

V Praze dne 15. června 2016

VĚC: DODATEČNÁ INFORMACE Č. 17 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 9. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:**„Dotaz 1**

V Dodatečné informaci č. 13, dotazu č.1, byla připomínkována sekční vrata s bočním pohonem. Zadavatel uvedl, že ověřil technické údaje a potvrzuje zadané parametry a proveditelnost. Žádáme tedy zadavatele o uvedení ref. výrobce, který je schopen požadovaná vrata s bočním pohonem vyrobit a zdokladovat.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel doplňuje svou dřívější odpověď uvedením referenčního výrobku: sekční vrata výrobce Hörmann Česká republika s.r.o.

„Dotaz 2

V rámci dodatečných informací č. 9, byl přiložen aktuální výkaz výměr, ve kterém byla zrušena pol. č. 674.

674	B	FAS.1001	-	Jednokolejnicový přístupový systém, připevněn pomocí krátkých ocelových, kotevních konzolek — v prostoru dvojitě 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
----------------	---	----------	---	---	---	-----	-----

Žádáme zadavatele o zdůvodnění této změny, protože v projektu je tento systém uvedený.“

Odpověď zadavatele: Uvedená položka byla doplněna do VV s upraveným popisem.

„Dotaz 3

Výkaz výměr, oddíl Klempířské výrobky, položka č. 1498:

1 498.	B	K.061498		Oplechování TiZn plechem okolo manžety výlezu na střechu, proměnná rš: 250 mm, tl. 0,7 mm, viz - - Tabulka klempířských výrobků
--------	---	----------	--	---

Ve Výpisu klempířských výrobků je uvedeno:

PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ							Označení výrobku: K. 06
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	Střecha		CELKEM (ks)
POČET	0	0	0	0	2		2
OBCENÁ SPECIFIKACE							Druh výrobku: nový výrobek
Název:	OPLECHOVÁNÍ MANŽETY VÝLEZU NA STŘECHU						
Popis:	Oplechování lakovaným hliníkovým plechem okolo manžety výlezu na střechu - 1,75% spád.						
Provedení:	Oplechování lemu lakovaným plechem včetně příponek a kotvicího materiálu, spoje přes podkladní plech, dostatečně dilatováno pomocí vyrovnávačů roztažnosti.						
Doplňky:	Veškeré detaily budou provedeny tak, aby zajistily bezpečný odtok srážkové a z kondenzované vody.						
Rozměry:	Proměnná rozvinutá šířka 250 mm - Tl. 0,7 mm - dle technických pokynů výrobce v závislosti k rozvinuté šíři.						
Materiál:	lakovaný Al. plech						
Povrchová úprava:	protikoroziní systémový nátěr do venkovního prostředí. barevný odstín dle výběru architekta ze škály RAL. Odstín RAL: viz Tabulka barevného řešení						
Odstín:							
Kotvení:	vč. kotvicího materiálu a těsnění						

Z jakého materiálu má být oplechování provedeno ? Jednou je uvedený TiZn podruhé AL.“

Odpověď zadavatele: Jedná se o hliník. Položku jsme upravili ve výkazu výměr.

1 498.	B	3	K.061498		Oplechování lakovaným hliníkovým plechem okolo manžety výlezu na střechu, proměnná rš: 250 mm, tl. 0,7 mm, viz - - Tabulka klempířských výrobků	kus	2,0
--------	---	---	----------	--	--	-----	-----

„Dotaz 4

Výkaz výměr, oddíl Zámečnické výrobky, položka č. 1459:

1 459.	B	Z.521459		<i>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, viz Tabulka zámečnických výrobků</i>	kus	6,0
--------	---	----------	--	---	-----	-----

V Tabulce zámečnických výrobků je uvedeno:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ														
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ							Označení výrobku: Z. 52							
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP			CELKEM (ks)							
POČET	0	6	0	0			6							
OBECNÁ SPECIFIKACE							Druh výrobku:							
Název:	Vodotěsná ocelová manžeta okolo sloupů ve strojovnách 1.pp						nový výrobek							
Popis:	Ocelové svařované půlkruhové segmenty TR 457 x 16 mm okolo stávajících sloupů, vodotěsně napojených do žb. podlahové vany místnosti,													
Provedení:	Provedení vodotěsné, svary zabroušené a zatřené, dále viz statika													
Doplňky:	OBECNÉ													
Poznámka:								viz koordinace viditelných prvků a detaily.						
Rozměry:	H.H. = 1,8 m nad +/- 0,000, manžeta navařena na výztuž žb. vany.													
Materiál:	nerezová ocel													
Povrchová úprava:	nerezová ocel													
Kotvení:	kotvení do žb. vodotěsné vany místnosti - viz statika													
Vzd. neprůzvučnost:	VLASTNOSTI													
Pož. odolnost:														
Souč. pr. tepla:								Celý výrobek						
Poznámka: Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.							Schéma (výkres, detail) č.:							
							A.2.2.2.37							

V Tabulce je uveden odkaz na výkres č. A.2.2.2.37. Pomíneme-li špatné označení výkresu, správné je A.4.2.2.37, zjistíme, že se na výkrese manžeta vyskytuje, ale jiných rozměrů i tloušťky. Žádáme zadavatele o jednoznačné upřesnění pol. č. 1459 v kontextu s uváděným výkresem.“

Odpověď zadavatele: Po podrobnějším statickém výpočtu došlo k optimalizaci řešení vodotěsných manžet a byl upraven výkaz výměr. Duplicitní položka ve statické části byla odstraněna.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

1 459.	B	4	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	Vodotěsný lem - nerezová ocel - plech tl. 6 mm, vnější/ vnitřní prům 385/373 mm - svařená na místě ze dvou částí, vodotěsné svary, bentonitový těsnicí pásek / kotevní výztuž 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech P6mm, - manžeta OK lemu - nerezová ocel P10-prům 850, s otvorem prům. 353mm, vodotěsné svary	kus	6,0
--------	---	---	----------	--	---	---	-----	-----

201.	SP	4	T	182Eq1048-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 těsnicí pásek / kotevní výztuž 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech P6mm, - manžeta OK lemu - nerezová ocel P10-prům 850, s otvorem prům. 353mm, vodotěsné svary	-	kpl	6,0
-----------------	---------------	--------------	--------------	-----------------------------	----------------------	--	--------------	----------------	----------------

Dotaz 5

Výkaz výměr, oddíl Zámečnické výrobky, položka č. 1482:

1 482.	B	Z.751482	Ocelová krycí manžeta proti zatékání kondenzátu, z plechu tl. 5,0 mm, 1000x1000 - o 273 mm, viz - - Tabulka zámečnických výrobků		kus	2,0
--------	---	----------	--	--	-----	-----

V Tabulce zámečnických výrobků je uvedeno:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ						Označení výrobku: Z. 75	
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	střecha		CELKEM (ks)
POČET	2	0	0	0	0		2
OBECNÁ SPECIFIKACE						Druh výrobku:	
Název:	Ocelová krycí manžeta proti zatékání kondenzátu					nový výrobek	
Popis:	OBECNĚ	Ocelová dvoudílná krycí manžeta z plechu tl. 5,0 mm - proti zatékání kondenzátu do prostoru mezi ocelovým sloupem a betonovou obrubou (sprinklerová nádrž)					
Provedení:		Osedlání na železobetonovou obrubu 1000 x 1000 mm s přechodem na ocelový sloup Ø 273 mm. Vrchní část manžety skryt pod omítkou s hydroizolační stěrkou. Spojení obou dílů svařením s přeplátováním spoje					
Doplňky:		osazovací ocelový rám z L profilu a nosné ocelové profily - kotveno do obvodové konstrukce					
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:	1000 x 1000 - ø 273 mm, rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě						
Materiál:	Ocel						
Povrchová úprava:	systémový nátěr do vlhka a mokrého prostředí - aplikace dle TP výrobce nátěrového systému. barevný odstín dle výběru architekta ze škály RAL. Odstín RAL: viz Tabulka barevného řešení						
Kotvení:	k betonové obrubě a k ocelovému sloupu - dle dodavatele						

Žádáme zadavatele o doplnění nákresu/schématu/případně uvedení hmotnosti prvku.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel k položce doplnil váhu konstrukce.

1 482.	B	3	Z.751482		Ocelová krycí manžeta proti zatékání kondenzátu, z plechu tl. 5,0 mm, 1000x1000 - ø 273 mm, hmotnost 50kg, viz - - Tabulka zámečnických výrobků	kus	2,0
--------	---	---	----------	--	--	-----	-----

„Dotaz 6

Výkaz výměr, oddíl Zámečnické výrobky, položka č. 1495b:

1495b	B	Z.302		Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slzičkový plech, - žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu. Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze. / Plech tl. 2mm R.Š. 600 mm. Žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem. - Kotveno k podlaze, mechanické kotvení. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	53,0
-------	---	-------	--	--	----	------

V Tabulce zámečnických výrobků je uvedeno:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ							Označení výrobku: Z. 302
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP			CELKEM (m ²)
POČET	0	53,00	0	0			53,00
OBECNÁ SPECIFIKACE							Druh výrobku: nový výrobek
Název:	Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT						
Popis:	OBECNÉ	Slizíčkový plech, žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu					
Provedení:		Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze.					
Doplňky:							
Poznámka:							
Rozměry:	KOE	plech tl. 2 mm R.Š. 600 mm					
Materiál:		ocel-žárový pozink					
Povrchová úprava:		žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem					
Kotvení:		kotveno k podlaze, mechanické kotvení					
Vzd. neprůzvučnost:	VLASTNOSTI						
Pož. odolnost:							
Souč. pr. tepla:		Celý výrobek					
Poznámka: Před započítáním výroby dodavatel zaměří každý konkrétní stavební otvor dle skutečného provedení stavebních konstrukcí, daný případ zohlední ve výrobní dokumentaci, kterou předloží k odsouhlasení, včetně vzorků kování, povrchové úpravy atp.							Schéma (výkres, detail) č.: Z.302

*Z uvedeného popisu i schématu je zřejmé, že se jedná o 53 bm.
Ve výkazu výměr je uvedeno 53 m². Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky.“*

Odpověď zadavatele: V návaznosti na dotaz byla ve výkazu výměr upravena měrná jednotka dle tabulky zámečnických výrobků.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

1495b	B	3	Z.302		Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slzičkový plech, - žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu. Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze. / Plech tl. 3mm R.Š. 600 mm. Žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem. - Kotveno k podlaze, mechanické kotvení. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	53,0
-------	---	---	-------	--	---	---	------

Dotaz 7

Výkaz výměr, oddíl Truhlářské výrobky, položky č. 1517 až 1531:

1 517.	B	T.111517		Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0
1 518.	B	T.121518		Sestava kabiněk wc s dveřmi, v =2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0

a další.

Jedná se o sestavy wc kabiněk s dveřmi, které by jako sestavy měly být i oceněné.

Dle popisu ve Výpisu Truhlářských výrobků:

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ							
PŘESTAVBA OBJEKTU BÝVALÉ MENZY KOLEJÍ 17. LISTOPADU V PRAZE 8 PRO POTŘEBY FAKULTY HUMANITNÍCH STUDIÍ						Označení výrobku: T. 11	
PODLAŽÍ	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP			CELKEM (kpl)
POČET	0,0	1,0	0,0	0,0			1,0
OBECNÁ SPECIFIKACE						Druh výrobku: nový výrobek	
Název:	Sestava kabiněk wc s dveřmi						
Popis:	Sestava kabiněk wc s dveřmi (viz tab. dveří) - 3 kóje - wc muži, 1.pp						
Provedení:	OBECNĚ	Sestava kabiněk wc s dveřmi - příčka: plošný materiál tl.40mm, nosný Al profil 40/40, 2x kruhová nožička nerez mat; - 3x dveře 600/1995 - tl. 40mm -masivní dubový rám+lehčená deska+ oboustranný plošný materiál, skryté, závěsy pro bezfalcové dveře s polodrážkou					
Doplňky:		součástí dodávky je veškerý kompletační a montážní materiál a finální spásování a dotěsnění k okolním konstrukcím					
Rozměry:	v =2,135 m; délka = 3,150 mb						
Materiál:	příčka - plošný materiál; dveře - dubový masivní rám + lehčená deska+oboustranný plošný materiál						
Povrchová úprava:	barevný polyuretanový lak, barva dtto stěny a podlaha						
Odstín:	viz Tabulka barevného řešení						
Kotvení:	neviditelné kotvení dle dodavatele						

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Současně jsou ve výkazu výměr samostatně vykázány wc dveře. Jedná se o položky např. č. 1229, 1231, 1233 a mnoho dalších.

1 229.	B	D.01.651229		Jednokřídle dveře v příčce - 600/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0
1 231.	B	D.01.671231		Jednokřídle dveře v příčce - 600/2100 mm, dveřní křídlo plně hladké, vč. rámové zárubně - vč. - kování, viz Tabulka dveří		kus	1,0

a další. Identifikace je zřejmá z Tabulky dveří.

Tím dochází k jejich dvojímu ocenění.

Vzhledem k tomu, že jsou dveře nedílnou součástí wc kabin a jsou uvedeny v položkách výkazu výměr wc kabin, měly by být tady oceněny.

Žádáme zadavatele o zrušení položek, kde jsou wc dveře vykázány samostatně.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel uvádí, že se nejedná o duplicitní položky, samotná sestava je součástí truhlářských výrobků (viz schémata A.3.2. 4.06.5.01_Kabiny_wc a A.3.2. 4.06.5.02_Kabiny_wc, zde naznačeny čárkovaně). Samotné dveře jsou součástí dodávky dveří (viz tazatelem uvedené položky). V tabulkách dveří je uveden odkaz na výkres truhlářských výrobků A.3.2. 4.06.5.01_Kabiny_wc a A.3.2. 4.06.5.02_Kabiny_wc, tzn. oceněny budou truhlářské výrobky mimo dveří. Dveře viz tabulky dveří.

Dotaz 8

Výkaz výměr, oddíl SHZ – sprinklery, u položek č. 4113 až 4121 neodpovídá výměra uvedená ve výkazu výměr výměře dle výkresové dokumentace.

4 113.	B	SPRIN_0011		Potrubí ocelové pozinkované DN40, vč. závěsů, fitinek		m	30,0
4 114.	B	SPRIN_0012		Potrubí ocelové pozinkované DN100, vč. závěsů, fitinek		m	156,0
4 115.	B	SPRIN_0013		Potrubí ocelové černé DN25, lakované vč. závěsů, fitinek		m	4 320,0
4 116.	B	SPRIN_0014		Potrubí ocelové černé DN32, lakované vč. závěsů, fitinek		m	1 280,0
4 117.	B	SPRIN_0015		Potrubí ocelové černé DN40, lakované vč. závěsů, fitinek		m	420,0
4 118.	B	SPRIN_0016		Potrubí ocelové černé DN50, lakované vč. závěsů, fitinek		m	180,0
4 119.	B	SPRIN_0017		Potrubí ocelové černé DN65, lakované vč. závěsů, fitinek		m	44,0
4 120.	B	SPRIN_0018		Potrubí ocelové černé DN80, lakované vč. závěsů, fitinek		m	50,0
4 121.	B	SPRIN_0019		Potrubí ocelové černé DN100, lakované vč. závěsů, fitinek		m	2 150,0

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.“

Odpořed' zadavatele: Zadavatel provedl aktualizaci výkazu výměr dle specifikace SHZ.

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

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	-
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	-

4122.1	B	4	SPRIN_0020.1	Ovládací armatury skrápění / vodní clony vč. monitorování průtoku	kpl	1,0	-
--------	---	---	--------------	---	-----	-----	---

SPRIN_003: Strojovna SHZ, zařízení včetně veřkerého přísluřenství, uchycení a montáže -
SPRIN_003.: Strojovna SHZ, zařízení včetně veřkerého přísluřenství, uchycení a montáže -

4 126.	B	2	SPRIN_0024	Kompresor suché ventilové stanice	k s	1,0	-
4 127.	B	2	SPRIN_0025	Plnění vzduchem SVS 1	k s	1,0	-

4 142.	B	4	SPRIN_0040	Ovládací armatura vodní clony vč. bypasu, uzavíracích armatur a kabeláže	-	kpl	1,0
-------------------	--------------	--------------	-----------------------	---	--------------	----------------	----------------

Dotaz 9

Výkaz výměr, položky č. 201, 1459, 1882+1883.

201.	SP	182Eq4048.TV-010	273321511	Vodotěsný lem - nerezová ocel - plech tl. 6 mm, vnější/ vnitřní prům 385/373 mm - svařená na místě ze dvou částí, vodotěsné svary, bentonitový těsnící pásek / kotevní výztuř 12 x prům. R10 přivařena na nerezový patní plech P6mm, - manžeta OK lemu - nerezová ocel P10-prům 850, s otvorem prům. 353mm, vodotěsné svary	kpl	6,0	-
------	----	------------------	-----------	---	-----	-----	---

1 459.	B	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, viz Tabulka zámečnických výrobků		kus	6,0
--------	---	----------	--	--	--	-----	-----

1 882.	B	OK_0094		2_P6_mb_7,7		kg	369,6
1 883.	B	OK_0095		1_P10_mb_3,4	Položka po opravě dle DI.10, DI.13	kg	272,0

Jedná se o totožné položky, žádáme o opravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Zadavatel potvrzuje, jednalo se o stejné položky (201, 1882 a 1883), které se tímto ruší.

1882.	B	6	T	OK_0094	-	-	2_P6_mb_7,7	-	kg	369,6
1883.	B	2	T	OK_0095	-	-	1_P10_mb_3,4	-	kg	272,0

„Dotaz 10

V dodatečné informaci č. 10, v dotazu a odpovědi č. 7 zadavatel uvádí na dotaz k členění harmonogramu, že „je možné harmonogram ve dnech doplnit časovou osou v týdnech.“ Z tohoto vyjádření není jasné, zda harmonogram musí být zpracovaný ve dnech a jedna z časových os budou týdny, nebo zda je možné harmonogram předložit s jedinou časovou osou, a to v týdnech.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel upřesňuje své předchozí vyjádření s tím, že harmonogram (tj. časový úsek vymezený na provedení jednotlivých činností) musí být uveden ve dnech. Z důvodu přehlednosti však uchazeč může doplňující časovou osu zpracovat v týdnech.

Úplné znění žádosti č. 2 o dodatečnou informaci ze dne 9. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„Dotaz 1:

V dokumentaci není specifikována hloubka kotvení vlepované – sprahovací výztuže. Jak dlouhé budou kotevní trny do sanovaných konstrukcí (stará+nová kce)? Množství výztuže vlepovaných trnů je vykázáno v rámci stávajících položek nebo třeba dopočítat příp. kam zahrnout?”

Odpověď zadavatele: Kotevní trny a kotvení je součástí dané položky výkazu výměr viz popisová položka 1788.

Vlepování výztuže je uvažováno dle referenčního systému Hilti. Hloubka vlepění se obecně řídí profilem výztuže a třídou betonu, do kterého se výztuž vlepuje. S ohledem na betony stávajících konstrukcí (Třída III = C16/20) není konkrétní hloubka vlepování v PD předepsána. Tato skutečnost je ošetřena v TZ v kapitole h.5 odkazem na provedení zkoušek. Zkoušky budou provedeny dle konkrétně vybraného systému vlepování. Na základě těchto zkoušek bude upřesněna hloubka kotvení.

„Dotaz 2:

V DI č.11 byl uveden dotaz č. 14 a následující odpověď:

„Dotaz č. 14:

Prosíme o upřesnění nebo odstranění položky č. 3267.“

3267.	B	VZT._04873267	29.5_Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle - - záměrů projektové dokumentace.	kpl	1,0
-------	---	---------------	---	-----	-----

Odpověď zadavatele: Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, může dojít k vícepracím na objektu, na toto byla vyčleněna položka 3267, bude řešena jako vícepráce dle skutečného provedení v případě nutných úprav VZT.

Máme za to, že by tato položka měla být opravdu odstraněna z VV, protože bude na základě Vaší odpovědi brána jako případné vícepráce, a tudíž by neměla být zahrnuta do celkové posuzované cenové nabídky (vzhledem k tomu, že nelze nyní jednoznačně vyčíslit).“

Odpověď zadavatele: Položka již byla zrušena prostřednictvím dodatečné informace č. 14, odpověď na dotaz č. 7.

„Dotaz 3:

V DI 11 až 13 bylo opět doplněno a nebo upraveno plno položek. Jelikož nemůžeme zasahovat do soutěžního VV, tak žádáme o zaslání nové a aktuálního VV, aby se dala zakázka správně nacenit.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel včas poskytne všem zájemcům o veřejnou zakázku aktualizovaný výkaz výměr.

„Dotaz 4:

V aktualizovaném VV ze dne 26.5. byla upravena položka pro čistící systém takto:

712.3b: Záchytný systém

712.3b.1: Záchytný systém

Jednokolejnicový přístupový systém, připevněn pomocí krátkých ocelových, kotevních konzolek — v prostoru dvojitě 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
kotvicí bod AIO SZH 11 - D+M		ks	12,0
kotvicí bod AIO EB 14- D+M		ks	8,0
kotvicí bod AIO EDLE 12- D+M		ks	2,0
koncový tlumič pár ENDS 1- D+M		ks	1,0
systémový jezdec GLEIT 13- D+M		ks	1,0
nerezové lano 8mm- D+M		m	240,0
technický dozor a závěrečná revize		ks	1,0

Tedy zrušena a nahrazena Záchytným systémem. V dalších DI ale už zase předmětem stavby je v trochu pozměněném stavu.

Žádáme tedy o úpravu VV, aby bylo zřetelné, že předmětem jsou oba systémy – tedy jak Záchytný systém, tak i Čistící a údržbový systém. Jedná se o dvě zcela odlišné věci.”

Odpověď zadavatele: Zadavatel potvrzuje, že součástí projektu jsou oba systémy. V aktualizovaném výkazu výměr budou všechny související položky.

„Dotaz 5:

5a: *V zadávací dokumentaci je uveden klíčový milník:*

”e) Budova původní menzy (budova C) - PSV - realizace zděných příček, hrubých podlah, SDK příček;”

Týká se tento milník prací PSV (například malby, pokládka linolea, obklady) nebo vyjmenovaných konstrukcí – vyzdění příček, hrubých podlah atd. SDK příčky jsou zaříděny jako práce PSV. Jejich úplné dokončení včetně přetmelení spár je vázané na úplné dokončení instalačních rozvodů, a proto bude tento termín stanoven dostatečně dlouhý ve vztahu k celé výstavbě.

Nesplnění tohoto milníku je přitom pokutováno vysokou částkou.

Vzhledem k tomu vás žádáme přesně specifikovat obsah tohoto milníku.

5b: *V klíčovém milníku „a) Budova původní menzy (budova C) - odstrojení a demolice nenosných konstrukcí stávajícího objektu;“ není specifikováno, zda sem patří i odstrojení stávajícího obvodového pláště. Přitom v ZOV je uvedeno, že „obvodový plášť bude odstraněn co nejdříve“. Odstrojení obvodového pláště do tohoto milníku tedy nepatří?“*

Odpověď zadavatele:

Ad 5a) Uvedený milník pod písm. e) zahrnuje kompletní realizaci vyjmenovaných konstrukcí – vyzdění příček, hrubých podlah, ..., a kompletní realizaci SDK příček, včetně přetmelení spár a přebroušení.

Ad 5b) Nikoliv, odstrojení stávajícího obvodového pláště nespadá do uvedeného klíčového milníku pod písm. a), jeho dočasné zachování se uvažuje co nejdéle z důvodu ochrany pracovníků proti povětrnostním vlivům.

„Dotaz 6:

Výztuž do pojižděné střechy ST23 – kde je vykázána či zda vůbec bude v betonu?

Ve které položce ve výkaze výměr je zahrnuta?“

Odpověď zadavatele: Výztuž je vykázána v položce 565: TRÍDA BETONU PLATA V MÍSTĚ VJEZDU C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16 C10,40 S3, MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm, Z HORNÍHO LÍCE 40 mm; min. STUPEŇ VÝZTUŽENÍ 135 kg/m3 BEZ MONTÁŽNÍ VÝZTUŽE, MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ 20 kg/m3, H.V.R10 a=100 mm.

Současně byla upravena výměra železobetonu a xps v položkách 570 a 570.1, doplněno schéma výztuže + doplněna možná úprava třídy betonu v souvislosti se zaváděním nové normy ČSN P 73 2404 (01/2016).

RANDA HAVEL ■ LEGAL

565.	SP	2	232Eq4021r.-014	411321717	Stropní deska z betonu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16÷22 Cl 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 Cl 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
------	----	---	-----------------	-----------	--	----	----------

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

„Dotaz 7:

Ve výkazu výměr k pol 1495b je uveden popis:

1495b	B	Z.302		Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slzičkový plech, - žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu. Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze. / Plech tl. 2mm R.Š. 600 mm. Žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem. - Kotveno k podlaze, mechanické kotvení. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m2	53,0
-------	---	-------	--	--	----	------

Slzičkový plech se dodává v minimální tl. 3 mm.

Máme navrhnout zákryty z tohoto plechu nebo zvolit hladký plech tl. 2 mm?"

Odpověď zadavatele: Tloušťka slzičkového plechu byla upravena na 3mm. Hladký plech pro účely zadavatele není vhodný, při případném nechtěném zaplavení by mohlo dojít k úrazu.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

1495b	B	3	Z.302		Ochranné prvky odvodu kondenzátu ve strojovně VZT. Slzičkový plech, - žárový pozink-mechanická ochrana odvodu kondenzátu. Krycí plechy tvaru U kotvené k podlaze. / Plech tl. 3mm R.Š. 600 mm. Žárový pozink, horní část krytu opatřená černožlutým nátěrem. - Kotveno k podlaze, mechanické kotvení. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	53,0
-------	---	---	-------	--	---	---	------

„Dotaz 8:

Ve slepém rozpočtu je u položek 1491 až 1495 uvedena měrná jednotka **m²**.

1 491.	B	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. Konstrukční spoje volného okraje v / rozích otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m ²	15,0
1 492.	B	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. Konstrukční spoje volného okraje v rozích / otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m ²	45,0
1 493.	B	Z.861493		Ocelový "L" profil, lemující světlíky v platu - 80/80/3 - Perforace otvory cca 30 mm po 300 mm - umožňuje odvodnění hydroizolace / Konstrukční spoje volného okraje v rozích otvoru tvaru / osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m ²	45,0
1 494.	B	Z.871494		Ocelový nosník vynášející PO roletu (délka rolety cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná přes - distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do ŽB / desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m ²	9,0
1 495.	B	Z.881495		Ocelový nosník vynášející pororoštovou zástěnu (délka zástěny cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná - přes distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do / ŽB desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m ²	9,0

Vzhledem k popisu položek má být měrná jednotka **m**. Žádáme o vyjasnění, příp. opravu VV.”

Odpověď zadavatele: Zadavatel potvrzuje, jedná se měrnou jednotku m. Bude upraveno ve výkazu výměr.

1 491.	B	3	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. Konstrukční spoje volného okraje v / rozích otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	15,0	-
1 492.	B	3	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. Konstrukční spoje volného okraje v rozích / otvoru tvaru osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	45,0	-
1 493.	B	3	Z.861493	Ocelový "L" profil, lemující světlíky v platu - 80/80/3 - Perforace otvory cca 30 mm po 300 mm - umožňuje odvodnění hydroizolace / Konstrukční spoje volného okraje v rozích otvoru tvaru / osmiúhelníka - viz Tabulka zámečnických výrobků	m	45,0	-
1 494.	B	3	Z.871494	Ocelový nosník vynášející PO roletu (délka rolety cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná přes - distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do ŽB / desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	9,0	-
1 495.	B	3	Z.881495	Ocelový nosník vynášející pororoštovou zástěnu (délka zástěny cca 9 m) - Dvojice UPE 220 svařovaná - přes distanční plechy do krabice / Přes ocelové platle s rektifikací kotveno chemickými kotvami do / ŽB desky plata - včetně reaktivního nátěru. Viz Tabulka zámečnických výrobků	m	9,0	-

„Dotaz 9:

V DI č.10 byla v odpovědi na dotaz č.1 přidána do VV položka č.46.1 na odstranění nebezpečného odpadu – azbestu - množství 90,72 t. Aby bylo možné ocenit, žádáme o specifikaci odstraňovaného materiálu a požadavky na postup jeho odstranění. Dále je rozpor v množství materiálu obsahujícího azbest – v TZ str. 32 je 6t a ve výkazu výměr 90t , co platí?“

Odpověď zadavatele: Způsob likvidace je uvedený v technické zprávě, včetně předpokladů o jaké materiály se jedná - viz A.3.2. 1.1. ARS-TZ nový, str. 27- 32. Správné celkové množství je 90,72 t NO.

Úplné znění žádosti č. 3 o dodatečnou informaci ze dne 9. 6. 2016:

„Vydá zadavatel nový výkaz výměr doplněný o nové položky části SO_08 Komunikace B1 (pol. 4211.1, pol. 4230, pol. 4231, pol. 4231.1, pol. 4231.2 a mnohé další) které doplňuje nebo upravuje v posledních Dodatečných informacích č. 13 „DI_13_FSH (ID 55367)“ vydaných 1. června 2016?“

Odpověď zadavatele: Jak již zadavatel uvedl výše, včas poskytne aktualizovaný výkaz výměr zohledňující všechny úpravy.

Úplné znění žádosti č. 4 o dodatečnou informaci ze dne 9. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„1) V rámci prohlídky objektu bylo zjištěno, že zde byly instalovány hlásiče požáru MHG 103 ve velkém počtu, obsahující radioaktivní prvek AMERICIUM 254. Tyto hlásiče je nutno odborně likvidovat a v ocelových sudech vyplněné betonem uložit do skladiště radioaktivního odpadu v podzemí. Ve VV tato likvidace není řešena. Jak bude řešena odpovědnost za nesoulad s počtem hlásičů podle původního projektu EPS a skutečně likvidovaných hlásičů a kdo zajistí likvidaci stávajících hlásičů?“

Odpověď zadavatele: Odstranění stávajících systémů je zahrnuto v položkách pro jednotlivá podlaží jako součást kompletního odstrojení. Pro 2.NP je to položka 23; pro 1.NP položka 39; pro 1.PP položka 65; pro 2.PP položka 97. Odstranění odpadů obsahujících nebezpečné látky viz položky 39.1 a 46.1 VV - zde jsou zahrnuty nebezpečné odpady. Nesoulad mezi skutečným počtem a počtem uvedeným v projektu tedy není.

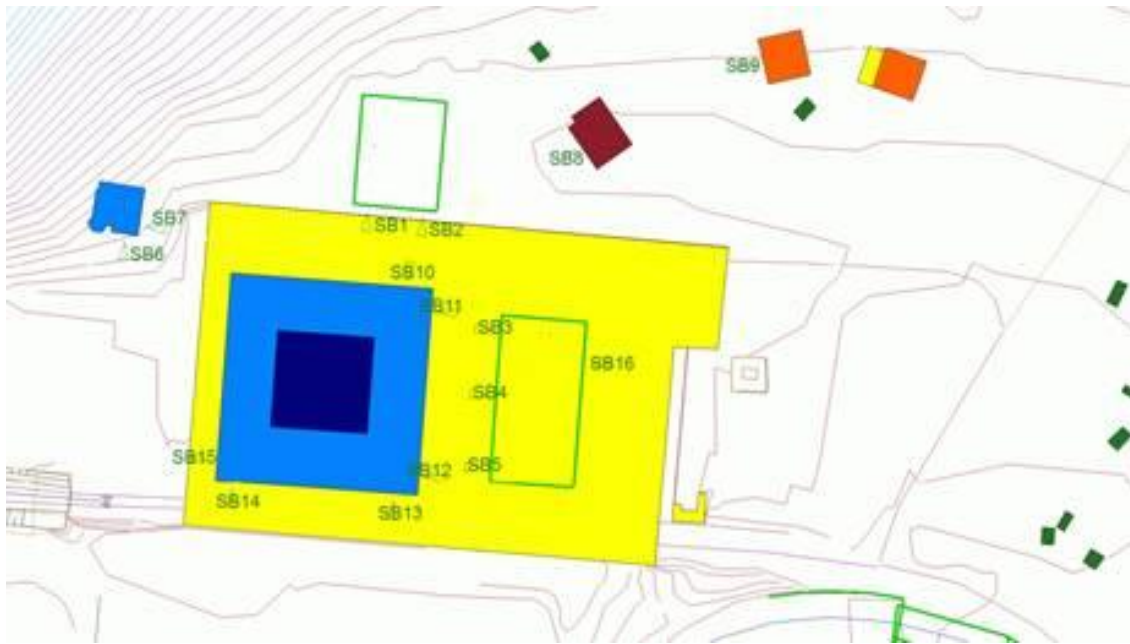
„2a) V hlukové studii se počítá se suchými chladiči s akustickým výkonem 92db při rozptylu do volného prostoru do vzdálenosti 10m, ale zde budou suché chladiče umístěny do podjezdu, kde se bude hluk šířit a odrážet od stávajících betonových stěn bez akustického obkladu a může docházet k vyšším harmonickým frekvencím. Nikde není výpočet ve studii akustického tlaku na oknech ubytovací části koleje od této technologie, PD ani neřeší žádné protihlukové opatření.

2b) Požadavek na hlučnost u obytných budov dle hygienických norem je 40db přes den a 30db v nočních hodinách. Jakým způsobem bude investor postupovat, pokud nebude vycházet konečné měření hluku na oknech ubytovací části koleje? V PD se s odhlučňovací stěnou nepočítá, náklady mohou být značné.“

Odpověď zadavatele:

Ad 2a) V akustické studii, která je součástí dokumentace pro stavebního povolení - příloha B.1, jsou určeny výpočtové body m.j. na fasádách kolejí (chráněný venkovní prostor staveb). Hluk na nich zahrnuje i výše popsané suché chladiče (umístěné v suterénu s odvětráním do zelené plochy). Žádné speciální protihlukové opatření není požadováno, viz též nejvíce zatížený bod SB.16.

RANDA HAVEL ■ LEGAL



12. Přílohy

Tab. 1 - Ekvivalentní hladiny akustického tlaku hluku $L_{Aeq,t}$ [dB] – Období provozu

Ekvivalentní hladiny akustického tlaku hluku provozních technologií $L_{Aeq,t}$ [dB]										
Bod	Podlaží	Výška [m n.m.]	Den	Noc	Bod	Podlaží	Výška [m n.m.]	Den	Noc	
SB1	2.NP	194,5	21,5	19,1	SB5	2.NP	192,4	16,3	14,4	
	3.NP	197,5	22,2	19,9		3.NP	195,4	17,1	15,6	
	4.NP	200,5	22,4	20,1		4.NP	198,4	17,6	16,3	
	5.NP	203,5	23,0	20,7		5.NP	201,4	18,1	17,0	
	6.NP	206,5	23,5	21,0		6.NP	204,4	18,1	17,0	
	7.NP	209,5	24,4	22,3		7.NP	207,4	18,0	17,0	
	8.NP	212,5	25,0	23,0		8.NP	210,4	18,0	17,0	
	9.NP	215,5	25,3	23,1		9.NP	213,4	17,9	17,0	
	10.NP	218,5	25,6	23,3		10.NP	216,4	17,9	16,9	
	11.NP	221,5	25,9	23,4		11.NP	219,4	17,9	17,0	
	12.NP	224,5	26,2	23,6		12.NP	222,4	17,9	17,0	
	13.NP	227,5	25,7	23,2		13.NP	225,4	18,0	17,1	
	14.NP	230,5	25,0	22,9		14.NP	228,4	18,1	17,3	
	15.NP	233,5	25,2	23,0		15.NP	231,4	18,3	17,6	
	16.NP	236,5	25,4	23,2		16.NP	234,4	18,5	17,8	
	17.NP	239,5	25,8	23,7		17.NP	237,4	18,6	18,0	
	SB2	2.NP	194,5	28,7		28,3	SB6	1.NP	193,5	32,2
3.NP		197,5	28,3	27,8	2.NP	196,5		32,5	32,5	
4.NP		200,5	27,9	27,2	3.NP	199,5		32,0	32,0	
5.NP		203,5	27,4	26,5	SB7	1.NP		193,8	36,0	36,0
6.NP		206,5	27,0	25,8		2.NP		196,8	35,6	35,6
7.NP		209,5	26,7	25,3	3.NP	199,8		34,9	34,9	
8.NP		212,5	26,7	25,3	SB8	1.NP		192,5	25,5	24,0
9.NP		215,5	26,7	25,3		2.NP		195,5	26,5	25,3
10.NP		218,5	26,7	25,0	SB9	1.NP		194,3	24,5	19,9
11.NP		221,5	26,1	24,5		2.NP		197,3	25,3	20,7
12.NP		224,5	26,1	24,3	SB10	1.NP		193,1	24,5	24,3
13.NP		227,5	26,1	24,2		2.NP		196,1	24,5	24,3
14.NP		230,5	26,1	24,1	SB11	1.NP		193,0	22,9	22,5
15.NP		233,5	26,2	24,0		2.NP		196,0	23,6	23,4
16.NP		236,5	26,3	24,1	SB12	1.NP		193,1	15,5	13,4
17.NP		239,5	26,7	24,4		2.NP		196,1	15,6	14,2
SB3		2.NP	192,1	19,4	18,4	SB13		1.NP	193,1	11,0
	3.NP	195,1	21,7	21,1	2.NP		196,1	10,9	7,0	
	4.NP	198,1	21,5	20,9	SB14		1.NP	192,3	8,1	4,7
	5.NP	201,1	21,4	20,8			2.NP	195,3	8,4	5,3
	6.NP	204,1	21,2	20,5	SB15		1.NP	191,6	9,6	7,7
	7.NP	207,1	20,9	20,3			2.NP	194,6	10,0	8,3
	8.NP	210,1	20,7	20,1	SB16		2.NP	191,7	29,4	24,4
	9.NP	213,1	20,4	19,8			3.NP	194,7	30,2	25,2
	10.NP	216,1	20,3	19,7			4.NP	197,7	31,7	26,8
	11.NP	219,1	20,3	19,6			5.NP	200,7	32,7	27,7
	12.NP	222,1	20,1	19,4			6.NP	203,7	33,8	28,8
	13.NP	225,1	19,9	19,3			7.NP	206,7	34,8	29,8
	14.NP	228,1	19,8	19,2			8.NP	209,7	34,9	29,9
	15.NP	231,1	19,8	19,2			9.NP	212,7	34,9	29,9
	16.NP	234,1	20,0	19,4			10.NP	215,7	36,7	31,7
	17.NP	237,1	20,4	20,0			11.NP	218,7	34,4	29,4
	18.NP	240,1	20,9	20,5			12.NP	221,7	34,7	29,7
	19.NP	243,1	21,4	21,1			13.NP	224,7	35,0	30,0
	20.NP	246,1	23,4	23,2			14.NP	227,7	33,8	28,8
	21.NP	249,1	23,4	23,2			15.NP	230,7	34,0	29,0
	SB4	2.NP	192,1	25,0			21,0	16.NP	233,7	34,1
3.NP		195,1	26,0	22,4		17.NP	236,7	34,4	29,4	
4.NP		198,1	26,7	23,0		18.NP	239,7	35,1	30,1	
5.NP		201,1	27,3	23,5		19.NP	242,7	35,2	30,3	
6.NP		204,1	27,9	23,9		20.NP	245,7	35,5	30,5	
7.NP		207,1	28,4	24,3		21.NP	248,7	35,7	30,7	
8.NP		210,1	28,5	24,3						
9.NP		213,1	28,6	24,4						
10.NP		216,1	28,6	24,4						
11.NP		219,1	28,5	24,3						
12.NP		222,1	28,6	24,4						
13.NP		225,1	29,0	24,7						
14.NP		228,1	29,7	25,3						
15.NP		231,1	29,4	25,1						
16.NP		234,1	19,6	19,1						
17.NP		237,1	19,9	19,4						
18.NP		240,1	20,1	19,6						
19.NP	243,1	20,4	20,1							
20.NP	246,1	22,2	21,9							
21.NP	249,1	22,1	21,9							

Akustický posudek číslo: P57-12b

Ad 2b) Viz též odpověď k dotazu 2a) – ze zpracované studie vyplývá, že žádné speciální protihlukové opatření není nutné.

Úplné znění žádosti č. 5 o dodatečnou informaci ze dne 10. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„Dotaz 1:

Dotaz k Z01,Z02 zábradlí schodiště sever, jih k položkám 1411 a 1412:

1 411.	B	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	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

1a) Dle výkresové dokumentace 3.01_Z01_Z.02 je výplň zábradlí navržena plná z plechu tl. 10 mm. Dle našeho názoru je tloušťka plechu značně předimenzovaná a značně zvyšuje cenu výrobku. Při výšce 1,32 m je hmotnost cca 110 kg/bm (tzn 2x 41,3 bm á 110,-Kg/bm = 9 086 kg). Trvá Objednatel na dodržení dimenzí dle projektové dokumentace?

1b) Na výkresu 3.01-Z01_Z.02 je v řezu na Det č.3 zakreslen L 60/120 mm. Může Objednatel upřesnit jeho délku, ve kterém výkresu je zakreslen a kde je obsažen ve výkazu výměr?"

Odpověď zadavatele:

Ad 1a) Tloušťky plechů vycházejí ze statického výpočtu zábradlí, návrh splňuje normové požadavky na zatížení a návrh není předimenzovaný. Zadavatel ve spolupráci s projektantem potvrzuje dimenzi uvedenou v dokumentaci.

Ad 1b) L profil v místě styku zábradlí a skladbou podlahy je nakreslen ve výkresu 3.01-Z01_Z.02. L profil je součástí zámečnického výrobku viz popisová položka 1410. Celková délka je 14 m vč. prořezů.

„Dotaz 2:

Dotaz k pol. 1483 a 1486:

1 483.	B	Z.761483	Ostění výtahu 2. pp, ocelový plech tl. 5 mm, kartáčovaná nerez, 920x2100 mm, viz Tabulka - - zámečnických výrobků		kus	2,0
1 486.	B	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

Běžně se obklady provádí z nerezových plechů značně slabší tloušťky.

Trvá Objednatel u obkladu ostění a nadpraží výtahu na použití nerezového plechu tl. 5 mm?"

Odpověď zadavatele: Navržená tloušťka plechu vychází z konstrukčního řešení detailu ostění i estetických požadavků na konstrukci – je nutno ji takto zachovat. Řešení je patrné z příslušných detailů (na detaily odkazuje tabulka výrobků).

Úplné znění žádosti č. 6 o dodatečnou informaci ze dne 10. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„1) V rámci postupně docházejících dodatečných informací (dnes již č. 14) po datu 26.5.2016 - DI 9, kdy byl naposledy zaslán aktualizovaný Výkaz výměr, byly opět provedeny poměrně rozsáhlé změny v položkách VV. Vzhledem k těmto závažným změnám a jejich počtu (v rámci DI 10-14) žádáme zadavatele v souladu se zákonem o VZ o zaslání aktuálního VV, zahrnující veškeré úpravy prováděné v rámci DI po datu 26.5.2016. Dle zákona o veřejných zakázkách za správnost a úplnost zadávacích podmínek odpovídá dle § 44 zadavatel a uchazeč není oprávněn ve VV provádět změny.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel si je vědom své zákonné odpovědnosti za správnost a úplnost zadávacích podmínek a připravuje aktualizovaný výkaz výměr, který včas poskytne všem zájemcům o veřejnou zakázku.

„2) V současném aktuálním VV, v části Vzduchotechnika bylo zjištěno, že v položkách pro požární ucpávky, kde se uvádí, že : např. 0.11 _Protipožární systém ochrany vzduchotechnického potrubí požární odolnost: EI 45 S - je v rozporu s požadavky PBR: 1) zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby včetně VPBZ (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění, apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti - Při prostupu instalací apod. požárními stěnami a požárními stropy je nutné realizovat požární ucpávky na požární odolnost konstrukce a to certifikovaným způsobem na požární odolnost EI60. Žádáme zadavatele o vyjasnění tohoto rozporu.“

Odpověď zadavatele: Uvedený článek TZ se vztahuje k prostupům stěnami, to požární klapky splňují. Požadavek na samotné potrubí je uvedený v části pro VZT, kde je požadavek na potrubí EI45 DP1-Sm (viz níže).

Vzduchotechnika

NÁSLEDUJÍCÍ ZADÁNÍ JE PROVEDENO JAK PRO NOVÉ ROZVODY VZT, TAK I PRO STÁVAJÍCÍ ROZVODY VZT (NAPŘ. VZT ROZVODY VYÚSTUJÍCÍ DO STÁVAJÍCÍHO PRŮJEZDU (NOVÉ POŽÁRNÍ ÚSEK GARÁŽE) APOD.

SAMOSTATNĚ NA ÚVOD JE NUTNÉ POŽADOVAT UPRAVIT VZT STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, KTERÁ ÚSTÍ DO STÁVAJÍCÍHO PRŮJEZDU, ZE KTERÉHO SE STÁVAJÍ GARÁŽE. JDE I O:

- DIESELAGREGÁT - JE VYÚSTĚN DO PRŮJEZDU A NOVĚ JE NAVRŽENO VYÚSTÍT VZDUCHOTECHNIKU MIMO PRŮJEZD (GARÁŽ).
- STROJOVNU VZT

Dělení do požárních úseků

- Požárně dělicími konstrukcemi prostupují VZT zařízení, tj. je nutné řešit prostupy VZT zařízení podle zásad ČSN. Na hranicích požárních úseků jsou navrženy a musí být provedeny požární klapky a požární uzávěry otvorů s ovládním od EPS. Požární odolnost je požadována EI45DP1-Sm

„3) V souladu s výše uvedeným požadavkem PBŘ o použití požárních ucpávek žádáme doplnit položky pro ocenění požárních ucpávek do VV pro UT, Chlazení, ZTI a SHZ, Zde tyto položky chybí!“

Odpověď zadavatele: Viz též předchozí odpověď, je uveden požadavek na požární prostupy instalací požárními úseky. Pro UTCHL, ZTI a SHZ byly doplněny položky v jednotlivých profesích. Výkaz SHZ je aktualizován.

ZTI_001: Kanalizace

ZTI_002: Rozvody kanalizace z plastového materiálu systém HT, včetně objímek, konzol, závěsů a ostatních uchyc

ZTI_003: Rozvody kanalizace z plastového materiálu systém KG včetně objímek, konzol, závěsů a ostatních uchyc

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

ZTI_005: Rozvody kanalizace z plastového systému PEHD pro podtlakovou dešťovou kamalizaci, včetně objímek, ko

ZTI_006: Tvarovky pro podtlakovou dešťovou kanalizaci

ZTI_007: Tvarovky pro gravitační kanalizaci

ZTI_008: Strojní zařízení

ZTI_009: Demontáže, opravy a úpravy na potrubí

ZTI_010: Izolace kanalizačního potrubí

ZTI_011: Ostatní

3 43 1.	O N	6	K.1.10. 10080		zkoušky potrubí dle ČSN 75 6760	kpl	1,0
34 31a	O N	2	K.1.10. 10080.		Pažnice pro tlakovou vodu, min. 2,5 bar - vč. těsnění a bentonitových pásků - P1 1ks DN100 S.05 (monolit); P2 1ks DN100 S.05 (monolit); P3 1ks DN200 S.35; / P4 1ks DN110 094; P5 1ks DN110 094; P6 1ks DN110 095; P7 1ks DN110 anglický dvorek za objektem B; - P8 1ks DN 110 093a	kpl	1,0
34 31 b	O N	4	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

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

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

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

země

ZTI_017: Uzávěry - kulové kohouty

ZTI_018: Vodovodní armatury ostatní

ZTI_019: Hasící systémy a ostatní

3 46 7.	O N	6	V.2.7.1011 6		Hydrantová skříň se zavodněnou tvarově stálou hadicí DN25, dl.30 m		kpl	10, 0
3 46 8.	O N	6	V.2.7.201 17		zkousky potrubí dle ČSN EN 806-4		kpl	1,0
3 46 9.	O N	6	V.2.7.301 18		napojení na stávající vodovodní potrubí		kpl	1,0
34 69 a	O N	4	V.2.7.4		Požární ucpávky dle požadavku PBŘ		kpl	1,0

CHL_013.: Závěsový a montážní materiál

2 771.	B	6	CHL_0288		Závěsový materiál		kg	500, 0
2 772.	B	6	CHL_0289		Těsnící materiál		kg	50,0
2 773.	B	6	CHL_0290		Systémové závěsy pro veškeré izolované potrubní rozvody dle příslušných DN, vždy po každých 2 m - délky potrubí		kp l	1,0
2773. 1	B	4	CHL_0290 .1	27. 4	Požární ucpávky dle požadavku PBŘ		kp l	1,0

„4) V současném aktuálním VV, v část Vzduchotechnika bylo zjištěno, že v položkách např. zař.č.1 VZT_015.: 01_Zařízení č.1, položky č. 2 853 -2 861, kde jsou řešeny počty přívodních a odvodních podsestav VZT zařízení, jsou tyto podsestavy již jednou uvedeny v řádcích 2781-2840. Obdobně je tomu i u zařízení č. 2, pol. 2890, podsestava P5 2 ks, tato podsestava je již uvedena 1x v řádku 2800; pol. 2897 zař. P13 je uvedena v řádku 2841. Zde by měla být položka zrušena. Žádáme zadavatele o vyjasnění rozporu v uvedených položkách, pokud jsou položky dublovány, tak i o úpravu příslušné části výkazu výměr.“

Odpověď zadavatele: U podsestav byly doplněny popisové položky. Položky se nedublovali, pouze bylo uvedeno, co je součástí dané podsestavy. Úpravy položek byly již uvedeny v dodatečné informaci č. 16 ze dne 14. 6. 2016.

„5) Vzhledem k množství nejasností a požadavků na doplnění žádáme o zaslání aktuálního výkazu výměr, který zahrne všechny požadované změny a zároveň rovněž žádáme o posun lhůty pro podání nabídek z důvodu řádného ocenění změnových, případně doplněných položek.“

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Odpověď zadavatele: Zadavatel, jak již uvedl výše, poskytne aktualizovaný výkaz výměr v dostatečném předstihu před skončením lhůty pro podání nabídek tak, aby uchazeči byli objektivně schopni připravit řádné nabídky.

Zadavatel dále v souvislosti s průběžnou kontrolou výkazu výměr probíhající při zpracovávání odpovědí k doručeným dotazům a v souladu s § 49 odst. 4 zákona poskytuje tuto dodatečnou informaci:

Byl doplněn popis položek č. 451 a 468 - mechanická ochrana hydroizolačního souvrství. Uchazeči zahrnou mechanickou ochranu hydroizolace do těchto položek. Úprava bude zpracována v aktualizovaném výkazu výměr.

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	-
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	-

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