

V Praze dne 30. května 2016

VĚC: DODATEČNÁ INFORMACE Č. 10 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Vážení,

v rámci otevřeného zadávacího řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky s názvem „UK – FHS – Rekonstrukce objektu menzy 17. listopadu“, EDS: 133D21E 000005 uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 404767 zadavatel obdržel žádosti o dodatečné informace dle ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Úplné znění žádosti č. 1 o dodatečnou informaci ze dne 23. 5. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„Dotaz č. 1: V technické zprávě stavební části je informace o likvidaci azbestu v 1. NP. Ve výkazu výměr tyto práce chybí. Je součástí nabídky likvidace azbestu? Pokud ano, žádáme o doplnění těchto prací do výkazu výměr s konkrétní specifikací předpokládaného množství likvidovaného nebezpečného odpadu.“

Odpověď zadavatele: Do výkazu výměr byla doplněna položka č. 46.1 na odstranění nebezpečného odpadu.

0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

42.	S P	6	180Bz0020-002	97908211 1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost do 10 m	t	1 946,531
43.	S P	6	180Bz0020kh-004	97908212 1	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot - vzdálenost nad 10 m / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET M PROMÍTNOUT DO JC	t	1 946,531
44.	S P	6	180Bz0030-002	97908111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost do 1 km	t	1 946,531
45.	S P	6	180Bz0030kh-004	97908112 1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku - vzdálenost nad 1 km / VZDÁLENOST URČÍ DODAVATEL - POČET KM PROMÍTNOUT DO JC	t	1 946,531
46.	S P	6	111Eq4010kh-034	97909819 1	Poplatek za skládku - sutí	t	1 855,811
46. 1.	S P	1	979.AP		Poplatek za skládku - NO	t	90,72

39.	SP	6	096001	Kompletní odstrojení objektu (např. zámečnické a truhlářské výrobky, vybavení, rozvody, technologie - osvětlení, otopná tělesa, zařízení předměty, apod. / vč. manipulace s vybouraným materiálem, odvozu a uložení na skládku - PLOŠNÁ VÝMĚRA CELÉHO PODLAŽÍ	m2	3 025,0
-----	----	---	--------	---	----	---------

„Dotaz č. 2: Předpokládáme správně, že výrobek X74 invalidní plošina je součástí etapy B? Pokud ne, doplňte prosím do dokumentace popis plošiny a do výkazu výměr položku tohoto výrobku.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel potvrzuje, že výrobek X.74 je součástí Etapy B.

„Dotaz č. 3: Jak bude zajištěn vstup do objektů A a B při rekonstrukci střešního platu?
Předpokládáme realizaci ve dvou fázích. Je možný vstup do objektů A a B dalším vchodem než je znázorněn na situaci ZOV, případně vstupem z 1. PP?“

Odpověď zadavatele: Objekty A a B mají společnou podnož (1.PP). V rámci plánu výstavby nutno zajistit, aby vždy byl jeden vchod funkční. Provoz a časový harmonogram bude konzultován se správou kolejí a menz.

Úplné znění žádosti č. 2 o dodatečnou informaci ze dne 23. 5. 2016:

„Dotaz 1:

Žádáme o upřesnění položky pro OK technologická vana objímka. Ve VV je jen jedna položka 1 882., druhá 1 883. je nulová. Ve výpisu materiálu je ale jiná výměra a položky 2. Co tedy platí? Nechybí tato 2. položka ve VV?“

OK_019: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA,

OCEL S 235, Jo

OK_019.: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA,

OCEL S 235, Jo

1 882.	B	OK_0094188 2	2_P 6_mb_7,7		k g	369,6
1 883.	B	OK_0095188 3	o			—

TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA

OCEL S 235 (NEREZOVÁ OCEL)

POL.	PROFIL	ČSN/ON	DÉLKA PLOCHA	JEDNOT. HMOTNOST	KS mb, m ²	HMOTNOST CELKEM
1	P 10	42 5310	mb	80,00	3,40	272,0
2	P 6	42 5310	mb	48,00	7,70	369,6
HMOTNOST CELKEM (kg)						642

Odpověď zadavatele: Zadavatel položku doplnil do výkazu výměr (viz níže).

OK_019: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA, OCEL S 235, Jo

OK_019.: TECHNOLOGICKÁ VANA OBJÍMKA, OCEL S 235, Jo

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

Úplné znění žádosti č. 3 o dodatečnou informaci ze dne 23. 5. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„Dotaz č. 1

Po prostudování PBR nenacházím nikde oporu a důvod k instalaci Polyfunkčního obkladu v systému lepených desek na bázi minerální plsti s certifikátem PO, kotvených trvale pružným žáruvzdorným tmelem a kovovými spojovacími prvky:

- Užito ve skladbě Pd 01a podhled zavěšený drátěný - akustický a požární - Aula přednáškový sál, seminární místnosti 1 a 2.NP.
- Požadují nahradit nebo vypustit požární a řešit jiným typem materiálu.

- Požární ucpávky požadujeme specifikovat co do množství a velikosti, dle jednotlivých technologií. Proto naceňování u těchto bezpečnostních opatření je užití set hrubé a bezohledné řešení k danému problému.
- Požadují přehodnotit filozofii osazení kovových kazet na jednoúrovňový nosný rastr profilů CD, síla 0,7mm u Knaufu, 0,6mm Rigips a drátěné závěsy s dvojperky - nepovažují za bezpečné řešení.

Prosíme zadavatele o vysvětlení a vyjádření.“

Odpověď zadavatele: Jedná se o zadání dle výpočtu doby dozvuku. Skladba Pd 01, požadavek na tl. izolace v tomto případě vyplývá z akustického posudku. Požární požadavky vyplývají z požadavků PBR, technická zpráva strana 21 nahoře, uvedení referenčního výrobku.

1. Výrobky mohou být nahrazovány pouze v případě splnění všech zadaných požadavků a parametrů. Požadavek na nahrazení nebo vypuštění jednotlivých parametrů není možné akceptovat.
2. Návrh množství a velikosti požárních ucpávek, dle jednotlivých technologií, není součástí dokumentace pro provedení stavby a do výkazu výměr byl zohledněn položkou u každé profese. Návrh velikosti a množství požárních ucpávek je součástí Dodavatelské dokumentace, kterou zpracovává vybraný zhotovitel a pro potřeby ocenění v zadávacím řízení musí uchazeč vycházet z Dokumentace pro provedení stavby a na základě své odborné způsobilosti nabídnout cenu za tyto položky.
3. Konstrukce je bezpečná při dodržení montážního postupu a rastru nosných a montážních profilů podhledu. Při užití podhledu (výrobek Rigips P11) byla výrobcem doporučena rozteč nosných profilů 1000 mm, vzdálenost nosných závěsů 900 mm. Při užití podhledu (výrobek D113 Knauf), dle hodnot v montážním návodu (zatížení do 30 kg/m²).

Vzhledem k váze konstrukce lze užít i závěsy s drátem (dvojperky). Montážně by byl přívětivější podhled dvojúrovňový, ten však ve většině případů není možné použít z koordinálních důvodů (množství technologií v podhledové dutině).

Vlastní připevnění rámové konstrukce z Jakl profilů k závěsnému systému z CD profilů je třeba řešit samostatně k tomu vhodnými upevňovacími prostředky tak, aby jednotlivé zatížení kotevních bodů nepřesáhlo lokálně 10 kg při navržené plošné únosnosti podhledu.

Dodavatel může (po dokončení montážních prací instalací) vyčlenit prostory, kde bude možné použít dvojúrovňový nosný rastr podhledu. Na podhledy je požadované vyvzorkování včetně dílenské dokumentace.

„Dotaz č. 2

1 445.	B	Z.371445	Zábradlí po obvodu šikmého chodníku - na podnoží, plnostěnné ocelové zábradlí, kotvené chemickými - - kotvami do žb. konstrukce, výška zábradlí: 1000 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m	82,0
--------	---	----------	--	---	------

Z projektové dokumentace není jednoznačně jasné z čeho je výplň zábradlí pod odk.Z.37 v tl.15 mm. Jestli se jedná o plech, nebo.....?

- Můžete upřesnit výplň zábradlí pod odkazem Z.37?“

Odpověď zadavatele: V tabulce zámečnických výrobků je odkaz na 4 detaily, které princip zábradlí dostatečně zobrazují (rozměry, návaznosti, kotvení atd.). Zábradlí je plnostěnné z ocelového plechu, spárořez plechů tvořících zábradlí, je zachycen na výkrese pohledu A.3.2._2.31._pohled_severní_R1 (základní délkový modul je 3600mm).

„Dotaz č. 3

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ							Označení výrobku:
							Z. 50
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA		CELKEM (ks)
POČET	0	0	0	34	0		34
OBCENÁ SPECIFIKACE							Druh výrobku:
Název:	Stupadlový žebřík pro přístup na střechu						nový výrobek
Popis:	OBSAH STRUKCE	Typová stupadla dle ČSN 74 3282, kotvená do žb. stěny					
Provedení:		Ocelová typová stupadla dle ČSN, žárový pozink					
Doplňky:		Nedílnou součástí žebříku jsou odjímatelná madla dle ČSN 74 3282 pro připevnění na střechu u výřezového poklopu					
Poznámka:		viz koordinace viditelných prvků a detaily. Příprava podkladu bude provedena v souladu s ČSN EN ISO 12944-4, doporučený stupeň přípravy Sa 21/2					
Rozměry:		délka 1 ks stupadlového žebříku = 4,8 m + odjímatelná madla v=1,1 m; rozměry a rozteč stupadel dle ČSN (17 ks stupadel na 1 žebřík)					
Materiál:		ocelové profily žárově pozinkovány					
Povrchová úprava:		prášková barva, RAL viz Tabulka barevného řešení					
Kotvení:		konstrukce kotvena k žb k-ci dle dodavatele					

1 457.	B	Z.501457	Stupadlový žebřík pro přístup na střechu, 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
--------	---	----------	---	-----	------

Dle projektové dokumentace nelze jednoznačně ocenit stupadlový žebřík pod odk.Z50. Není detail, není pohled, není podrobný, popis z jakých profilů bude žebřík zhotoven, jaké budou odnímatelná madla. Počet kusů 34?

- Můžete blíže popsat stupadlový žebřík pod odkazem Z.50?
- Můžete vysvětlit jednotku 34 kusů?
- Kolik bude odnímatelných madel?“

Odpověď zadavatele:

Stupadlový žebřík je dobře patrný z výkresů dokumentace – zejména pohledy na stěny: A.3.2._6.01.15._pohledy_unik_sch_sever;

A.3.2._6.01.16._pohledy_unik_sch_jih.

Jsou zde dva žebříky (schodiště sever a schodiště jih), každý je tvořen 17-ti stupadly (viz též tabulka výrobků).

Madla budou dvě (pro jižní a pro severní schodiště).

„Dotaz č. 4

1 463.	B	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, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0
1 464.	B	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, viz Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0

Dle projektové dokumentace nelze jednoznačně ocenit ocelové rámy pod odkazy Z.56 a Z.57. Ani podle detailů.

- Můžete uvést tonáž ocelových ráků pod odkazem Z.56?
- Můžete uvést tonáž ocelových ráků pod odkazem Z.57?“

Odpověď zadavatele: Byl doplněn popis položek (viz tabulka níže).

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

„Dotaz č. 5

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ						Označení výrobku: Z. 63
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	střecha	CELKEM (m2)
POČET	0,0	0,0	51,84	0,0	0,0	51,84
OBCENÁ SPECIFIKACE						Druh výrobku:
Název:	Lisovaný pororošt čtvercový - pojžděný					nový výrobek
Popis:	ocelový lisovaný pororošt P 340 - 33/16 - 3, oka 30 x 14 mm					
Provedení:	Pororošt ukotven pomocí systémových kotevních příponek - šroubované spoje. Pororošt musí být rozdělen na ručně manipulovatelné segmenty!!!					
Doplňky:	lemovací pásovina na obvodu z ocel. pásu P5/40 + nosné ocelové prvky plošiny					
Poznámka:	veškeré díly budou mít ekryté uchycení proti výmuti a krádeži					
Rozměry:	7200 x 7200 mm,					
Materiál:	ocelová konstrukce - svařované spoje zabroušené					
Povrchová úprava:	žárový pozink. pozinkované pororošty budou opatřeny reaktivním nátěrem v barvě dle požadavku architekta (temná). bude postupováno v souladu s ČSN EN 14616, 15311, 14713 a ČSN EN ISO 14922.					
Kotvení:	pomocí šroubových spojů a kotev do zdiva a betonu					

1 470.	B	Z.631470	Lisovaný pororošt čtvercový - pojezd HZS, ocelový lisovaný pororošt P 570 - 20/20 - 5, oka 15 x 17 - - mm, lemovací pásovina na obvodu z ocel. pásu P5/70, 7200x7200 mm, viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	51,84
--------	---	----------	---	----	-------

Text ve výkazu výměr se neshoduje s textem v zámečnických výrobcích.

- Můžete vysvětlit, co platí? Jestli platí text ve výkazu výměr (pol.č.1470) nebo text ve výpisu prvků?“

Odpověď zadavatele: Položka byla upravena ve výkazu výměr.

1 470.	B	2	Z.631470	Lisovaný pororošt čtvercový - pojížděný, 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
--------	---	---	----------	---	----	-------

„Dotaz č. 6

Ve výkaze výměr jsou duplicitní položky.

Jedná se o oddíl 712.4a Skladby svislých konstrukcí – sloupy pol.č.883 až pol.č.920 a o oddíl 712.4a Skladby svislých konstrukcí – sloupy pol.č.1668 až pol.č.1705.

- Můžete vysvětlit duplicitní položky?
- Bude opraven výkaz výměr a duplicitní položky vymazány?“

Odpověď zadavatele: Položky byly již upraveny ve výkazu výměr uveřejněném dne 26. 5. 2016 na profilu zadavatele.

„Dotaz č. 7

V čl. 7.4 ZD je psáno: Harmonogram bude zpracován v kalendářních dnech, počítáno od data podpisu smlouvy o dílo.

To znamená, že doby procesů musejí být určeny ve dnech, to je jasné. Má být i měřítko časové osy harmonogramu ve dnech, což má za následek velké formáty listů harmonogramu, popř. více dílů harmonogramu, nebo je možné měřítko časové osy harmonogramu zadat v týdnech, kdy bude harmonogramu přehlednější a na menších formátech jednotlivých stránek?“

Odpověď zadavatele: Zadavatel souhlasí s návrhem tazatele, je možné harmonogram ve dnech doplnit časovou osou v týdnech.

„Dotaz č. 8

1 004.	B	942Aw7010r5-0021004	Očištění a vyspravení povrchu žb desky - bude zvolena vhodná forma vyspravení dle konkrétního - narušení povrchu	m2	444,824
--------	---	---------------------	--	----	---------

Z projektové dokumentace není jednoznačně jasná míra narušení povrchu, není jasný způsob vyspravení.

Prosíme o konkrétní upřesnění vyspravení, v jakém rozsahu, v jaké tloušťce vrstvy se bude narušený povrch vyspravovat.

- Budou doplněny požadované údaje a upřesněn způsob vyspravení povrchu žb desky?“

Odpověď zadavatele: Položku nelze přesněji specifikovat. Jedná se o prefamonolitickou nosnou konstrukci, která je plnoplošně zakryta stávající skladbou. Očištění ŽB desky se týká odstranění stávajících vrstev. Formu vyspravení bude možné upřesnit po odstranění stávajících vrstev.

Poznámky:
 1. Rozsahem na výše uvedené podklady a jednotlivých výzev související s platností ČSN, kterou jednotlivý subjekt nedostal zajišť vždy dodatečně dané vstupní, nebo do složky - koordinace GD
 2. V případě schůzky na úrovni jednání zúčastněných osob, dodatečně zajišť správnou funkci koordinátora schůzky na minimální úrovni sdělení o dané schůzce a zajišť GD
 3. V případě schůzky na úrovni jednání zúčastněných osob, dodatečně zajišť správnou funkci koordinátora schůzky na minimální úrovni sdělení o dané schůzce a zajišť GD

HS POJEZD VŠEMI VOZY

max. 1 VŮZ DO 30 TUN V TOMTO PROSTORU
(ODSTUP OD OSTATNÍCH VOZŮ MIN. 3 MODULY = 21,8 m)

Objekt B

Objekt C

PŘÍJEZD HS

HS DO 20tun

DĚLENÍ POKOJŮ VOZIDEL HS:

- VOZIDLA MIN. 7 m OD PÁRADY A 1,5 m OD KRAJE PLATA
- MINIMÁLNÍ ODSTUP VOZŮ DO 20 TUN JE 16 m
- NA POHÝBĚ VOZIDEL MAX. 4 VOZY DO 20 TUN, NEBO 3 VOZY DO 30 TUN A 1 VŮZ DO 20 TUN VE VYZNAČENÉM PROSTORU S DOPLETĚM ODSTUPOVÝCH VZTAHŮ

Extrudovaný polystyrén pro vysoké zatížení v tlaku nemusí být dle popisu odk. ST23 po celé ploše střechy, a vlastně ve dvou vrstvách. Měl by být pouze v místě pojezdu vozidel. Na ostatních místech pak může být použitý obyčejný extrudovaný polystyrén.

Stejný problém je také u střech s označením ST21 a u střechy s označením ST35.

- Můžete vysvětlit, jak projektant zamýšlel položit jednotlivé vrstvy polystyrénu na střeše ST 23, ST21 a ST35? V technické zprávě jsme nic podrobnějšího nenašli.
- Žádáme o rozdělení množství u položek č.570 a č.575 do třech podpoložek (zvlášť pro pol.č.570 a zvlášť pro pol.č.575), které by řešily plochu pro pojezd vozidel do 30 tun, plochu pro pojezd vozidel do 20tun a plochu, kde pojezd vozidel vůbec nebude.
- Stejně rozdělení požadujeme u střechy s označením ST21 a ST35.
Budou položky rozděleny?“

Odpověď zadavatele:

Spádování vrstev plata je uvedeno v dokumentaci FHSM_A322_42_1-7_odvodneni_plata. Spádování na střeše je v projektové dokumentaci střechy A.3.2._2.11._Pudorys_strecha. Kladečský plán spádových klínů je součástí dokumentace dodavatele.

Položka 570 byla rozdělena na plochy bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení a plochy pro pojezd HZS bez ohledu na váhu vozu, požadovaná pevnost 500 kPa při 2% stlačení (jedná se o položky 570 a 575).

ST.23: Střecha pojízdná

564.	SP	6	431Pn6030r.1-006	777530021	Stříkaná grafika na povrchu plata bude tvořena penetrací se vsypem - barva a tvar dle specifikace a návrhu architekta a schválených předložených vzorků	m2	6 893,395
564.1	SP	1	431Pn6030r.2-006	777530021	Bílý nástrik dle PD, výkres č. A.3.2. 6.01.40.03 tab bar řešení	m2	3 461,0
565.	SP	6	232Eq4021r.-014	411321717	Stropní deska z betonu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16÷22 Cl 0,40 S3, tl.200-150mm - 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 400mm - dále se deska ztenčí na 150mm, změna tl. desky proběhne v šířce 100mm	m3	1 206,344
566.	SP	6	332Eq4114r1-006	631319013	Příplatek k žb desce za úpravu povrchu přehlazením - tloušťka přes 120 do 240 mm	m3	1 206,344
567.	SP	6	439Kn6020r-002	713191131	Separáční PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m2	6 927,635
568.	SP	6	942Ln6002r.1-006	919726123	Geotextilie - ochranná, 5mm - měrná hmotnost 500 g/m2 / D+M	m2	7 155,565
569.	SP	6	279Ka0010r3-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.180-20mm - včetně zateplení čela desky (není ve výměře)	m2	7 155,565
570.	H	3	219Kn7142r2-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - pojezd HZS bez ohledu na váhu 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
570.1	H	4	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
572.	SP	6	190Ln2050r2-002	711441559	Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M	m2	7 155,565
573.	SP	6	190Ln2040r-002	711431101	Podkladový samolepící asfaltový pás - tl.2mm - D+M	m2	7 155,565
574.	SP	6	279Ka0010r3-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.180-20mm	m2	7 155,565
575.	H	3	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	4	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
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	-

Skladba ST.21 je na střeše objektu tam, kde vysokopevnostní polystyren nepožadujeme. U skladby ST.35 je požadavek na zatížení 150 kPa při 2% stlačitelnosti.

ST.35: Střecha podnože - pod pororoštem

613.	S P	6	438Rh2010.PZ-002	76751011 1	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.	S P	6	943Fe0034.PZ-002	63712111 1	Vymývaný kačírek, fr. 32 - 64 - tloušťka 70 mm		m 2	137,8 1

615	S	6	439Kn6020r-002	713191131	Separáčnı PE folie proti zatečení betonu s lepenými spoji a vytažením na stěny	m	137,8
.	P					2	1
616	S	6	942Ln6002.PZ-004	919726122	Geotextilie ochranná 5mm - měrná hmotnost 500 g/m2	m	137,8
.	P					2	1
617	S	6	279Ka0010.PZ-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.180-20mm	m	137,8
.	P					2	1
618	H	3	219Kn7142.PZ-25		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení	m	13,78
.						3	1
619.	S	6	190Ln2050r2-002	711441559	Povlaková hydroizolace ze tří SBS modifikovaných asfaltových pásů proti tlakové vodě - tl.12mm - D+M	m	137,8
	P					2	1
62	S	6	190Ln2040r-002	711431101	Podkladový samolepící asfaltový pás - tl.2mm - D+M	m	137,8
o.	P					2	1
621	S	6	279Ka0010.PZ1-004	713151131	Montáž tepelné izolace střech - ve spádu tl.20-180mm	m	137,8
.	P					2	1
62	H	3	219Kn7142.PZ1-25		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení	m	13,78
2.						3	1
623	S	6	190Ln6024r-002	711831111	Parotěsná zábrana - oboustranně samolepící pás s hliníkovou nosnou vložkou, tl.2mm - D+M	m	137,8
.	P					2	1
62	S	6	477Vs1072r-002	712821132	Asfaltový penetrační nátěr - D+M	m	137,8
4.	P					2	1
625	S	6	232Eq4021r1-008	411321414	Nosná stropní konstrukce - železobetonová deska - stávající stropy	m	
.	P					3	

„Dotaz č. 10

Ne všichni uchazeči výběrového řízení pracují v programu CALLIDA, kterému odpovídá předaný výkaz výměr.

Za účelem kvalitního zpracování cenové nabídky se na vás obracíme s žádostí o doplnění tohoto výkazu výměr o „Alternativní kód“ ve sloupečku „I“, což umožní zodpovědně zpracovat cenovou nabídku.

- Můžete zaslat doplněný výkaz výměr o „Alternativní kód“ ve sloupečku „I“?

Odpověď zadavatele: Výkaz výměr je zpracovaný v otevřeném formátu, tedy kvalitní zpracování cenové nabídky je možné i bez dodatečného sloupce.

za Univerzitu Karlovu v Praze, Fakultu humanitních studií



ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o.
na základě plné moci
Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát