 32		bm	86,0		—
2 660.	B	6				DN 25		bm	44,0		—
2 661.	B	6				DN 20		bm	52,0		—
2 662.	B	6				DN 15		bm	38,0		—
2 663.	B	6				POPISNÁ POLOŽKA: Tlakové zkoušky potrubí do:			—		—
2 664.	B	6				DN 125		bm	20,0		—
2 665.	B	6				DN 100		bm	46,0		—
2 666.	B	6				DN 80		bm	24,0		—
2 667.	B	6				DN 65		bm	32,0		—
2 668.	B	6				DN 57		bm	206,0		—

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 hlukové 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

–

Poř. číslo	Typ	řizn	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 sítka z nerez oceli	ks	1,0		–
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 - zkušebního 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, šybek, přírub, návarků pro měřicí přístroje, redukce, 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		–		–

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

–

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 výtlaku 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 hlavice: 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 - zkušebního 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, redukce, 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	–

Poř. Typ	řiznaiovor:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–		–
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 sítko 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 výtlačku 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 ventil 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 - zkušební kohoutu k manometru DN 15 rozsah: 0 – 600 kPa	ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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, návarků 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		–
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			Napojení 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

–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 chladič 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		—
2 759.	B	6			CHL_0276	Vnitřní parapetně podstropní klimatizační jednotka pro zázemí bufetu typu inverter s nízkoteplotním - režimem vnitřní teploty chladič 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 chladičů 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 chladič 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 chladič 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 chladič 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		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 místnosti UPS
CHL_011.: Zařízení č.25 – CHL – chlazení místnosti UPS

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 chladiva 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 chladiva, demontáže vnitřní - jednotky, doplnění trasy potrubí chladiiva, opětovné montáže vnitřní jednotky, kontroly či opravy / vnější jednotky, doplnění chladiva a uvedení do provozu	kpl	1,0		–
--------	---	---	--	--	----------	---	-----	-----	--	---

CHL_013: Závěsové a montážní materiál
CHL_013.: Závěsové 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		27.4	CHL_0290.1	Požární ucpávky dle požadavku PBR	kpl	1,0		–

CHL_014: Provádění práce, protokoly, dokumentace a uvedení do provozu
CHL_014.: Provádění 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 776.	B	6	CHL_0293			Informační systém v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu - označení tras potrubí dle - ČSN, označení požárních klappek, 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		–

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ

29: Provozní naplnění

2779.1	SP	1	CHL_26.1			Upravená voda		kpl	1,0		–
2779.2	SP	1	CHL_26.2			Nemrzoucí směs směs voda / ethylenglykol 30%		kpl	1,0		–
2779.3	SP	1	CHL_26.3			Doplnění okruhu R134A		kpl	1,0		–
2779.4	SP	1	CHL_26.4			Doplnění 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 2867-2897.			–		–
2 782.	B	2	VZT._0002			P2.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově 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				–

Poř. číslo	Typ	řada	řádek	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 786.	B	2		VZT_0006			P2.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlučkové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlučkové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 10_m				—
2 787.	B	2		VZT_0007			P2.6_Hlučková 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_003: P3_Přívodní podsestava P3 - regulátoru průtoku 225												—
2 788.	B	2		VZT_0008			P3.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlučkové izolované rozměr: 225 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hlučková izolace, černý / matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 789.	B	2		VZT_0009			P3.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 225 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hlučková izolace, - černý matný nástřik	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 nástřik	výměra: 2_m				—
2 792.	B	2		VZT_0012			P3.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlučkové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlučkové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 4_m				—
2 793.	B	2		VZT_0013			P3.6_Hlučková 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_004: P4_Přívodní podsestava P4 - regulátoru průtoku 180

—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 794.	B	2			VZT_0014 P4.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlučivé izolované rozměr: 180 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hlučivá izolace, černý / matný nástřik	výměra: 1_ks				—
2 795.	B	2			VZT_0015 P.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 180 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hlučivá izolace, - černý matný nástřik	výměra: 1_ks				—
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 hlučivými útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlučivé izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 3_m				—
2 799.	B	2			VZT_0019 P4.6_Hlučivá a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální vlny 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 hlučivé izolované rozměr: 160 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hlučivá 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: hlučivá 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				—

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 hlukové útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 3_m				—
2 805.	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 nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2				—
VZT_006: P6_Přívodní podestava 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 nástřik	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 nástřik	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 nástřik	výměra: 2_m				—
2 809.	B	2		VZT_0029			P6.4_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděže připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: černý - matný nástřik	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 nástřik 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 podestava P8 - 1000x315												—
2 812.	B	2		VZT_0032			P8.1_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): / 1000x315 provedení: 40, černý matný nástřik	výměra: 1_ks				—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 nástřik	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				—
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

Poř.	Typ	ř	řadna	řadna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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 nástřík	výměra: 2_ks				—	
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 / nástřík	výměra: 1_m2				—	
2 826.	B	2			VZT_0046			P10.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální vlny 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: 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 nástřík	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 nástřík	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 / nástřík	výměra: 1_m2				—	

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 9_m2				—
VZT_012: P12_Odvodní podsestava P12 - 300x250												—
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 nástřík	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 nástřík	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 / nástřík	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 nástřík 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 nástřík	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 nástřík	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				—

Poř. Typ	řiznaiovor: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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			—
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		VZT_0062	0.1_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): / 1250x710 provedení: .40	ks	2,0		—
2 843.	B	6		VZT_0063	0.2_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): / 1000x630 provedení: .40	ks	1,0		—
2 844.	B	6		VZT_0064	0.3_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): / 850x560 provedení: .40, černý matný nástřik	ks	1,0		—
2 845.	B	6		VZT_0065	0.4_Větrací mřížka klasifikovaná jako požární uzávěr typu EW rozměr: 200x200 požární odolnost: min - EW 30	ks	2,0		—
2 846.	B	6		VZT_0066	0.5_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 1800x1450 provedení: pro - servopohon (bez servopohonu)	ks	1,0		—
2 847.	B	6		VZT_0067	0.6_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 1250x710 provedení: pro - servopohon (bez servopohonu)	ks	1,0		—
2 848.	B	6		VZT_0068	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		VZT_0069	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		—

Poř. Typ Říznaiorov: Kód			Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
2 850.	B	6			VZT_0070			ks	1,0		–
						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)					
2 851.	B	6			VZT_0071			m2	434,0		–
						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				
2 852.	B	6			VZT_0072			m2	434,0		–
						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.					

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. číslo	Typ	Řízení	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/m ³ Provedení pláště vnitřní : - PZ, vnější strana: PZ ODA - venkovní vzduch, SUP - přiváděný vzduch, ETA - odváděný vzduch, EHA - -	odpadní vzduch ODA=950x950 mm, SUP=950x950 mm, ETA=950x950 mm, EHA=950x950 mm Stranu obsluhy nutno upřesnit PŘÍVODNÍ ČÁST Koncový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtrační komora, kapsový filtr F5 - 630 64 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 161 Pa přívod: 9490 m ³ /h, -15.0 °C / 8.8 °C odvod: 8950 m ³ /h, 20.0 °C / -4.9 °C Tepelný zisk: 89.1 kW, účinnost: 68 % Motor: 90 W, 0.51 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 8 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 93 Pa přípojka topného média G: 5/4", výkon: 46.1 kW voda: 75/55°C, 1.993 m ³ /h 0.8 kPa vzduch: 9490 m ³ /h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-040-R206-0860-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, šestiřadá, provedení pravé 197 Pa Eliminátor kapek 36 Pa Přípojka chladicího média G: 6/4", výkon 49.4 kW voda : 7/12°C, 8.494 m ³ /h 8.4 kPa vzduch: 9490 m ³ /h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 40-160-S407-0860-04SR 1 ks	ks	1,0		-
2 863.	B	6			VZT_0083 1.2_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): / 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 - aktivním 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 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 940, - délka 1000		ks	1,0		-
2 866.	B	6			VZT_0086 1.5_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 950x950/1000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 940, - délka 1000		ks	1,0		-
2 867.	B	6			VZT_0087 1.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 900x710/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 100, výška 890, - délka 2000		ks	1,0		-

Zakázka

Poř. číslo	Typ	Priznání	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 sténové 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 sténové 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

—

—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 887.	B	6	VZT_0107		2.P2_P2 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 250	ks	3,0		–
2 888.	B	6	VZT_0108		2.P3_P3 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 225	ks	2,0		–
2 889.	B	6	VZT_0109		2.P4_P4 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 180	ks	3,0		–
2 890.	B	6	VZT_0110		2.P5_P5 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 160	ks	2,0		–
2 891.	B	6	VZT_0111		2.P6_P6 - Přívodní podsestava regulátoru průtoku 100	ks	18,0		–
2 892.	B	6	VZT_0112		2.P7_P8 - Odvodní podsestava 1000x315	ks	3,0		–
2 893.	B	6	VZT_0113		2.P9_P9 - Odvodní podsestava 1000x250	ks	2,0		–
2 894.	B	6	VZT_0114		2.P10_P10 - Odvodní podsestava 630x315	ks	4,0		–
2 895.	B	6	VZT_0115		2.P11_P11 - Odvodní podsestava 630x250	ks	–		–
2 896.	B	6	VZT_0116		2.P12_P12 - Odvodní podsestava 300x250	ks	18,0		–
2 897.	B	6	VZT_0117		2.P13_P13 - Odvodní podsestava 500x250	ks	1,0		–
2 898.	B	6	VZT_0118		2.1_Vzduchotechnická jednotka Velikost jednotky: Průřezová rychlost: 2.73 / 2.57 m/s Vlastní - rozměry (DxŠxV): 3750 x 1050 x 2200 mm, tloušťka stěny: 50 mm Šířka rotační komory: 1650 mm / Obrysové rozměry (DxŠxV): 4135 x 1650 x 2200 mm Hmotnost: 950 kg, objemová hmotnost izolace: 50 - kg/m3 Provedení pláště vnitřní : PZ, vnější strana: PZ ODA=950x950 mm, SUP=950x950 mm, ETA=950x950 mm, EHA=950x950 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 56 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 150 Pa přívod: 8855 m3/h, -15.0 °C / 9.2 °C odvod: 8335 m3/h, 20.0 °C / -5.4 °C Tepelný zisk: 84.3 kW, účinnost: 69 % Motor: 90 W, 0.51 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 7 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 86 Pa přípojka topného média G: 5/4", výkon: 43.0 kW voda: 75/55°C, 1.860 m3/h 0.7 kPa vzduch: 8855 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-040-R206-0860-24SR Chladicí komora vodní, pětiřadá, provedení pravé 153 Pa Eliminátor kapek 31 Pa Přípojka chladícího média G: 6/4", výkon 46.1 kW voda : 7/12°C, 7.926 m3/h 11.1 kPa vzduch: 8855 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 32-040-R206-0860-24SR	ks	1,0		–
2 899.	B	6	VZT_0119		2.2_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): / 900x900 provedení: .40	ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 900.	B	6			VZT_0120	2.3_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): / 900x900 provedení: .40	ks	1,0		—
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		—

Poř.	Typ	řiznač	Kód	Alter. kód	Uz. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
2 913.	B	6				VZT_0133	2.16_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): / 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 - aktivním 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 - aktivním 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,	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 nástřik 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 / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	m2	261,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 921.	B	6	VZT_0141			2.24_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální vlny s Al - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m ³ povrchová ochrana: Al plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m ²	238,0		—
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/m ³ 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 m ³ /h, -15.0 °C / 10.1 °C odvod: 6150 m ³ /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 m ³ /h 0.8 kPa vzduch: 6480 m ³ /h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-063-R204-0810-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, pětřřadá, provedení pravé 149 Pa Eliminátor kapek 27 Pa Přípojka chladicího média G: 5/4", výkon 33.8 kW voda : 7/12°C, 5.800 m ³ /h 11.0 kPa vzduch: 6480 m ³ /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	ks	1,0		—
2 923.	B	6	VZT_0143			3.2_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): / 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		—

Poř. číslo	Typ	řada	řádek	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 925.	B	6				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				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				3.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 3 kulisy šířka 200, výška 490, - délka 2000		ks	1,0		–
2 928.	B	6				3.7_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 nástřik		ks	2,0		–
2 929.	B	6				3.8_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukové izolované rozměr: 315 řízení: - dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřik		ks	2,0		–
2 930.	B	6				3.9_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: čtyřhranné hlukové izolované rozměr: - 800x200 řízení: dálkové plynulé 0 až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková / izolace, černý matný nástřik		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 nástřik		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 nástřik		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		–

Poř. číslo	Typ	řizna	řizna	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 937.	B	6		VZT_0157			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		VZT_0158			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		–
2 939.	B	6		VZT_0159			3.18_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (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 - aktivním 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 - aktivním 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 - aktivním 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 hlukové 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 stěnové 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 stěnové ucpávky atd.		m2	95,0		—
2 948.	B	6	VZT_0168			3.27_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s AI - polepem tloušťka: 60 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: AI 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 AI - polepem tloušťka: 40 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: AI plech, černý matný / nástřik včetně příslušenství: montážní materiál		m2	1 086,0		—

VZT_018: 04_Zařízení č.4

—

VZT_018.: 04_Zařízení č.4

—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 Filtreační komora, kapsový filtr F5 - 630 56 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační 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	ks	1,0		—
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		—

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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 zděže 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 zděže připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	1,0		—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová číslo	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 968.	B	6				4.18_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	3,0		–
2 969.	B	6				4.19_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	1,0		–
2 970.	B	6				4.20_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	90,0		–
2 971.	B	6				4.21_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově 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				4.22_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově 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				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		–
2 974.	B	6				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				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,	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	770,0		–
2 976.	B	6				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 stěnové ucpávky atd.		m2	514,0		–
2 977.	B	6				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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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											—
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 Koncový panel, s velkým otvorem, Klapka 2 Pa Filtreační komora, kapsový 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	ks	1,0		—
2 980.	B	6	VZT_0200			5.2_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): / 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		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
2 982.	B	6				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				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				5.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 500x315/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 100, výška 490, - délka 1500		ks	2,0		—
2 985.	B	6				5.7_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): / 500x315 provedení: .40		ks	2,0		—
2 986.	B	6				5.8_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): / 315x500 provedení: .40		ks	4,0		—
2 987.	B	6				5.9_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): / 315x200 provedení: .40		ks	2,0		—
2 988.	B	6				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				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				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 hlukové útlumového materiálu povrchová úprava: odstín laku bude - určen při realizaci (RAL)		ks	13,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 hlukové 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		—
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,	použit 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	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, použit závitové tyče minimálně M10, použít stěnové 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		—

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

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 Filtrační 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 chladicího 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-L307-0500-04SR 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		—

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 005.	B	6			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			6.6_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): / 315x800 provedení: .40		ks	4,0		—
3 007.	B	6			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			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			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			6.10_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukové 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			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 stěnové 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			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 stěnové ucpávky atd.		m2	10,0		—
3 013.	B	6			6.13_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální vlny 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		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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										
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, 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 55 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 147 Pa přívod: 7360 m3/h, -15.0 °C / 10.9 °C odvod: 7730 m3/h, 20.0 °C / -4.5 °C Tepelný zisk: 74.7 kW, účinnost: 74 % Motor: 90 W, 0.51 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 89 Pa připojka topného média G: 5/4", výkon: 32.3 kW voda: 75/55°C, 1.397 m3/h 0.9 kPa vzduch: 7360 m3/h, 10.9/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 32-040-R204-0810-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, šestiřadá, provedení pravé 205 Pa Eliminátor kapek 35 Pa Připojka chladicího média G: 5/4", výkon 38.3 kW voda : 7/12°C, 6.587 m3/h 9.6 kPa vzduch: 7360 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 32-160-S407-0750-04SR 1 ks	ks	1,0		—
3 016.	B	6			VZT_0236	7.2_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		—

Poř. číslo	Typ	řada	řádek	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 017.	B	6				7.3_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): / 1000x500 provedení: .40		ks	1,0		—
3 018.	B	6				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				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				7.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x500/2000 kulisy: 5 kulisy šířka 100, výška 950, - délka 2000		ks	1,0		—
3 021.	B	6				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				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				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				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				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				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				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				7.14_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 315x315 provedení: ruční		ks	1,0		—

Poř.	Typ	řiznaorov:	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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		–	
3 032.	B	6				VZT._0252	7.18_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděže 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 hlukové 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 hlukové 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 hlukové 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 sténové 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—

VZT_022: 08_Zařízení č.8

—

VZT_022.: 08_Zařízení č.8

—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová kódy	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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,	EHA=1300x1300 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 49 Pa tlaková rezerva na zanesení filtrů 60 Pa Rekuperační komora rotační 90 Pa přívod: 17650 m3/h, -15.0 °C / 9.8 °C odvod: 16770 m3/h, 20.0 °C / -5.9 °C Tepelný zisk: 169.5 kW, účinnost: 71 % Motor: 370 W, 1.00 A, Frekvenční měnič: 1x230V=>3x230V, 0.37 kW, IP20 Klapková komora, s jednou klapkou 7 Pa Ohřívací komora vodní, dvouřadá, rám pro kapiláru 85 Pa přípojka topného média G: 2", výkon: 85.7 kW voda: 75/55°C, 3.707 m3/h 1.2 kPa vzduch: 17650 m3/h, 9.5/24.0 °C Reg.: Regulační uzel 50-040-R206-1140-24SR 1 ks Chladicí komora vodní, pětiřadá, provedení pravé 126 Pa Eliminátor kapek 24 Pa Přípojka chladicího média G: 2", výkon 91.9 kW voda : 7/12°C, 15.797 m3/h 9.4 kPa vzduch: 17650 m3/h, 32.0/19.0 °C, entalpie: 63.0/47.4 kJ/kg odvod kondenzátu G: DN32 Reg.: Regulační uzel 50-063-S510-1210-24SR 1 ks	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		–
3 046.	B	6				VZT_0266 8.6_Tlumič hluku kulisový čtyřhranný rozměr: 1000x1000/2000 kulisy: 4 kulisy šířka 200, výška - 1290, délka 1000		ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	řiznač	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
3 057.	B	6				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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 058.	B	6			8.17_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): / 200x200 provedení: .40		ks	1,0		—
3 059.	B	6			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			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			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			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			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			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			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		—
3 066.	B	6			8.25_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděje 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 zděje připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	23,0		—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 068.	B	6		VZT_0288			8.27_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	10,0		—
3 069.	B	6		VZT_0289			8.28_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově 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		VZT_0290			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		VZT_0291			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		VZT_0292			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		VZT_0293			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		VZT_0294			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		—
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

—

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

Poř. číslo	Typ	Řízení	Provoz	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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		—

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

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
3 103.	B	6			VZT_0323 10.23_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		—
3 104.	B	6			VZT_0324 10.24_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): / 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 300x250 provedení: .40		ks	11,0		—

Poř. číslo	Typ	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 106.	B	6			VZT_0326	10.26_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	3,0		—
3 107.	B	6			VZT_0327	10.27_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	1,0		—
3 108.	B	6			VZT_0328	10.28_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	13,0		—
3 109.	B	6			VZT_0329	10.29_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	19,0		—
3 110.	B	6			VZT_0330	10.30_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	5,0		—
3 111.	B	6			VZT_0331	10.31_Požární stěnový uzávěr s ovládaným EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivním 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: hluková 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		—
3 114.	B	6			VZT_0334	10.34_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže 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 zděže 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 zděže 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 / spárořezu) typ regulace: bez povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	6,0		—

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

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

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 - aktivním 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1250x710 provedení: .40		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 138.	B	6				VZT_0358	11.4_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): / 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve hořícího) 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		—
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		—

Poř. číslo	Typ	řada	řadová	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 150.	B	6				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				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				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				11.19_Tepelná izolace vzduchotechnického potrubí izolační desky z minerální vlny 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				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		—
3 155.	B	6				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				12.3_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: pozinkovaná ocel		ks	1,0		—
3 157.	B	6				12.4_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 600 mm povrchová úprava: pozinkovaná ocel		ks	1,0		—
3 158.	B	6				12.5_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)		ks	3,0		—

Poř. číslo	Typ	Priznačovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 stěnové 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 stěnové 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		–
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		–

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

Poř. číslo	Typ	Provoz	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 173.	B	6	VZT_0393			13.11_Ventilátor diagonální do kruhového potrubí 125 typ: 350/125 průtok: 120 m ³ /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 m ³ /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 m ³ /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 - aktivním 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 - aktivním 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 - aktivním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 315x315 provedení: .40		ks	3,0		—
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		—

Poř. číslo	Typ	řiznačnický kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
3 191.	B	6			VZT_0411	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			VZT_0412	13.29_Talířový ventil kovový odvodní včetně zděže připojovací rozměr: 125 povrchová úprava: odstín - laku bude určen při realizaci (RAL)	ks	3,0		—
3 193.	B	6			VZT_0413	13.30_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 125 mm	m	15,0		—

Poř. číslo	Typ	Objekt	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 194.	B	6	VZT_0414			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	VZT_0415			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	VZT_0416			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,	použit 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	VZT_0417			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, použit závitové tyče minimálně M10, použít sténové ucpávky atd.		m2	10,0		–
3 198.	B	6	VZT_0418			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	VZT_0419			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	VZT_0420			14.2_Regulační a uzavírací klapka těsná čtyřhranná potrubní rozměr: 710x2000 provedení: s - havarijním servopohonem 230 V		ks	1,0		–
3 201.	B	6	VZT_0421			14.3_Pružná vložka hrdla DA požární odolnost: 120 min rozměry: nutno doměřit dle DA		ks	1,0		–
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		–

Poř. číslo	Typ	řiznavoro	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 203.	B	6				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				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				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				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 dálkové systémem MaR		ks	1,0		–
3 207.	B	6				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 dálkové systémem MaR		ks	1,0		–
3 208.	B	6				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 dálkové systémem MaR		ks	1,0		–
3 209.	B	6				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 dálkové systémem MaR		ks	1,0		–

Poř. číslo	Typ	řizbič	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 přítok: 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 přítok 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		—
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		—

Poř. číslo	Typ	Průtok	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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 horizontálním 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 spárovezu) typ regulace: R1 povrchová úprava: odstín laku bude určen při realizaci / (RAL)		ks	2,0		—

Poř. číslo	Typ	Profil	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 222.	B	6	VZT_0442			19.4_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		—
3 223.	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 sténové 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 sténové 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		—
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 Uchytení potrubí musí umožnit svislý pohyb potrubí, max. - vzdálenost závěsů musí být 1,3 m.		m2	546,0		—

Poř. číslo	Typ	Profil	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 m ³ /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		–

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

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 výtlačku		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 aktivačním 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 aktivačním 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 aktivačním 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 aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (průměr): / 315 provedení: .40		ks	1,0		—
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 ho i<->o) 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		—

Poř. číslo	Typ	řiznač	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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	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	723,0		—

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 stěnové	ucpávky atd.	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		-
3 267.	B	6	VZT_0487			29.5_Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty-dotvářející funkční celek dle – záměrů projektové dokumentace.		kpl	1,0		-

ZZ.OST_1.1: OSTATNÍ

-

F.1.4.e17: OSTATNÍ

-

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

SO_05_03: MaR_A.5.3

-

Poř. číslo	Typ	řizovací kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		-
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 - NUTNĚ OVĚŘIT PŘED NÁKUPEM S m2 PROJEKTU VZT	ks	1,0		-

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 (klapek 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.OĐOLNOSTÍ 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 ŘÍDÍČÍM SYSTÉMEM MaR	ks	15,0		–
3 318.	B	6		MaR_0049	D 1.15_SNÍMAČ TEPLoty VENKOVNÍ KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍČÍM SYSTÉMEM MaR	ks	1,0		–
3 319.	B	6		MaR_0050	D 1.16_HAVARIJNÍ TLACÍTKO 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_INDÍKÁTOR PRÚTOKU KAPALIN DN 20-200MM	ks	4,0		–
3 323.	B	6		MaR_0054	D 1.20_KRABICE PRO PŘÍPOJENÍ SERV.A ČIDEL IP54	ks	119,0		–
3 324.	B	6		MaR_0055	D 1.21_NAPROGRAMOVÁNÍ ŘÍDÍČÍHO 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 ŘÍDÍČÍM 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 ŘÍDÍČÍM SYSTÉMEM MaR	ks	3,0		–
3 332.	B	6		MaR_0063	D 1.29_TEPLOMĚR PŘÍLOŽNÝ -30 až +130st.C KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍČÍM 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		–
3 334.	B	6		MaR_0065	D 1.31_ČIDLO CO2 KOMPATIBILNÍ S ŘÍDÍČÍM 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_PROTÍMRAZOVÁ OCHRANA KAPILÁRA 3m	ks	7,0		–
3 345.	B	6		MaR_0076	D 1.42_PROTÍMRAZOVÁ OCHRANA KAPILÁRA 6m	ks	1,0		–

Poř. Typ	Fiznační kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 346.	B	6		MaR_0077	D 1.43. ČIDLA CO DO GARÁŽÍ PŘIPOJITELNÁ NA ÚSTŘEDNU SLEDOVÁNÍ CO V GARÁŽÍ	ks	8,0		–
3 347.	B	6		MaR_0078	D 1.44. VÝSTRAŽNÉ CEDULE VYPNÍ MOTOR OPUŠTĚ 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 uchyc

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 uchyc

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		–
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		–

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 uzávěr proti vzduté vodě DN 100	ks	1,0		–
3 388.	ON	6	K 1.6.70037		zpětný uzávěr proti vzduté vodě DN 125	ks	1,0		–
3 389.	ON	6	K 1.6.80038		vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s předavnou 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 šifka 550 mm včetně kotvení / Tl. 0,7 - 1,0 mm dle technických pokynů výrobce v závislosti k rozvinuté šifě	kpl	1,0		–
3397.4	ON	1	K 1.6.150050		1.NP odvodňovací žlab světlík nad kanceláří, délka 3 m; TiZn - Rozvinutá šifka 800 mm včetně kotvení / Tl. 0,7 - 1,0 mm dle technických pokynů výrobce v závislosti k rozvinuté šifě	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		–
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/s, 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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 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		–
3431a	ON	2	K.1.10.10080.			Pažnice pro tlakovou vodu, min. 2,5 bar - vč. těsnění a bentonitových pásek - 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 PBŘ		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		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 navlékové tepelné 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		-
3 464.	ON	6	V.2.6.80113			Pojistná souprava - kulový kohout 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 ohřívací		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 ostatní											
3 467.	ON	6	V.2.7.10116			Hydrantová skříň se zavodněnou tvarově 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: Zdravotnické keramické zařizovací předměty

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 - zápusťné keramické umyvadlo, oválné 560/440 mm s otvorem pro baterii, umyvadlová - výpusť chrom	ks	31,0		—
3 475.	ON	6				ZP.3.1.10124	umyvátko 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 zařízení 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		—

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		—

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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 30*1,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	220,0		–
3 553.	B	6			SIL_0063	K 1.34_1-CXKH-V 20*2,5(B2ca,s1,d0), P30-R	m	1 115,0		–
3 554.	B	6			SIL_0064	K 1.35_1-CXKH-V 40*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 20*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	10,0		–
3 557.	B	6			SIL_0067	K 1.38_1-CXKH-V 30*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 40*1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	185,0		–
3 560.	B	6			SIL_0070	K 1.41_1-CXKH-V 50*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		–

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
3 590.	B	6	SIL_0100		S 1.10_Svítidlo - označení D2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	147,0		–
3 591.	B	6	SIL_0101		S 1.11_Svítidlo - označení D2N (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	27,0		–
3 592.	B	6	SIL_0102		S 1.12_Svítidlo - označení E2 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	313,0		–
3 593.	B	6	SIL_0103		S 1.13_Svítidlo - označení E4 (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–
3 594.	B	6	SIL_0104		S 1.14_Svítidlo - označení F (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	44,0		–
3 595.	B	6	SIL_0105		S 1.15_Svítidlo - označení G (technické parametry viz kniha svítidel) vč. světelného zdroje a - příslušenství	ks	10,0		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Provozu	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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 ukojení 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		—
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		—

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

Poř. Typ	řiznaorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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.přislušenství - 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 recepcie 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		–
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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	
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 povětrnostní 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 - snímač 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 sběrníkovou 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, snímač 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 - sběrníkovou 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	Řízení	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_Sběrnicová 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 přídatným 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 proporcionálních pohonů ventilů přívodu chladicího média do FCU jednotek. - Součástí je: transformátor 230V/24V AC max.30VA pro napájení proporcionálních pohonů ventilů (chladič) / 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 pohled 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	řada	řadový 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_Operrační 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 přízemí		-		-
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	řiznaiorov: 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_Přichytky 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 PBŘ	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	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. 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 fázovou 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 dvojí 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 výjmutí 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 silnoproudu

–

SIL_010.: Kabelové nosné trasy silnoproudu

–

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

Poř. Typ	řiznaiorov: 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		–		–
3 770.	B	6	SIL_0279	N 1.1_Drátěná kabelová lávka 54/100 EZ vč.přislušenství (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.přislušenství (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.přislušenství (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.přislušenství (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 podlaze vč.přislušenství (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.přislušenství (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.přislušenství (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.přislušenství (popis viz položka N 1.0, - požár.odolnost dle této položky)		m	25,0		–

Poř. číslo	Typ	Průřez	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		—
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: Stupací 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		—

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
3 811.	B	6	SIL_0320		H 1.10_Podpěra vedení HVI na ploché střeše 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		–

Poř. Typ	řiznaorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
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_Antikorozní 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 přípomoce	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		–

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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_Rovně uzemnění	kpl	1,0		—

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_Doplnění výbavy stávající ústředny v objektu B . gateway FILNET pro síťování ústředí	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_Zábleskové 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: Hlásiče

3 908.	B	6			SLABO_0012	H 1.1_Vyhodnocovací jednotka lineárního tepelného hlásiče . podrobná specifikace, vybavení viz. výpis - (tabulka) elektro_slaboproud	ks	5,0		—
--------	---	---	--	--	------------	---	----	-----	--	---

Poř. číslo	Typ	Řízení	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_Přichytka 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	řada	řadová	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	řada	řadová	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 požární 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° . certifikace - 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° . certifikace - 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° . certifikace 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° . certifikace 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	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
3 978.	B	6			SLABO_0082	D3.4_Tisňové 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_Tisňové 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. Typ	řiznaiorov: 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, DVDRW, 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. číslo	Typ	řiznavorov	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 pamětí, 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 dynamicky), 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 pro 4 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	řada	řadový 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, přepětová 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 tepelných směrnic	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	Řízení	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, 24V, 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_Základní 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 (nejší 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

Poř. číslo	Typ	Řízení	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 097.	B	6			SLABO_0201	Z8.5_Zásuvka SAT/TV/R	ks	1,0		—
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	řiznaorov: 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 ponomé, průtok 1950l/min při výtlaku 5,5bar příkon 35kW	ks	2,0		–
4 125.	B	6		SPRIN_0023	Doplňovací čerpadlo elektrické ponomé 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	Hlasič průtoku DN50	ks	1,0		–
4 137.	B	6		SPRIN_0035	Mokrý řídící ventil DN100 se zpožďovačem	kpl	1,0		–
4 138.	B	6		SPRIN_0036	Suchý řídící 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	4,0		–
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	Elektorozvaděč včetně výstroje a výzbroje	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, vstupně 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		–

Poř. Typ	řiznaiorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 153.	B 6		SPRIN_0051		Tlakové zkoušky mokřých soustav	kpl	2,0		–
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: Přípravná

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		Policový 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		–

Poř. číslo	Typ	Objekt	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 184.	SP	6	G_2a			Chladicí vitrina prodejní s osvětlením, police, rozměr: 1080x755/858		kus	1,0		–
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	G_37			Umyvadlo na ruce nerez – samouzavíratelná baterie, sifon		kus	1,0		–

SO_07_03: Výťahy_A.7.3

M.033: Výťahy

VYT.1: Osobní výťah s elektrickým pohonem

4 209.	MP	6	VYTdon1.1a			Osobní výťah pro přepravu osob (třída výťahu I), elektrický lanový s - výťahovým 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 Výťah 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 výťah gastro s nosností 100 kg - RYCHLOST : 25 m / s, ZDVIH : 4.550 mm, POČET STANIC :2 – prokládací / UMÍSTĚNÍ STROJOVNY :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

Poř. číslo	Typ	Priznání	Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
F.1.4.e17: OSTATNÍ											—
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 přezkontrolovat 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 zahrmovala 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			Odstanění krytu voz a chod s asfalt pojivem včetně 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 stmelena - 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		—

Poř. Typ	řiznaorov: Kód	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
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		–
4 221.	SP	6		DR_009	Rezáni 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 (číslo stání). Číslice jsou navrženy o výšce 60cm.	ks	111,0		–
4231.2		1	I	DR_019.2	Parkovací stání v garáži (2PP), která svými parametry neodpovídají vozidlům - š.1,65m, dl.4,25m-nebude 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		–

Poř. číslo	Typ	řada	řádek	Alter. kód	Už. kód	Popis	Komentář	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
4 238.	SP	6	2650			Staveništní tabule - označení stavby		kpl	1,0		—
4 239.	SP	6	2651			Oplocení stavby		kpl	1,0		—
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		měs	18,0		—
4 256.	B	6	F 2.30008			stavební výtah		měs	18,0		—