



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 veřejné zakázky označené „Stavba CEETe a energetické výzkumné technologie“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	miroslav.jilek@vsb.cz

Vážení,

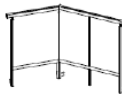
zadavatel dne 25. a 30. 8. 2021 a 1. a 2. 9. 2021 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Stavba CEETe a energetické výzkumné technologie“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 3:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 398 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-01. Prvek o počtu kusů 1, má dle výpisu délku 3 465 mm a hmotnost 122 kg. Ve výkazu výměr je uvedena hmotnost 115,5 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

398	K	767202C42	ZB-01 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	115,500
<small>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</small>					

01	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNÉ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	122 kg	nátěrový systém na bázi polyuretanu	RAL 7016 v matném provedení	3 465	
----	----	---	---	---	----	--------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

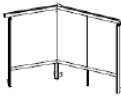
Pozn.: Opravený soupis prací (soubor *06 Soupis prací – ve znění V3.xlsx*) je přílohou č. 2 tohoto vysvětlení. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít soupis prací, který je součástí tohoto vysvětlení. Tato poznámka se týká všech níže uvedených odpovědí, které upravují soupis prací.

Dotaz č. 4:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 399 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-02. Prvek o počtu kusů 1, má dle výpisu délku 3 475 mm a hmotnost 122 kg. Ve výkazu výměr je uvedena několika násobná hmotnost a to 458 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

399	K	767202C43	ZB-02 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	458,000
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</p>					

02	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 60x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	122 kg	nátěrový systém na bázi polyuretanu	RAL 7016 v matném provedení	3 475	
----	----	---	---	---	----	--------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

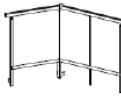
Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 5:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 400 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-03. Prvek o počtu kusů 1, má dle výpisu délku 3 470 mm a hmotnost 122 kg. Ve výkazu výměr je uvedena několika násobná hmotnost a to 458 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

400	K	767202C44	ZB-03 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	458,000
<p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</p>					

03	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	122 kg	nátěrový systém na bázi polyuretanu	RAL 7016 v matném provedení	3 470	
----	----	---	---	---	----	--------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

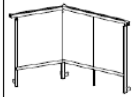
Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 6:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 401 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-04. Prvek o počtu kusů 1, má dle výpisu délku 3 475 mm a hmotnost 122 kg. Ve výkazu výměr je uvedena několika násobná hmotnost a to 458 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

401	K	767202C45	ZB-04 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	458,000
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					

04	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNÉ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	122 kg	nátěrový systém na bázi polyuretanu	RAL 7016 v matném provedení	3 475	
----	----	---	---	---	----	--------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.


Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 7:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 404 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-05. Dále jsou ve výkazu výměr uvedeny položky č. 402 a 403 o hmotnosti v součtu 422,5 kg. Tyto prvky nejsou uvedeny ve výpise prvků. Domníváme se, že se jedná o duplicitu položek. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

402	K	767202C46	ZB-05 - D+M Ocelové schodišťové madlo vnitřní z uzavřeného tenkostěnného profilu	kg	58,000
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
403	K	767202C47	ZB-05 - D+M Ocelové schodišťové madlo vnitřní z uzavřeného tenkostěnného profilu	kg	364,500
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
404	K	767202C48	ZB-05 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	458,000
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					

05	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNÉ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	458 kg	nátěrový systém na bázi polyuretanu	RAL 7016 v matném provedení	4 931	
----	----	---	---	---	----	--------	-------------------------------------	-----------------------------	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.


Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 8:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 405 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-06. Prvek o počtu kusů 7, má dle výpisu celkovou délku 24 290 mm a hmotnost 135 kg (zřejmě za 1 kus). Ve výkazu výměr je hmotnost 364,5 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

405	K	767202C49	ZB-06 - D+M Ocelové schodiškové madlo vnitřní z uzavřeného tenkostěnného profilu	kg	364,500
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

06	ZB	<p>OCELOVÉ SCHODIŠTOVÉ MADLO VNITŘNÍ Z UZAVŘENÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU OSAZENO VE VÝŠI cca 0,90 m, VČETNĚ DRŽÁKU NA STĚNU S KOTEVNÍMI ŠROUBY A KRYTKAMI</p>	<p>TR ø 40x4 - dl.4,5 bm/ks hmotnost cca 4,2 kg/bm</p>	7	ks	135 kg	<p>nátěrový systém na bázi polyuretanu</p>	24 290	
----	----	--	--	---	----	--------	--	--------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

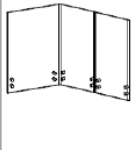
Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 9:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 406 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-07. Prvek má dle výpisu celkovou délku 8 050 mm. Ve výkazu výměr je délka 8,175. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

406	K	767202C50	ZB-07 - D+M Nerezové celoskleněné zábradlí výšky 1000mm	bm	8,175
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

07	ZB	<p>BEZESLOUPKOVÝ SAMONOSNÝ SYSTÉM CELOSKLENĚNÉHO TERČOVÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,00 m Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA, HORNÍ HRANA OPATŘENA NEREZOVÝM "U" PROFILEM, VČETNĚ SUBTILNÍCH TERČOVÝCH PROFILŮ ZE NEREZOVÉ OCELI A UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ S MOŽNOSTÍ BOČNÍHO KOTVENÍ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE VE SPODNÍ ČÁSTI</p>	<p>- VSG SLEPENÁ ZE SKEL TVRZENÝCH (ESG) - S LEŠTĚNÝMI HRANAMI, SPOJE LEPENÉ BEZBARVÝM SILIKONEM, VČETNĚ MEZISKELNÍ FOLIE S BAREVNÝM DIGITÁLNÍM POTISKEM, POPŘ. ŘEZANOU GRAFIKOU- VZHLED GRAFIKY - VIZ ČÁST INTERIERU, VÝŠKA SKLA 1,30 m</p>	1	kompl	-	<p>Při realizaci bude grafika vzorkována min. ve třech výřezech formátu A3, definitivní barevné řešení bude odsouhlaseno v rámci AD architektem a zástupcem investora.</p>	8 050	
----	----	---	--	---	-------	---	--	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

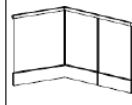
Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 10:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 407 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-09. Prvek má dle výpisu celkovou délku 19 662 mm. Ve výkazu výměr je délka 19,651 bm. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

407	K	767202C51	ZB-09 - D+M Nerezové celoskleněné zábradlí výšky 1000mm	bm	19,651
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

09	ZB	<p>BEZESLOUPKOVÝ SAMONOSNÝ SYSTÉM CELOSKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ V NOSNÉM "U" PROFILU S BOČNÍM KOTVENÍM, Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA SE SOUVISLÝM NEREZOVÝM KRUHOVÝM MADLEM, VČETNĚ KOTEVNÍCH A UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE A VČETNĚ ZASKLIVACÍCH GUMOVÝCH PROFILŮ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,00 m</p>	<p>- VSG SLEPENÁ ZE SKEL TVRZENÝCH (ESG) - S LEŠTĚNÝMI HRANAMI, SPOJE LEPENÉ BEZBARVÝM SILIKONEM, VÝŠKA SKLA 1,15 m</p>	4	kompl	-		19 662	
----	----	--	---	---	-------	---	--	--------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.



Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 11:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položky č. 408 a 409 odpovídají dle označení dvěma prvkům uvedeným ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-10. Bohužel zde není zřejmé, která položka patří ke které. Prvky mají navíc hmotnost neodpovídající Výpisu prvků. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

408	K	767202C52	ZB-10 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	2.918,000
Poznámka k položce:					
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					
409	K	767202C53	ZB-10 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	830,600
Poznámka k položce:					
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					

10	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU. OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 40 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	409 kg	prášková vypalovaná barva	RAL 7016 v matném provedení	unikové schodiště	10 203	
10	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 40 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	1	ks	1 045 kg	prášková vypalovaná barva	RAL 7016 v matném provedení	unikové schodiště	26 111	

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.


Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 12:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 411 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZB-12. Prvek má dle výpisu hmotnost 1.315 kg. Ve výkazu výměr je hmotnost 1.340 kg. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

411	K	767202C55	ZB-12 - D+M Ocelové zábradlí venkovní výšky 1000mm s hranatým madlem, výplň z tahokovu	kg	1.340,000
Poznámka k položce:					
Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.					

12	ZB	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S HRANATÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 50x50 mm A S PLNOU DESKOVOU VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ - hmotnost cca 35 kg/bm	výplň - tahokov, oko 28x14-5x1 mm, plastičnost 7 mm, propustnost 32%, materiál pozink s následnou povrchovou úpravou včetně kotvení a obvodového rámu z L profilu	2	ks	1 315 kg/celek	prášková vypalovaná barva	RAL 7016 v matném provedení		37 541	
----	----	---	---	---	----	----------------	---------------------------	-----------------------------	--	--------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 13:


Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 426 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZV-15. Prvek má dle výpisu délku 122.708 mm. Ve výkazu výměr je délka 122,719 bm. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

426	K	767202C70	ZV-15 - D+M Kačirková lišta univerzální, ukončující a okrajová, tvaru "L" vel. 80x100mm, materiál hliník	bm	122,719
-----	---	-----------	--	----	---------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.

15	ZV	KAČÍRKOVÁ LIŠTA univerzální, ukončující a okrajová tvaru L vel 80 x100 mm	hliník - hmotnost 1,38 kg/2 m	15	122 708	
----	----	---	-------------------------------	----	---------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 14:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

V položce č. 458 je uveden rozměr potrubí 350x1100 mm. Ve Výpise zámečnických prvků je u odpovídající položky s označením ZV-32 rozměr potrubí 450x200 mm. Co platí? Zároveň u této položky nesedí hmotnost uvedená ve výkazu výměr a hmotnost uvedený ve Výpise zámečnických prvků. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

458	K	767205C02	ZV-32 - D+MOcelová průchodka střechou pro čtyřhranné VZT potrubí vel. 350x1100mm, výšky 500mm	kg	36,517
-----	---	-----------	---	----	--------

Poznámka k položce:

Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.

32	ZV	OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU pro čtyřhranné VZT potrubí vel. 450x 250 mm, výšky 500 mm, s kotevními plotnami včetně kotvicích prvků a včetně utěsnění kamennou vatou a zavíčkování, povrchová úprava žárový pozink	P3*500 - dl. 1400 mm = 11,78 kg/m = 16,49 kg P3*500 - dl. 350 mm = 11,78 kg/m = 4,123 kg 4xP5*100 - dl. 100 mm = 3,925 kg/m = 1,57 kg - celkem 22,20 kg	2 ks	---	příprava pro TECH
----	----	--	--	------	-----	-------------------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 15:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položku s č. 459 a hmotností 21,070 kg jsme nenašli ve Výpise zámečnických prvků. Žádáme zadavatele o její doplnění do Výpisu zámečnických prvků nebo odstranění z výkazu výměr.

459	K	767205C03	ZV-32 - D+M Ocelová průchodka střechou pro čtyřhranné VZT potrubí vel. 400x250mm, výšky 500mm	kg	21,070
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 16:

Výpis zámečnických prvků

Položku s označením ZV-32a a hmotností 36,517 kg jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o její doplnění do výkazu výměr.

32a	ZV	<p>OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU pro čtyřhranné VZT potrubí vel. 350x 1100 mm, výšky 500 mm, s kotvicími plotnami včetně kotvicích prvků, povrchová úprava žárový pozink</p>	<p>P3*500 - dl. 2900 mm = 11,78 kg/m = 34,163 kg. 6xP5*100 - dl. 100 mm = 3,925 kg/m = 2,355 kg - celkem 36,517 kg</p>	1	ks	---		
-----	----	---	---	---	----	-----	--	--

Odpověď:


Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 17:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 480 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZV-46. Prvek má dle výpisu celkovou délku 40 562 mm. Ve výkazu výměr je délka 40,603 bm. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

480	K	767205C24	ZV-46 - D+M Ukončující a přechodová podlahová lišta tvaru "L" vel. 10/30mm, materiál nerez, viditelná š. 3mm, v. osazení 8-10mm	bm	40,603
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

46	ZV	<p>UKONČUJÍCÍ A PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA TVARU "L" vel. 10/30 mm, viditelná šířka 3 mm, výška osazení 8-10 mm</p>	<p>materiál nerez</p>	30	ks	40 562	schéma zobrazení viz v.č. 701b	
----	----	---	-----------------------	----	----	--------	--------------------------------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 18:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 487 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise zámečnických prvků s označením ZV-53. Prvek má dle výpisu 16 kusů. Ve výkazu výměr je 17 kusů. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

487	K	767205C31	ZV-53 - D+MRevizní dvířka kovová vel. 800x600mm, plná, pozink ocelový plech	ks	17,000
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i></p>					

53	ZV	REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ vel. 800 x 600 mm, plná jednokřídlá otevírává, pravá, včetně osazovacího úhelníkového rámu, kování a tlačného zámku	pozinkovaný ocelový plech	16	ks	kvalitní prášková barva	barva dle interieru - předpoklad bílá	atypický rozměr, osazeno do SDK konstrukce
----	----	---	---------------------------	----	----	-------------------------	---------------------------------------	--

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 19:

Výpis zámečnických prvků

Položku s označením ZB-08 jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o její doplnění do výkazu výměr.

08	ZB	BEZESLOUPKOVÝ SAMONOSNÝ SYSTÉM CELOSKLENĚNÉHO ZÁBRADLÍ V NOSNÉM "U" PROFILU S BOČNÍM KOTVENÍM Z ČÍREHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA SE SOUVISLÝM NEREZOVÝM KRUHOVÝM MADLEM, VČETNĚ KOTVENÍCH A UPEVŇOVACÍCH PRVKŮ S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE A VČETNĚ ZASKLIVACÍCH GUMOVÝCH PROFILŮ, VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY min.1,00 m	- VSG SLEPENÁ ZE SKEL TVRZENÝCH (ESG) - S LEŠTĚNÝMI HRANAMI, SPOJE LEPENÉ BEZBARVÝM SILIKONEM, VÝŠKA SKLA 1,15 m	2	komp	-	13 235	
----	----	---	--	---	------	---	--------	--

Odpověď:



Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 20:

Výpis zámečnických prvků

Položky s označením ZV-18a jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr.

18a	ZV	OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU pro kruhové ZTI/CHL potrubí prof. 150 mm, výšky 500 mm, s kotevními plotnami včetně kotevicích prvků, povrchová úprava žárový pozink	P3*700 - dl. 480 mm = 16,70 kg/m = 8,016 kg P5*100 - dl. 100 mm = 3,925 kg/m = 0,392 kg P3*240 - dl. 240 mm = 5,632 kg/m = 1,352 kg - celkem 9,76 kg	1	ks	---	
18a	ZV	OCELOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU pro kruhové ZTI/CHL potrubí prof. 150 mm, výšky 500 mm, s kotevními plotnami včetně kotevicích prvků, povrchová úprava žárový pozink	P3*700 - dl. 480 mm = 16,70 kg/m = 8,016 kg P5*100 - dl. 100 mm = 3,925 kg/m = 0,392 kg P3*240 - dl. 240 mm = 5,632 kg/m = 1,352 kg - celkem 9,76 kg	2	ks	---	

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 357 až 513 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 21:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 245 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčky s označením Sdk01 a Sdk01a nemají žádný požadavek na požární odolnost a příčka s označením Sdk14 má požární odolnost EI 15. Zároveň u příček s označením Sdk01 a Sdk14 nesedí CW 75 údajem uvedeným ve výkazu výměr a u příčky s označením Sdk01 nesedí ani tloušťka 125 mm. Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

245	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90				m2	55,356
Poznámka k položce:								
JC , nad rámec ceníkového obsahu položky , obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.								
"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"								
"1.NP-4.NP_ odměřeno elektronicky _čisté plochy"								
"Sdk01" (3,2*1,339)+(3,55*2,199)								12,091
"Sdk01a" (3,57*0,475)								1,696
"Sdk14" (3,2*5,333)+(3,55*5,485)								36,537
Mezisoučet								50,324
"přesahy a výklenky _upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*50,324								5,032
Součet								55,356

Sdk01	Akustická sádrokartonová příčka	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³	-	58 dB	66 262
Sdk01a	Akustická sádrokartonová příčka	100	kovová konstrukce jednoduchá R-CW50	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.50 mm, 18 kg/m ³	-	58 dB	433
Sdk14	Akustická sádrokartonová příčka	100	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³		50 dB	13 954

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 22:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 241 má obsahovat příčky s požární odolností EI 60. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk17 nemají žádný požadavek na požární odolnost. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

241	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x 12,5 s izolací EI 60				m2	10,120
Poznámka k položce:								
JC , nad rámec ceníkového obsahu položky , obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.								
"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"								
"1.NP-4.NP_ odměřeno elektronicky _čisté plochy"								
"Sdk17"(3,2*2,875)								9,200
Mezisoučet								9,200
"přesahy a výklenky _upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*9,2								0,920
Součet								10,120

Sdk17	Sádrokartonová příčka	100	kovová konstrukce jednoduchá R-CW 50	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³	-	-	2 875
-------	-----------------------	-----	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---	-------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 23:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 242 má obsahovat příčky s požární odolností EI 60. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk16 nemají žádný požadavek na požární odolnost. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

242	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60	m2	60,433
Poznámka k položce:					
JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
	VV		"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
	VV		"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
	VV		"Sdk16" (3,2*13,71)+(3,57*3,1)		54,939
	VV		Mezisoučet		54,939
	VV		"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*54,939		5,494
	VV		Součet		60,433

Sdk16	Sádrokartonová příčka	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m3	-	-	16 810
-------	-----------------------	-----	-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	---	---	--------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 24:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 243 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk13 má PO EI 30 s příčka s označením Sdk18 má PO EI 45. Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

243	K	763111424	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90	m2	78,758
Poznámka k položce:					
JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
	VV		"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
	VV		"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
	VV		"Sdk13" (3,2*11,095)		35,504
	VV		"Sdk18" (3,2*2,45)+(3,4*8,31)		36,094
	VV		Mezisoučet		71,598
	VV		"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*71,598		7,160
	VV		Součet		78,758

Sdk13	Sádrokartonová příčka protipožární	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m3	EI 30	-	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	11 056
Sdk18	Sádrokartonová příčka protipožární	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl.60 mm, 15 kg/m3	EI 45	53 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	10 855

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 25:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 244 má obsahovat příčku s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk09 má požadavek na PO EI 30. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

244	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90	m2	95,937	
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.			
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"			
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"			
VV			"Sdk09" (3,25*22,195)+(3,3*4,57)			87,215
VV			Mezisoučet			87,215
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*87,215			8,722
VV			Součet			95,937

Sdk09	Sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW 100	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 100 mm, 15 kg/m ³	EI 30 DP 1	59 dB	4 570
Sdk09	Sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW 100	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 100 mm, 15 kg/m ³	EI 30 DP 1	59 dB	22 195

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 26:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 246 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčky s označením Sdk01 a Sdk12 nemají žádný požadavek na požární. Zároveň u příčky s označením Sdk12 nesedí CW 100 s údajem uvedeným ve výkazu výměr. Dále se domníváme, že položka Sdk01 se již nachází v položce s č. 245 a dochází tak k duplicitě položek. Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

246	K	763111460	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90	m2	260,707	
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.			
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"			
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"			
VV			"Sdk01" (3,2*11,95)+(3,22*6,225)+(3,45*6,392)+(3,55*24,075)+(3,57*17,735)			229,117
VV			"Sdk12" (3,22*2,45)			7,889
VV			Mezisoučet			237,006
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*237,006			23,701
VV			Součet			260,707

245	K	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90	m2	55,356	
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.			
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"			
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"			
VV			"Sdk01" (3,2*1,339)+(3,55*2,199)			12,091
VV			"Sdk01a" (3,57*0,475)			1,696
VV			"Sdk14" (3,2*5,333)+(3,55*5,485)			36,537
VV			Mezisoučet			50,324
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*50,324			5,032
VV			Součet			55,356

Sdk01	Akustická sádrokartonová příčka	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³	-	58 dB	66 262
Sdk12	Akustická sádrokartonová příčka	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW100	SDK desky tl. 2x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 60 mm, 100 kg/m ³	-	59 dB	2 450

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 27:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 247 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk12, tl. 150 mm nemá žádný požadavek na požární odolnost. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

247	K	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90	m2	152,440	
Poznámka k položce:						
P	JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
VV	"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"					
VV	"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"					
VV	"Sdk12" (3,2*19,337)+(3,2*11,937)+(3,22*11,958)					138,582
VV	Mezisoučet					138,582
VV	"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*138,582					13,858
VV	Součet					152,440

Sdk12	Akustická sádrokartonová příčka	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW100	SDK desky tl. 2x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 60 mm, 100 kg/m3	-	59 dB	29 945
-------	---------------------------------	-----	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	-------	--------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 28:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položku č. 248 s příčkou s označením Sdk03 a tloušťkou 100 mm jsme nenalezli ve Výpise sádrokartonových svislých. Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.

248	K	763111464	SDK příčka tl do 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFRIH2 AKU 12,5 s izolací EI 90	m2	4,574	
Poznámka k položce:						
P	JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
VV	"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"					
VV	"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"					
VV	"Sdk03" (3,22*0,325)+(3,55*0,6)+(3,57*0,275)					4,158
VV	Mezisoučet					4,158
VV	"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*4,158					0,416
VV	Součet					4,574

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 29:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 249 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčky s označením Sdk03 a Sdk14 mají požadavek na PO EI 15, příčka s označením Sdk07 má požadavek na PO EI 30. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

249	K	763111466	SDK příčka tl do 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFRIH2 AKU 12,5 s izolací EI 90	m2	32,057	
Poznámka k položce:						
P	JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
VV	"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"					
VV	"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"					
VV	"Sdk03" (3,55*0,988)+(3,2*1,732)+(3,22*1,48)					13,815
VV	"Sdk07" (3,2*3,59)					11,488
VV	"Sdk14" (3,2*1,2)					3,840
VV	Mezisoučet					29,143
VV	"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*29,143					2,914
VV	Součet					32,057

Sdk03	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³	EI 15	58 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	7 144
Sdk07	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	MINERÁLNÍ DESKY 2 x tř. tl. 45 kg/m ³ , tl.60 mm	EI 30	55 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	3 590
Sdk14	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	125	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.60 mm, 18 kg/m ³	EI 15	58 dB		1 200

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 30:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 250 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčky s označením Sdk04 a Sdk19 mají požadavek na PO EI 45, příčka s označením Sdk08 má požadavek na PO EI 30. Zároveň u příček s označením Sdk08 a Sdk19 nesedí CW 50 s údajem uvedeným ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

250	K	763111468	SDK příčka tl do 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 AKU 12,5 s izolací EI 90	m2	149,428
Poznámka k položce:					
JC , nad rámec cenikového obsahu položky , obsahuje také náklady na systematické dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.					
"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"					
"1.NP-4.NP _odměřeno elektronicky _čisté plochy"					
"Sdk04" (3,57*6,55)+(3,65*8,845)					
"Sdk08" (3,25*12,5)					
"Sdk19" (3,25*6,375)+(3,2*5,885)					
Mezisoučet					
"přesahy a výklenky _upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*135,844					
Součet					
					55,668
					40,625
					39,551
					135,844
					13,584
					149,428

Sdk04	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW100	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.100 mm, 18 kg/m ³	EI 45	61 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	15 395
Sdk08	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce dvojitá 2x R-CW50 (vzájemně sešroubovat)	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl. 2x 40 mm, 18 kg/m ³	EI 30 DP1	66 dB		12 500
Sdk19	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce dvojitá 2x R-CW50 (vzájemně sešroubovat)	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl. 2x 40 mm, 18 kg/m ³	EI 45	66 dB		6 375

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 31:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 255 má obsahovat příčky s požární odolností EI 90. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk02 nemá požadavek na PO. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměř.

255	K	763112351	SDK příčka meziplyšová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s dvojitou izolací EI 90	m2	127,250
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.		
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
VV			"Sdk02" (3,2*7,87)+(3,57*18,933)+(3,85*5,95)		
VV					115,682
VV					115,682
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*115,682		
VV					11,568
VV					127,250

Sdk02	Akustická sádrokartonová příčka	155	kovová konstrukce dvojitá 2x R-CW50 (vzájemně sešroubovat)	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 2x 40 mm, 18 kg/m3	-	66 dB	min. 55 dB	26 803
Sdk02	Akustická sádrokartonová příčka	155	kovová konstrukce dvojitá 2x R-CW50 (vzájemně sešroubovat))	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 2x 40 mm, 18 kg/m3	-	66 dB	min. 55 dB	5 950

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 32:

Výkaz výměř SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 256 má obsahovat příčky s požární odolností EI 60. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk05 požadavek na PO EI 15. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměř.

256	K	763112361	SDK příčka meziplyšová tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky DFRIH2 AKU 12,5 a A 12,5 s dvojitou izolací EI 60	m2	3,259
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.		
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
VV			"Sdk05" (3,57*0,83)		
VV					2,963
VV					2,963
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*2,963		
VV					0,296
VV					3,259

Sdk05	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	155	kovová konstrukce dvojitá 2x R-CW50 (vzájemně sešroubovat)	SDK AKU desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky tl. 2x 40 mm, 18 kg/m3	EI 15	66 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	830
-------	--	-----	--	---	--	-------	-------	---	-----

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 33:

Výkaz výměř SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 257 má obsahovat příčky s požární odolností EI 60. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk23 nemá požadavek na PO. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměř.

257	K	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60				m2	19,765
P	Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.							
VV	"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"							
VV	"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"							
VV	"SdK23" (3,2*2,665)+(3,2*2,95)							17,968
VV	Mezisoučet							17,968
VV	"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*17,968							1,797
VV	Součet							19,765

SdK23	Instalační příčka	255	kovová konstrukce dvojitá R-CW75 + R-CW75 s mezerou tl. 200 mm vzájemně spořázena	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky 2x tl.50+50 mm, 18 kg/m3	-	54 dB	2 665
SdK23	Instalační příčka	450	kovová konstrukce dvojitá R-CW75 + R-CW75 s mezerou tl. 200 mm vzájemně spořázena	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranné	minerální desky 2x tl.50+50 mm, 18 kg/m3	-	54 dB	2 950

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 34:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 260 má obsahovat příčky s požární odolností EI 45. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčky s označením Sdk06 a Sdk22 nemají požadavek na PO. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

260	K	763121466	SDK stěna předřazená profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45				m2	125,897
P	Poznámka k položce: JC, nad rámec ceníkového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.							
VV	"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"							
VV	"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"							
VV	"SdK06"							112,022
VV	(3,4*0,91)+(1,45*2,2)+(1,8*3,875)+(3,17*9,9)+(3,2*3,7)+(3,4*1,65)+(3,5*2,975)+(3,55*8,795)+(1,2*2,875)+(3,4*1,425)							2,430
VV	"SdK22" (1,8*1,35)							114,452
VV	Mezisoučet							11,445
VV	"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*114,452							125,897
VV	Součet							125,897

SdK06	Sádrokartonová instalační předstěna	100	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranné	-	-	pod obklady obě desky impregnované	910
SdK06	Sádrokartonová instalační předstěna	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranné	-	-	pod obklady obě desky impregnované	33 210
SdK06	Sádrokartonová instalační předstěna	160	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranné	-	-	pod obklady obě desky impregnované	4 400
SdK22	Sádrokartonová instalační předstěna	115	kovová konstrukce jednoduchá R-CW75	SDK desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranné	-	-	pod obklady obě desky impregnované	1 350

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 35:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 263 má obsahovat příčky s požární odolností EI 30. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk11 má požadavek na PO EI 15. Dále se neshoduje tloušťka příčky, kdy ve výkazu výměr je uvedeno 90 mm a ve Výpise prvků 95 mm. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

263	K	763122405	SDK stěna šachtová tl 90 mm profil CW+UW 75 desky 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	88,657
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.		
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
VV			"Sdk11" (3,2*8,834)+(3,22*11,496)+(3,55*4,313)		
VV			Mezisoučet		
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*80,597		
VV			Součet		

Sdk11	Protipožární stěna šachty	95	kovová konstrukce 2xU75, vzájemně sešroubovat	požární deska 1x15 mm, jednostranně	minerální desky tl. 60 mm, 45 kg/m ³	EI 15 (z obou stran)	-	25 544
-------	---------------------------	----	---	-------------------------------------	---	----------------------	---	--------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 36:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 264 má obsahovat příčky s požární odolností EI 45. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk21, tl. 100 mm má požadavek na PO EI 15. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

264	K	763122523	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil UW+2xCW 75 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	10,184
P			Poznámka k položce: JC, nad rámec cenikového obsahu položky, obsahuje také náklady na systémové dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výrobce.		
VV			"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
VV			"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
VV			"Sdk21" (3,22*2,875)		
VV			Mezisoučet		
VV			"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*9,258		
VV			Součet		

Sdk21	Stěna šachty protipožární	100	kovová konstrukce dvojitá R-CW75 (vzájemně sešroubovat)	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranně	minerální desky tl.60 mm, 45 kg/m ³	EI 15	32dB	pod obklady obě desky impregnované	2 875
-------	---------------------------	-----	---	--	--	-------	------	------------------------------------	-------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 37:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 265 má obsahovat příčky s požární odolností EI 45. Dle Výpisu sádrokartonových svislých konstrukcí však příčka s označením Sdk21, tl. 125 mm má požadavek na PO EI 15. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

265	K	763122525	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil UW+2xCW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 45	m2	13,540
<i>Poznámka k položce:</i> JC , nad rámec cenikového obsahu položky , obsahuje také náklady na systematické dodávky a montáže požadované PD, TZ a technologických postupů výroby.					
	P				
	W		"rozsah_SO 01.1.10-v.č. 201-205, 609, TZ"		
	W		"1.NP-4.NP_odměřeno elektronicky_čisté plochy"		
	W		"SdK21" (2,95*0,625)+(3,22*3,25)		12,309
	W		Mezisoučet		12,309
	W		"přesahy a výklenky_upřesnění a odsouhlasení v dílenské dokumentaci" 0,1*12,309		1,231
	W		Součet		13,540

Sdk21	Stěna šachty protipožární	125	kovová konstrukce dvojitá R-CW100 (vzájemně sešroubovat)	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm jednostranně	minerální desky tl.60 mm, 45 kg/m3	EI 15	32dB	pod obklady obě desky impregnované	3 875
-------	---------------------------	-----	--	--	------------------------------------	-------	------	------------------------------------	-------

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 38:

Výpis sádrokartonových svislých konstrukcí

Položky s označením Sdk12a a Sdk20 jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr.

Sdk12a	Akustická sádrokartonová příčka	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW100	SDK desky tl. 2x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl. 60 mm, 100 kg/m3	EI 15	59 dB		350
Sdk20	Akustická sádrokartonová příčka protipožární	150	kovová konstrukce jednoduchá R-CW100	SDK požární desky tl. 2 x 12,5 mm oboustranně	minerální desky tl.100 mm, 18 kg/m3	EI 30	61 dB	protipožární provedení v místě styků na okolní konstrukce	5 885

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi konstrukcí v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 241 až 265 a 275 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.1 položkami č. 627 až 656.

Dotaz č. 39:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka s č. 613 obsahuje dle výkazu výměr 68 ks betonových dlaždic. Dle Výpisu ostatních prvků a celků má být počet kusů 67. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

613	K	795204C22	OV7 - D+M Betonová dlaždice - vymývaného betonu vel. 40x40x4 cm, včetně podkladní vrstvy geotextilie	ks	68,000
<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč. kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis ostatních prvků a celků.					

OV7	<Ne definován>	BETONOVÁ DLAŽDICE - vymývaného betonu vel. 40/40/4 cm, včetně podkladní vrstvy geotextilie 500g/m2		67	ks	ochranná vrstva střešního pláště v místě vstupu na střechu a pro přístup k TZB
-----	----------------	--	--	----	----	--

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 592 až 626 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 40:

Výpis ostatních prvků a celků

Položky s označením OV11 jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr.

OV11	-	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - CO2 s hasičí schopností 55B		1	ks	
OV11	-	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový s hasičí schopností 21A		24	ks	

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 592 až 626 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 41:

Výpis ostatních prvků a celků

Položku s označením OV10 jsme nenašli ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o jejich doplnění do výkazu výměr.

OV10	-	POŽÁRNÍ UCPÁVKA - Pláštní přepážka pro kovová a plastová potrubí v masivní betonové konstrukci, certifikované řešení včetně identifikačního štítku- s požadovanou požární odol. dle TZ PBŘ - EI 90, EI45 a EI30	vel. 2600x525 mm, 900x750 mm, 1450x500 mm, 900x400 mm, 225x600 mm, 225x1000 mm	6	komplet	množství potrubí v prostupu dle konkrétní situace na stavbě
------	---	---	--	---	---------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi výpisů prvků v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 592 až 626 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 661 až 930.

Dotaz č. 42:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 17 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise překladů s označením PŘ.01. Prvek má dle výpisu 10 kusů. Ve výkazu výměr je 9 kusů. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

17	K	31716PŘ01	PŘ01_PŘEKLAD _ SDRUŽENÝ STŘEDNÍ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA SESTÁVAJÍCÍ Z "U" TVAROVEK 240x240 mm S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ SE ZALITÍM BETON. _ 425/250/1000 MM	kus	9,000
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</p>					

PŘ.01	SDRUŽENÝ STŘEDNÍ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA SESTÁVAJÍCÍ Z "U" TVAROVEK 240x240 mm S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ SE ZALITÍM BETON. SMĚSÍ + PŘÍMÉHO PŘEKLADU S TEPELNOU IZOLACÍ 175x240mm + VÝPLŇ DUTINY TEPELNOU IZOLACÍ TL.10 mm	425	250	1 000	10
-------	---	-----	-----	-------	----

Odpověď:

Zadavatel provádí opravu počtu kusů v položce č. 17 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Správný počet je 10 kusů.

Dotaz č. 43:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 25 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise překladů s označením PŘ.09. Ve výpise prvků je uveden rozměr 115/250/1500, který neodpovídá rozměru uvedeném ve Výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

25	K	31716PŘ09	PŘ09_PŘEKLAD _ PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_ 175/250/1250 MM	kus	6,000
----	---	-----------	--	-----	-------

P

*Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství*

Př.09	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	115	250	1 500	6
-------	---	-----	-----	-------	---

Odpověď:

Zadavatel provádí opravu specifikace v položce č. 25 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Správný rozměr je 115/250/1500 mm.

Dotaz č. 44:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Položka č. 28 odpovídá dle označení prvku uvedeném ve Výpise překladů s označením PŘ.12. Prvek má dle výpisu 15 kusů. Ve výkazu výměr je 16 kusů. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

28	K	31716PŘ12	PŘ12_PŘEKLAD _ PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_ 115/250/1250 MM	kus	16,000
----	---	-----------	--	-----	--------

P

*Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství*

Př.12	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	115	250	1 250	15
-------	---	-----	-----	-------	----

Odpověď:

Zadavatel provádí opravu počtu kusů v položce č. 28 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“. Správný počet je 15 kusů.

Dotaz č. 45:

Výpis překladů

Ve výpise překladů jsou uvedeny dvě položky s označením PŘ. 19 s celkovým počtem kusů 3. Ve výkazu výměr je pro tento prvek jen jedna položka, a to položka s č. 35 a počtem kusů 1. Žádáme zadavatele o prověření a případnou úpravu výkazu výměr.

Př.19	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	175	250	2 250	1	
Př.19	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	175	250	2 500	2	VČETNĚ POMOČNÉHO ULOŽNÉHO PRVKŮ V MÍSTĚ KOTVENÍ K ŽB SLOUPU

35	K	31716PŘ19	PŘ19_PŘEKLAD _ PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_ 175/250/2250 MM	kus	1,000
----	---	-----------	--	-----	-------

P

*Poznámka k položce:
Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství*

Odpověď:

Zadavatel provádí doplnění dílčího soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ o položku č. 657.

Dotaz č. 46:

Výkaz výměr SO 01.1.10 – Architektonicko-stavební řešení

Ve výkazu výměr neodpovídají položky č. 36, 37, 38, 39 dle označení prvků (Př.20, Př. 21, Př.22 a Př.23) Výpisu překladů. Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

36	K	31716PŘ20	PŘ20_PŘEKLAD_PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_175/250/2500 MM	kus	2,000
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>		
37	K	31716PŘ21	PŘ21_PŘEKLAD_PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_175/250/1000 MM	kus	4,000
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>		
38	K	31716PŘ22	PŘ22_PŘEKLAD_PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_240/250/2250 MM	kus	4,000
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>		
39	K	31716PŘ23	PŘ23_PŘEKLAD_PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP_175/250/2800 MM	kus	1,000
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD/TZ a výpisu prvků, včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství</i>		

Př.20	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	175	250	1 000	4	
Př.20	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	175	250	1 000	1	VČETNĚ POMOČNÉHO ULOŽNÉHO PRVKŮ V MÍSTĚ KOTVENÍ K ŽB SLOUPU
Př.21	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	240	250	2 250	4	
Př.22	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	175	250	2 800	1	VČETNĚ POMOČNÉHO ULOŽNÉHO PRVKŮ V MÍSTĚ KOTVENÍ K ŽB SLOUPU
Př.23	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA S JEDNOSTRANNOU ÚPRAVOU POHLEDOVÉHO ZDIVA - ATYP.	115	250	1 000	1	

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Zadavatel v soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ u položek č. 36, 37, 38 a 39 provádí opravu specifikace resp. počtu kusů a zároveň dále zadavatel doplňuje položku č. 658.

Dotaz č. 47:

Výpis překladů

Ve výpise překladů jsou uvedeny dvě položky s označením Př.23 a Př.24, které jsme nenašli ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Př.24	PŘÍMÝ SYSTÉMOVÝ BETONOVÝ PŘEKLAD Z LEHKÉHO KAMENIVA	240	250	1 500	1	VČETNĚ POMOČNÉHO ULOŽNÉHO PRVKŮ V MÍSTĚ KOTVENÍ K ŽB SLOUPU
Př.25	ATYPICKÝ OCELOBETONOVÝ SENDVIČOVÝ PŘEKLAD SESTÁVAJÍCÍ Z: 2x I160 NAVZÁJEM SPŘAŽENÝCH S OBETONOVÁNÍM -BETON C 25/30, +IZOLANT - EPS TL. 80 MM + MONIERKA TL. 70 MM	425	250	4 500	1	DETAIL VIZ ŘEZ B5

Odpověď:

Zadavatel provádí doplnění dílčího soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ o položky č. 659 a 660.

Dotaz č. 48:

V zadávací dokumentaci jsme nenašli část týkající se požárně bezpečnostního řešení.

Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o kompletní požárně bezpečnostní řešení – Technickou zprávu i výkresovou část

Odpověď:

Požárně bezpečnostní řešení není součástí Projektové dokumentace pro provádění stavby, nicméně jeho závěry jsou v této projektové dokumentaci zapracovány a není tak nezbytné pro zpracování nabídky.

Nicméně v příloze č. 3 tohoto vysvětlení jej zadavatel přikládá.

Dotaz č. 49:

Zadávací dokumentace neobsahuje pro níže uvedené provozní soubory projektovou dokumentaci – technickou zprávu ani výkresy:

PS 02.05.05 Havarijní větrání

PS 02.08.03 Chlazení technologií, rozvod chladící vody

PS 02.10.1 DCS + Velín

PS 02.11 Energetické hospodářství

PS 02.15.2 Havarijní větrání (Kompresorovna + ORC

PS 02.18.0 Hydroponická laboratoř_skleník

PS 02.19 Vizualizace osvětlení fasády

Tyto soubory navíc mnohdy obsahují ve výkazech výměr položky popsané jen v kompletech. Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o projektovou dokumentaci těchto částí (technická zpráva i výkresová dokumentace), aby mohl uchazeč tyto části ve své nabídce řádně ocenit.

Odpověď:

Technické podmínky pro provozní soubory výzkumných technologií (tedy PS 02.XX) jsou, v souladu s § 92 odst. 2 zákona, stanoveny požadavky na funkci a výkon.

Smyslem zvolení tohoto postupu u provozních souborů výzkumných technologií je snaha zadavatele o otevření hospodářské soutěže co nejširšímu okruhu potenciálních dodavatelů. Pokud by totiž tyto soubory měly být popsány podrobnou výkresovou dokumentací a podrobným položkovým rozpočtem, musel by zadavatel vybrat a tím i určit konkrétní technické řešení konkrétního výrobce, což zadavatel nechce a ani mu to zákon neumožňuje. Proto jsou technické podmínky celé zakázky koncipovány tak, že „standardní“ stavební objekty a PS jsou definovány podrobnou výkresovou PD a podrobným položkovým rozpočtem a provozní soubory výzkumných technologií jsou definovány požadavky na jejich výkon a funkci.

Tyto požadavky na výkon a funkci jsou jednoznačně uvedeny v poskytnuté projektové dokumentaci. Úkolem dodavatelů pak je navrhnout takové řešení, které bude požadované funkci a výkonu vyhovovat.

Dotaz č. 50:

V části zadávací dokumentace PS 02.02 Akumulace a rekuperace tepla, chybí výkresová část technologie. Složka obsahuje jen technickou zprávu, blokové schéma a výkresy MaR.

Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o celou projektovou dokumentaci této části (výkresová dokumentace jednotlivých jejích částí), aby mohl uchazeč tuto část ve své nabídce řádně ocenit.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 49. Předmět tohoto PS je definován formou požadavků na funkci a výkon uvedených v poskytnuté Projektové dokumentaci pro provádění stavby.

Zadavatel však doplňuje výkres 1.NP – viz příloha č. 4 tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 51:

V části zadávací dokumentace PS 02.17.5 Větrná elektrárna, chybí výkresová část technologie. Složka obsahuje jen technickou zprávu a funkční schéma VTE.

Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o celou projektovou dokumentaci této části (výkresová dokumentace), aby mohl uchazeč tuto část ve své nabídce řádně ocenit.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 49. Předmět tohoto PS je definován formou požadavků na funkci a výkon uvedených v poskytnuté Projektové dokumentaci pro provádění stavby.

Dotaz č. 52:

V části zadávací dokumentace PS 02.17 FVE, chybí výkresová část technologie. Složka obsahuje jen technickou zprávu a přehledové schéma FVE.

Žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o celou projektovou dokumentaci této části (výkresová dokumentace), aby mohl uchazeč tuto část ve své nabídce řádně ocenit.

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 49. Předmět tohoto PS je definován formou požadavků na funkci a výkon uvedených v poskytnuté Projektové dokumentaci pro provádění stavby.

Dotaz č. 53:

Výkaz výměr SO 01.1.20 - Stavebně konstrukční řešení _ ŽB ani výkresová dokumentace neobsahují základové patky nebo pilotové hlavice pro vnitřní piloty stavby – piloty na průsečících os C, B s 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dále os D s 2, 3.

Pokud jsou tyto konstrukce (patky, hlavice) předmětem plnění, žádáme zadavatele o doplnění zadávací dokumentace o tyto položky. Z důvodu přehlednosti bychom požádali o doplnění jako nové položky pod výkaz výměr nebo na samostatný list s dodatečně doplněnými položkami.

Odpověď:

Ano, platí PD kdy vnitřní piloty jsou navázány přímo na základovou desku bez hlavic a patek.

Dotaz č. 54:

Při porovnání výpisu prvků 01.1.10-610 Výpis montovaných příček s výkresovou dokumentací, jsme zjistili nesoulad u sanitárních příček. V půdorysu 3NP nelze dohledat prvky SA6 a SA6a - mělo by jít o dvě a dvě WC kabinky.

Žádáme zadavatele o prověření a opravu množství těchto položek ve výkazu výměr. Z důvodu přehlednosti bychom požádali o odpočet nebo doplnění položek pod výkaz výměr nebo na samostatný list s dodatečně doplněnými položkami.

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 617 až 626 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 923 až 930.

Dotaz č. 55:

Výkaz výměr pro exteriérové žaluzie neodpovídá výkresové části - pohledům a ani výpisu prvků 01.1.10-608 Výpis ostatních prvků a celků. Podle výkresu pohledů má být exteriérových žaluzií výrazně více, než uvádí výpis prvků, zároveň je třeba jednoznačně uvést, jaký typ kastlíku nebo druh fasády je pro danou pozici nebo zda jde o viditelný kastlík.

Žádáme zadavatele o prověření a opravu množství těchto položek ve výkazu výměr a doplnění výše uvedených informací - specifikací. Z důvodu přehlednosti bychom požádali o odpočet nebo doplnění položek pod výkaz výměr nebo na samostatný list s dodatečně doplněnými položkami.

Odpověď:

Zadavatel provádí revizi v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“.

Položky č. 592 až 607 v dílčím soupisu prací „SO 01.1.10 - Architektonicko-stavební řešení“ jsou zrušeny a nahrazeny v oddílu VR01.2 položkami č. 895 až 910.

Dotaz č. 56:

V obchodních podmínkách – smlouva o dílo je v čl. XV. Bankovní záruky v odst. 3 uvedeno, že Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek, má být platná po dobu záruční lhůty a jednoho roku po jejím uplynutí. Uchazeč nerozumí, proč má být tato bankovní záruka platná a má být uvolněna až jeden rok po skončení záruční doby. Z podstaty věci i znění smlouvy vyplývá, že z Bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek by se mělo čerpat za neplnění Zhotovitele v záruční době, a ne i po jejím skončení.

Žádáme zadavatele o změnu tohoto ustanovení obchodních podmínek tak, aby byla bankovní záruka platná standardně po dobu záruční lhůty.

Odpověď:

Požadavek na platnost bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek po dobu jednoho roku po uplynutí záruční lhůty je odůvodněn požadavkem stanoveným v čl. XIII. odst. 13 návrhu smlouvy o dílo, kdy zadavatel stanovil, že na opravu provedenou v záruční lhůtě poskytuje zhotovitel záruku ve výši 24 měsíců. Pokud by tedy byla uplatněna vada díla např. v posledním roce záruční doby, poběží záruka 24 měsíců na tuto opravu a předmětnou bankovní zárukou bude zajišťováno řádné plnění záručních podmínek ve smyslu výše uvedeného ustanovení čl. XIII odst. 13 návrhu smlouvy o dílo.

V souvislosti s výše uvedeným zadavatel upravuje ustanovení čl. X. odst. 6 návrhu smlouvy o dílo, přičemž nové znění je následující:

*Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do konce záruční doby sjednané v **čl. XIII odst. 5 a 13 této smlouvy** a odstranění poslední vady, reklamované objednatelům v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelům bez vad.*

Dále zadavatel upravuje nejasnosti a doplňuje ustanovení čl. II. odst. 13 návrhu smlouvy o dílo, přičemž nové znění je následující:

*Zhotovitel dále prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu kryjící odpovědnost za škody způsobené jeho provozní činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky s minimálním limitem pojistného plnění ve výši minimálně 50.000.000,- Kč se spoluúčastí max. 200.000,- Kč, a to po celou dobu provádění díla, běhu záruční lhůty **a jednoho roku po jejím uplynutí, běží-li záruka na provedenou opravu dle čl. XIII odst. 13 této smlouvy.** Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel je povinen předat objednateli při podpisu této smlouvy kopie pojistných smluv na požadovaná pojištění dle této smlouvy, včetně všech dodatků. Zhotovitel je povinen kdykoliv v průběhu provádění díla, v záruční lhůtě **a jednoho roku po jejím uplynutí, běží-li záruka na provedenou opravu dle čl. XIII odst. 13 této smlouvy,** na vyžádání objednatele předložit platnou pojistnou smlouvu. **Pojistná smlouva bude obsahovat ujednání, z něhož bude vyplývat, že finanční plnění z uplatněného nároku z náhrady škody bude vyplaceno pojistitelem přímo objednateli jako poškozenému.***

Pozn.: Upravené Obchodní podmínky (závazný návrh smlouvy o dílo) jsou přílohou č. 1 tohoto vysvětlení (soubor *01 Smlouva o dílo_CEETe_final - ve znění V3.docx*). Doplněná ustanovení jsou uvedena **zelenou tučnou kurzivou**. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít obchodní podmínky, které jsou součástí tohoto vysvětlení. Tato poznámka se týká všech níže uvedených odpovědí, které upravují obchodní podmínky (závazný návrh smlouvy o dílo).

Dotaz č. 57:

V čl. II.16 smlouvy je stanovena povinnost zhotovitele nezpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele informace, které mu byly poskytnuty v souvislosti s předmětem plnění, a to třetím osobám. Žádáme o doplnění, že tyto informace je zhotovitel oprávněn zpřístupnit v nezbytném rozsahu svým subdodavatelům, a to i bez souhlasu objednatele, a to i vzhledem k tomu, že již nyní je zřejmé, že subdodavatelé budou využíváni a budou jim tak potřebné informace předávány.

Odpověď:

Zadavatel trvá na stávajícím znění ustanovení čl. II. odst. 16 návrhu smlouvy o dílo, neboť požaduje mít kompletní přehled nad tím, kterým třetím osobám jsou informace zpřístupňovány a to včetně poddodavatelů zhotovitele. Zadavatel je připraven udělovat souhlasy ve smyslu předmětného ustanovení operativně.

Dotaz č. 58:

V čl. III.1. smlouvy je uvedeno mimo jiné, že zhotovitel je povinen provést dílo i v rozsahu dle rozhodnutí/povolení/souhlasů správních orgánů, a to i těch, které nejsou součástí projektové dokumentace (tj. ani zadávacích podmínek), a která budou předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště. Žadatel uvádí, že stanovení takové povinnosti není možné, neboť zadavatel prakticky ukládá rozsah díla, který není v době zadávacího řízení znám a účastníci nemohou tyto podmínky do svých nabídek řádně zohlednit. Je tak porušena i odpovědnost objednatele za úplnost zadávacích podmínek. Žádáme o úpravu, že zhotovitel je povinen provést dílo jen v rozsahu rozhodnutí/povolení/souhlasů správních orgánů, které jsou součástí zadávacích podkladů, kdy budou-li následně předložena další s vlivem na rozsah díla, bude dodatkem upraven rozsah díla a změněna případně cena (popř. termíny plnění).

Odpověď:

Zadavatel je zcela odpovědný za úplnost zadávacích podmínek a v žádném případě tuto povinnost nepřenáší na dodavatele. Všechna rozhodnutí, povolení či souhlasy správních úřadů již jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

Zadavatel vypouští z ustanovení čl. III odst. 1 návrhu smlouvy bod d), jelikož projektová dokumentace poskytnutá v průběhu zadávacího řízení již všechna rozhodnutí, povolení či souhlasy správních úřadů zahrnuje.

Dotaz č. 59:

V čl. III.13 smlouvy je stanoveno prohlášení zhotovitele, že neexistuje žádná nejasnost, technická či právní překážka, pro kterou by nemohl po nabytí účinnosti bez odkladu zahájit práce na zhotovení díla a dílo dokončit. Žádáme o odstranění tohoto ustanovení pro rozpor se zákonem o zadávání veřejných zakázek, popř. žádáme, aby bylo prohlášení modifikováno tak, že zhotovitel nezjistil v době uzavření smlouvy žádnou překážku (nikoliv, že žádná neexistuje), neboť za správnost úplnost zadávacích podkladů odpovídá bez dalšího jen zadavatel a nemůže tuto odpovědnost přenášet na zhotovitele. Dle ZZVZ a rozhodovací praxe ÚOHS je jasně stanoveno, že zadavatel plně odpovídá za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Účastníci naceňují při podání nabídek zadavatelem připravený výkaz výměr a odpovídají za jeho správné nacenění, nikoliv za správnost a úplnost položek obsažených v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr. Shora uvedené ustanovení je tak snahou o nepřipustné přenesení odpovědnosti za správnost zadávacích podkladů na zhotovitele (viz § 36 odst. 3 ZZVZ). K této žádosti žadatel uvádí např. rozhodnutí ÚOHS č.j.: ÚOHS-S62/2011/VZ-7411/2011/520/Mne, ve kterém k povinnosti uchazečů ověřit soulad jednotlivých částí zadávací dokumentace ÚOHS uvádí: „...Úřad uvádí, že odpovědnost za správnost a úplnost zadávací dokumentace nese pouze zadavatel, který tuto odpovědnost nemůže převést na jinou osobu, ani není oprávněn ukládat dodavatelům ucházejícím se o zadávanou veřejnou zakázku povinnosti ohledně ověřování souladu jednotlivých částí zadávací dokumentace“ nebo rozhodnutí ÚOHS č.j.: ÚOHS-S0272/2018/VZ-26587/2018/522/JKr, ve kterém ÚOHS uvádí: „...Není přípustné, aby zadavatel uvedl dodavatele v omyl či uvedl nedostatečné informace, případně aby byl text zadávací dokumentace nesrozumitelný, neurčitý nebo vnitřně rozporný. Zákonem předvídaným cílovým stavem je, aby byly nabídky účastníků zadávacího řízení vzájemně srovnatelné, a to právě na základě kompletních a bezvadných informací o naceňovaném předmětu plnění vyplývajících ze zadávací dokumentace“. Pokud se tak zjistí v průběhu realizace určitá vada zadávacích podmínek, kterou nemohl zhotovitel zjistit v době uzavření s potřebnou péčí, nelze tuto skutečnost vykládat k tíži dodavatele. Zhotovitelé tak samozřejmě s potřebnou péčí podklady kontrolují, avšak nemohou prohlásit bez dalšího, že neexistuje překážka, pro kterou by nemohl dílo dokončit. Toto prohlášení nemůže limitovat nikterak následné právo zhotovitele informovat objednatele o zjištěných chybách zadávacích podkladů s následkem případné úpravy smlouvy formou dodatku (změna rozsahu, ceny, termínů).

Odpověď:

Zadavatel nikterak nerozporuje fakt, že za správnost a úplnost zadávacích podmínek odpovídá dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona zadavatel. Odpovědnost za správnost a úplnost zadávacích podmínek, resp. projektové dokumentace lze vyvodit z ustanovení čl. III odst. 1 písm. a) věta třetí, z níž plyne, že „objednatel odpovídá za správnost a úplnost výše uvedené projektové dokumentace“. Zhotovitel se tak může plně spolehnout na podklady definující dílo a neneset žádná rizika spojená s jejich případnou nepravdivostí či

neúplností. Rozsah, cena a termíny jsou definovány poskytnutými zadávacími podmínkami, zejm. soupisem prací. Zhotovitel nebude zodpovědný za žádné skutečnosti, které v zadávacích podmínkách nejsou uvedeny. Pokud budou poskytnuté zadávací podmínky obsahovat chyby, vždy to bude řešeno formou dodatku ke smlouvě vč. změny rozsahu, ceny a případně termínů, tak jak to ze smlouvy vyplývá. Dle předmětného ustanovení čl. III. odst. 13 návrhu smlouvy o dílo, tak zhotovitel pouze prohlašuje, že je schopen na základě informací poskytnutých mu zadavatelem a v rámci rozsahu dokladů poskytnutých v rámci zadávacího řízení zahájit práce na zhotovení díla a dílo dokončit.

Dotaz č. 60:

Žádáme o vysvětlení, zda je čl. IV.2. smlouvy míněn tak, že se doba pro předání a převzetí díla v důsledku přerušení vůbec nezmění či se o dobu přerušení prodlouží, ale zůstane vždy realizační doba 630 dnů. Pro vyloučení pochybností žádáme, aby bylo stanoveno, že o dobu takového přerušení se prodlužují veškeré dotčené termíny plnění (nejenom termín pro předání a převzetí). Pokud objednatel přeruší provádění díla, nelze po zhotoviteli žádat, aby dodržel jakékoliv dotčené termíny. Dále žádáme, aby v případě, že dojde ke vzniku nepříznivých klimatických podmínek neumožňujících dílo dle předpisů provádět, bylo stanoveno právo zhotovitele (nikoliv objednatele) na přerušení provádění díla. Takto by mohlo dojít k situaci, kdy skutečně dojde k nepříznivým klimatickým podmínkám, objednatel se však rozhodne, že nepřeruší provádění díla a zhotovitel tak bude nést riziko případného prodlžení.

Odpověď:

V případě přerušení provádění stavebních prací za podmínek předpokládaných v ustanovení čl. IV. odst. 2 návrhu smlouvy o dílo platí obecná právní úprava pro stavení lhůt (přerušení běhu lhůty), tzn. že po dobu přerušení stavebních prací neběží lhůty stanovené v ustanovení čl. IV odst. 1 písm. d) – f) návrhu smlouvy. Za účelem odstranění nejasnosti doplňuje zadavatel ustanovení čl. IV odst. 2 věta druhá návrhu smlouvy, přičemž nové znění je následující:

Objednatel je oprávněn přerušit stavební práce zejména z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, či z důvodu rozhodnutí jiného správního orgánu. V takovém případě bude vždy zachována celková doba plnění dle odst. 1 písm. d) – f) tohoto článku smlouvy. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započatím dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.

V ostatních částech dotčeného ustanovení zadavatel trvá na jejich znění. Zhotovitel jakožto profesionál je povinen rozvrhnout provádění díla tak, aby zohlednil zimní období, resp. obvyklé klimatické podmínky v daném ročním období, stejně tak musí být schopen reagovat na různorodé překážky a mimořádné situace. Zadavatel při přípravě návrhu smlouvy bral v potaz rozsah díla a celkovou dobu jeho provádění, které k tomu zhotoviteli dle názoru zadavatele dávají dostatečný prostor, a proto zadavatel neočekává, že by k přerušování stavebních prací mělo docházet a mít vliv na dobu realizace díla. Případné přerušení stavebních prací z důvodu vyšší moci je řešeno samostatně v čl. XIX. návrhu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 61:

V souvislosti s čl. IV.2. smlouvy (právo objednatele na přerušení provádění díla) žádáme, aby v případě, že objednatel přeruší provádění díla, byly uhrazeny zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s přerušením díla (např. ostraha, oplocení a jiné práce nezbytné k ochraně a zachování díla). Nebylo by spravedlivé aby objednatel rozhodl o přerušení, zhotoviteli vznikly vícenálklady a tyto nesl zhotovitel ze svého.

Odpověď:

Jak zadavatel uvádí v odpovědi na předchozí dotaz, neočekává se přerušování stavebních prací s ohledem na stanovené lhůty pro realizaci díla. Náklady spojené s případným přerušením díla, jež nebude způsobeno porušením povinností zhotovitele dle smlouvy o dílo nebo obecně závaznými právními předpisy, budou hrazeny jako vícepráce v souladu s příslušnými ustanoveními návrhu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 62:

Dle čl. VI.3. smlouvy je předpokladem pro vyúčtování ceny díla objednatel schválený soupis skutečně provedených prací. Smlouva však neupravuje případné důsledky nečinnosti objednatele s odsouhlasením soupisu. Zhotovitelé tak podstupují riziko, že sice soupis provedených prací zpracují řádně a dle skutečnosti, ale objednatel může být i plně nečinný, což zapříčiní nemožnost zhotovitele vyúčtovat provedené práce, neboť bez odsouhlasení soupisu nevzniká právo účtovat. K odstranění právní nejistoty na straně zhotovitele žádáme o stanovení následku nevyjádření objednatelem v přiměřené lhůtě (konkrétní lhůta absentuje), a to

doplněním, že faktura nemusí v takovém případě obsahovat odsouhlasený soupis provedených prací ze strany objednatele (pouze bude podepsaný zhotovitelem) a objednatel je povinen takovou fakturu uhradit.

Odpověď:

Zadavatel trvá na znění ustanovení čl. VI. odst. 3 návrhu smlouvy o dílo. Nečinnost objednatele, resp. TDS, není v zájmu zadavatele a bude ošetřena ve smlouvě uzavírané s TDS.

Dotaz č. 63:

Žádáme o doplnění čl. IX.2. písm. c) smlouvy i o vady výkazu výměr, zadávacích podkladů (vč. předložených správních rozhodnutí – stavební povolení atd.). Objednatel neodpovídá jen za správnost projektové dokumentace, ale celé zadávací dokumentace. Tj. pokud např. zjistí zhotovitel chyby ve výkazu výměr (např. neodpovídá projektové dokumentaci), též bude postupovat dle citovaného článku smlouvy.

Odpověď:

Zadavatel trvá na znění ustanovení čl. IX. odst. 2 písm. c) návrhu smlouvy o dílo. Zadavatel předpokládá správnost správních rozhodnutí, a tudíž jejich vady se nepředpokládají, požadavek je tak bezpředmětný. Vady výkazu výměr budou řešeny jako vícepráce či méněpráce v souladu s příslušnými ustanoveními návrhu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 64:

Žádáme o vypuštění z článku IX.10 smlouvy ustanovení, že „Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat zmocněného zástupce objednatele k provedení připomínek“. Objednatel má povinnost (stejně jako zhotovitel) kontrolovat zápisy ve stavebním deníku a případně k těmto do 1 týdne vyjádřit svůj nesouhlas. Nelze ještě po zhotoviteli vyžadovat, aby před uplynutím lhůty vyzýval objednatele a přenášet tak na zhotovitele další zbytečnou administrativní povinnost (v čl. IX.9. smlouvy tuto povinnost objednatel též nemá a navíc zhotovitel má jen 3 pracovní dny na vyjádření nesouhlasu).

Odpověď:

Ze znění dotazu zadavatel předpokládá, že požaduje úpravu čl. X. odst. 10, nikoliv čl. IX. odst. 10 návrhu smlouvy o dílo. Zadavatel trvá na stávajícím znění čl. X odst. 10 návrhu smlouvy o dílo. Dle zadavatele se nejedná o zbytečnou administrativní zátěž, ale o předcházení případným prodlevám při realizaci díla.

Dotaz č. 65:

Žádáme o úpravu čl. XII.1. smlouvy tak, že zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli (bez dalšího). Tj. žádáme o nahrazení výrazu „dokončeno“ výrazem „zhotoveno“ a vypuštění ustanovení „bez vad“, neboť objednatel je povinen převzít dílo i s vadami nebránícími užívání (viz např. čl. XII.2. smlouvy). I v takovém případě bude dílo provedeno (tj. zhotoveno a předáno) a splněn termín dle čl. IV.1.d) smlouvy. V opačném případě by stále nebyl po předání díla s vadami nebránícími užívání splněn termín dle čl. IV.1.d) smlouvy a zhotovitel by i po takovém předání díla nesl případné riziko prodlení. Navíc je toto ustanovení v rozporu s čl. IV.3. smlouvy, které zní ve smyslu žádosti žadatele.

Odpověď:

Zadavatel neshledává rozpor v dotčeném ustanovení čl. XII. odst. 1 návrhu smlouvy o dílo, pro odstranění pochybností však upravuje text věty první, přičemž nové znění je následující:

*Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli bez vad **s výjimkou ojedinelých drobných vad ve smyslu odst. 2 tohoto článku smlouvy.***

Zadavatel dále odstraňuje nejasnost v pojmech užívaných v návrhu smlouvy, a to konkrétně v čl. IV. odst. 3 věta první návrhu smlouvy, přičemž nové znění je následující:

*Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným **dokončením** a předáním objednateli, včetně provedení všech zkoušek a atestů vymezených touto smlouvou a právními předpisy, včetně dodání všech dokumentů a dokladů vymezených touto smlouvou a právními předpisy.*

Dotaz č. 66:

V čl. XII.5.písm.m) smlouvy je stanoveno, že zápis o předání díla bude mimo jiné obsahovat termín pro odstranění vad stanovený objednatel. Žádáme o úpravu, že termíny pro odstranění budou stanoveny dohodou stran s ohledem na povahu vady a technická/technologická/klimatická hlediska, nikoliv jednostranně objednatel.

Odpověď:

Zadavatel nepředpokládá, že s ohledem na to, že se má jednat o drobné ojedinělé vady ve smyslu ustanovení čl. XII odst. 2 návrhu smlouvy o dílo, by musely být zohledňovány povahy vady či technická/technologická/klimatická hlediska, současně zadavatel doplňuje jednotnou lhůtu pro odstranění případných vad a nedodělků v čl. XII. odst. 5 písm. m) návrhu smlouvy o dílo, přičemž nové znění je následující:

*m) seznam případných vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla, s nimiž bylo dílo převzato, vč. termínu jejich odstranění **v délce 10 pracovních dnů od data sepsání protokolu,***

Dotaz č. 67:

Žádáme o úpravu čl. XIII.5. smlouvy, že záruka za jakost běží ode dne převzetí díla bez dalšího. Dle žadatel není přiměřené vázat počátek běhu záruční doby až na odstranění případných vad nebránících užívání, se kterými bylo dílo převzato, neboť jak z povahy vad vyplývá, tyto nebrání užívání. Tj. objednatel dílo převzal a užívá a opotřebovává, kdy tímto by tak docházelo k dalšímu prodlužování záruky na užívané dílo.

Odpověď:

Zadavatel trvá na znění ustanovení čl. XIII. odst. 5 návrhu smlouvy o dílo a nesouhlasí s tím, že se jedná o nepřiměřený požadavek, neboť dotčené ustanovení zajišťuje, aby veškeré vady a nedoděky byly v co nejkratší lhůtě odstraněny. S ohledem na odpověď k předchozímu dotazu by i takové případné prodlužování záruky nemělo být nijak významné.

Dotaz č. 68:

Žádáme o vysvětlení ustanovení čl. XIII.7 smlouvy, že „Objednatel nenes odpovědnost za neoznámení vady, která se na díle vyskytla, avšak nebyla zjevná, objednatel v takovém případě neztrácí záruku za dílo“. Pokud tím má být myšleno, že objednatel může snad uplatnit vady i po uplynutí záruční doby, pokud vada nebyla zjevná, žádáme o odstranění. Objednatel v každém případě musí oznámit vadu bez zbytečného odkladu po zjištění, max. v poslední den záruční doby. Navíc žádáme o doplnění, že zjevné vady je oprávněn objednatel uplatnit pouze při předání díla v rámci výhrad – soulad se zákonnou úpravou.

Odpověď:

Uvedené ustanovení čl. XIII. odst. 7 návrhu smlouvy o dílo má vazbu na odst. 6 uvedeného článku návrhu smlouvy o dílo, dle něhož je objednatel povinen uplatnit vadu u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil. Odstavec 7. pak dopřesňuje situaci, kdy se vada na díla již vyskytla v průběhu záruční lhůty, avšak není zjevná, tzn. že objednatel ji zjistil až později. Vada i v těchto případech musí být uplatněna v záruční době. Požadavek na doplnění dle poslední věty dotazu nebude akceptován, protože v takovém případě se bude jednat o vadu, pro kterou nebude dílo převzato, nebo o ojedinělou drobnou vadu, která bude uvedena v seznamu vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla.

Dotaz č. 69:

V rámci přílohy č. 3 smlouvy – lhůty pro odstraňování vad díla, jsou stanoveny konkrétní pevné lhůty pro odstranění jednotlivých druhů vadného plnění. Dle žadatele může být nemožné ve stanovených lhůtách určité vady odstranit z technického/technologického/klimatického, kdy i v takovém případě bude zavázán vadu ve stanovené lhůtě odstranit (pod možnou sankcí za prodlení s odstraněním). Žádáme tak o stanovení, že pokud nebude možné v těchto lhůtách vady odstranit, budou odstraněny ve lhůtě co nejkratší s ohledem na tato hlediska (popř. stanovení povinnosti stran se dohodnout s ohledem na tato hlediska).

Odpověď:

Zadavatel trvá na stávajícím znění přílohy č. 3 návrhu smlouvy o dílo. Stávající úprava přílohy č. 3 návrhu smlouvy o dílo obsahuje u všech kategorií vad a poruch ustanovení o možnosti dohody jiné lhůty pro odstranění vady, resp. poruchy, přičemž právě při této případné dohodě budou zohledněna v dotazu uváděná hlediska.

Dotaz č. 70:

Žádáme o vypuštění v čl. XIV.2. smlouvy ustanovení „bez vad“. Nebezpečí škody přejde na objednatele okamžikem předání bez dalšího, a to i v případě převzetí s vadami nebránícími užívání, neboť zhotovitel nemůže nést nebezpečí škody za dílo, které již bylo předání objednateli a tento ho užívá.

Odpověď:

Zadavatel vyhovuje požadavku a odstraňuje nejasnost uvedenou v čl. XIV. odst. 2 věta první návrhu smlouvy o dílo, přičemž nové znění je následující:

Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne převzetí celého díla objednatel.

Dotaz č. 71:

Žádáme o vysvětlení, jakým způsobem bude účtována cena za provádění servisu uvedená v čl. XVI. smlouvy. Tato úprava ve smlouvě zcela absentuje.

Odpověď:

Zadavatel doplňuje požadovanou úpravu v novém čl. XVI. odst. 5 návrhu smlouvy o dílo, přičemž jeho znění je následující:

Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provádění činností dle odst. 2 a 3 tohoto článku vždy po uplynutí 1 roku od zahájení výkonu těchto činností (tzn. výročně k datu předání a převzetí díla). Faktury dle předchozí věty budou mimo náležitostí daňového dokladu obsahovat i soupis provedených činností za daný rok provozu. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za provádění prací mimo záruku dle odst. 4 tohoto článku smlouvy vždy po řádném provedení těchto prací. Lhůta splatnosti faktur dle tohoto odstavce smlouvy je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů od dne jejich doručení objednateli. Ve věcech neupravených v tomto odstavci smlouvy budou ustanovení čl. VI. této smlouvy použita obdobně.

Dotaz č. 72:

Dle čl. XVII.31 smlouvy dochází fakticky k vyloučení ustanovení § 2050 občanského zákoníku, dle kterého je-li ujednána smluvní pokuta, nemá věřitel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Dochází tedy k porušení právní zásady, že smluvní pokuta je paušalizovanou náhradou škody a vylučuje tudíž právo věřitele požadovat náhradu škody vzniklé porušením smlouvené povinnosti smluvní pokutou utvrzené, a to i přesto, že výše škody přesahuje sazbu smluvní pokuty. V případě porušení povinnosti se vznikem škody tak může být zhotovitel sankcionován hned dvakrát, což považuje za nepřiměřeně přísné. Žádáme tedy o úpravu citovaných článků tak, aby se aplikovala pouze zákonná úprava, event. upravit tak, že pro vyloučení dvojího sankcionování může být náhrada škody požadována až v částce, o kterou převyšuje smluvní pokutu.

Odpověď:

Zadavatel trvá na stávajícím znění ustanovení čl. XVII. odst. 31 návrhu smlouvy o dílo. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku je dispozitivní povahy ve smyslu ustanovení § 1 odst. 2 občanského zákoníku a práva a povinnosti tak mohou být ujednána odchylně od zákona, resp. občanského zákoníku. Zadavatel doplňuje, že celková souhrnná povinnost k náhradě škody dle ustanovení čl. XIV. odst. 9 návrhu smlouvy o dílo je omezena do maximální výše 300 mil. Kč, čímž dochází k omezení případných nároků objednatel, současně pak v sobě dotčené ustanovení čl. XVII. odst. 31 návrhu smlouvy zahrnuje motivační prvek k předcházení soustavného porušování smluvních povinností ze strany zhotovitele.

Dotaz č. 73:

Dle čl. XVIII.4 smlouvy platí, že „Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur, za plnění poskytnutá Zhotoviteli k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatel za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do případných dalších úrovní dodavatelského řetězce.“

Žádáme o odstranění této povinnosti a ponechání jen povinnosti zhotovitele zajistit řádné a včasné hrazení finančních závazků svým poddodavatelům. Dle žadatele je způsob účtování a splatnost dokladů subdodavatele otázkou smluvních parametrů s konkrétním subdodavatelem a je předmětem obchodního jednání a smluvní volnosti stran. Není žádoucí, aby takto zadavatel zasahoval do smluvní volnosti zhotovitelů a jejich subdodavatelů a prakticky stanovoval povinnou splatnost faktur subdodavatelů (navíc subdodavatel ani v této době do 5 pracovních dnů od obdržení platby např. nebude oprávněn dle subdodavatelé smlouvy účtovat či jeho pohledávka zanikne jiným způsobem – např. zápočtem atd.). Zhotovitelé se samozřejmě zavazují hradit ceny svým subdodavatelům v souladu se smluvními ujednáními v subdodavatelé smlouvách.

Odpověď:

Zadavatel trvá na znění ustanovení čl. XVIII odst. 4 návrhu smlouvy o dílo. Předmětné ustanovení je projevem zásady sociálně odpovědného zadávání ve smyslu ustanovení § 6 zákona a slouží pro podporu férových vztahů v dodavatelském řetězci (včasné platby). Při stanovení zásad sociálně odpovědného zadávání zadavatel mj. vycházel z Metodiky a příkladů dobré praxe pro odpovědné veřejné zadávání zpracované Institutem odpovědného veřejného zadávání.

Dotaz č. 74:

Dle čl. XX.6.b) smlouvy je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy mimo jiné proto, že proti zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení. Žádáme o změnu, že v takovém případě, může objednatel odstoupit až pokud bude rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení. Insolvenční řízení je zahájeno okamžikem podání insolvenčního návrhu, a to ať je oprávněný či nikoliv. Bylo by nespravedlivé, aby objednatel odstoupil od smlouvy, pokud zhotovitel plní veškeré své povinnosti ze smlouvy a byl na něho podán jen bezdůvodný insolvenční návrh, tj. soud nerozhodne o úpadku zhotovitele.

Odpověď:

Zadavatel trvá na znění ustanovení čl. XX odst. 6 písm. b) návrhu smlouvy o dílo. Jedná se o právo nikoliv povinnost objednatele od smlouvy odstoupit a bude posuzováno vždy případ od případu, zda by zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli bylo důvodem pro odstoupení od smlouvy, přičemž zadavatel nemá zájem na ukončení smlouvy, pokud jinak plnění smlouvy řádně probíhá.

Dotaz č. 75:

Žádáme o doplnění do čl. XX.7. smlouvy, že zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy ze strany objednatele ve smyslu občanského zákoníku, kdy o podstatné porušení půjde zejména v případě určeném v čl. XX.7. smlouvy. Bez tohoto doplnění by tak fakticky mohl zhotovitel odstoupit jen v důsledku prodloužení objednatele s platbou a nikoliv z jiných podstatných porušení smlouvy objednatelem, což je zcela nepřiměřené.

Odpověď:

Zadavatel neshledává důvod pro úpravu předmětného ustanovení návrhu smlouvy o dílo. Návrh smlouvy o dílo ve svém ustanovení čl. XX. odst. 7 pouze smluvně definuje, co je považováno za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele, v ostatních případech se plně uplatní obecná právní úprava dle ustanovení § 2001 a násl. občanského zákoníku ve spojení např. s ustanovením § 1977 a násl. občanského zákoníku. Právo na odstoupení od smlouvy vyplývající z obecné právní úpravy obsažené v občanském zákoníku zůstává jak zhotoviteli tak objednateli zachováno a není nijak návrhem smlouvy o dílo omezeno.

Dotaz č. 76:

Dle čl. III.6. smlouvy platí, že „Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí ji zhotovitel na své náklady“. Žádáme o ujasnění zda Zadavatel požaduje od Zhotovitele vypracování výrobní popř. dílenské dokumentace v rámci BIM modelu a v podrobnosti LOD350/400 dle poskytnuté tabulky LOD nebo tato dokumentace nemusí být vypracována v rámci BIM?

Odpověď:

Vypracování výrobní, resp. dílenské, dokumentace v BIM modelu není požadováno.

Dotaz č. 77:

Dle čl. III.2.a) smlouvy platí, že „Součástí díla je také zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby dle procesu BIM (informační modelování budov)“. Žádáme o vyjasnění, zda bude Zhotovitel pouze poskytovat data Autorskému dozoru, který je tvůrcem modelu BIM i pro projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby nebo zda bude Zhotovitel povinen zajistit / hradit vyhotovení této dokumentace sám.

Odpověď:

Zhotovitel je povinen zajistit, resp. hradit, vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby sám.

Dotaz č. 78:

Mezi projektovou dokumentací, výkres „5_SO_01.1.20-11_Tvar_Piloty_R00“, a výkazem výměr SO 01.1.20, jsou nesrovnalosti.

Žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr. Z důvodu přehlednosti bychom požádali o odpočet nebo přípočet, případně doplnění nových položek pod výkaz výměr nebo na samostatný list s těmito dodatečně doplněnými položkami.

Odpověď:

Zadavatel provádí úpravu v dílčím soupisu prací „SO 01.1.20 - Stavebně konstrukční řešení _ ŽB“.

V dílčím soupisu prací „SO 01.1.20 - Stavebně konstrukční řešení _ ŽB“ jsou položky č. 10 a 14 zrušeny a u položek č. 2, 3, 4, 5, 7, 17, 18 a 79 je upravena specifikace, resp. množství.

Dotaz č. 79:

Tuto položku výkazu výměr

SO 01.1.20

10	K	226213514	Vrty velkoprofilové svislé D do 1250 mm hl do 5 m hor. IV	m	13,500	
	VV		"rozsah_SO 01.1.20_SKŘ, TZ, SV/SO 01.1.10_v.č.102_odměřeno elektronicky"			
	VV		"P02a" (1,5)*4		6,000	
	VV		"P04a" (1,5)*5		7,500	
	VV		Součet		13,500	

jsme v projektové dokumentaci nikde nedohledali.

Žádáme zadavatele o vysvětlení a případnou opravu výkazu výměr resp. opravu/doplnění projektové dokumentace. Z důvodu přehlednosti bychom požádali o odpočet nebo přípočet, případně doplnění nových položek pod výkaz výměr nebo na samostatný list s těmito dodatečně doplněnými položkami.

Odpověď:

Položky pilot P02a P04a zrušeny, viz. odpověď na dotaz č. 79.

Dotaz č. 80:

Pro řádné ocenění položky

SO 01.1.40

239	K	8.8	D+M Závlahový systém pro zelenou střechu na úrovni 4.NP - kapková závlaha podzemní	kpl	1,000	
-----	---	-----	--	-----	-------	--

Poznámka k položce:

Závlahový systém pro zelenou střechu na úrovni 4.NP - kapková závlaha podzemní

kapkovací hadice podzemní s technologií měděné ochrany d16 mm, s kompenzací tlaku v rozmezí 0,6 - 4,0 bar (průtok 2,3 l/hod. / 1 kapkovač) včetně spon a tvarovek - 100 m,

P

regulátor tlaku pro kapkovou závlahu 3/4" (výstup 2,4 bar) - 1 ks,

regulátor půdní závlahy (max. vzdálenost jednotka - senzor : 300 m), napájení 24 V - 1 ks,

snímač půdní vlhkosti - 3 ks,

elektromagnetický ventil s reg. průtoku 3/4" - 1 ks.

Je pouze popis z výkazu výměr nedostatečný.

Žádáme zadavatele o doplnění výkresové dokumentace, minimálně pak doplnění schéma rozvodu závlahového systému s rozmístěním jednotlivých prvků.

Odpověď:

Položku SO 01.1.40 č. 239 účastník ocení dle specifikace položky v poznámce položky. Popis je pro nacenění dostatečný.

Dotaz č. 81:

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr v listě „PS 02.11.2 – DCS – PMS“ pro níže uvedené položky:

6 K 6 Kabelové rozvody pomocí Cu kabelů s PVC izolací kpl 1,000 0,00 CS VLASTNÍ

P

Poznámka k položce:

Kabelové rozvody pomocí Cu kabelů s PVC izolací pro napájení pomocných obvodů zařízení v m.č. 109, 110 a 113. vč. kabelových nosných konstrukcí Realizační dokumentace kabeláže včetně kabelových tras zahrnuta

7 K 7 Slaboproudé kabelové rozvody pro sběr dat z instrumentace vč. kabelových nosných konstrukcí
Realizační dokumentace kabelových rozvodů včetně kabelových tras zahrnuta kpl 1,000 0,00 CS VLASTNÍ

Odpověď:

Viz odpověď na dotaz č. 49. Předmět tohoto PS je definován formou požadavků na funkci a výkon uvedených v poskytnuté Projektové dokumentaci pro provádění stavby a pouze souhrnným rozpočtem. Úkolem dodavatelů pak je navrhnout takové řešení, které bude požadované funkci a výkonu vyhovovat.

Dotaz č. 82:

Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr pro provozní soubor PS 02.18.7 – Přívod vody a kanalizaci.

Odpověď:

Zadavatel předpokládá, že tazatel míní „PS 02.18.4 - Přívod vody a kanalizace“. Jedná se o dopojení hydroponické laboratoře na střeše k připravenému vývodu vody na střeše stavby ve 3NP. Místo napojení je zakresleno a popsáno ve stavební připravenosti v PD SO 01.1.40 ve výkresu 20-026-5_01.1.40-10_R1 Půdorys 3.NP_rozvody vod. Délka a typ přívodu bude závislé na vybraném a instalovaném typu hydroponické laboratoře, která je definována formou požadavků na funkci a výkon (viz odpověď na dotaz č. 49). Úkolem dodavatelů pak je navrhnout takové řešení, které bude požadované funkci a výkonu vyhovovat.

Dotaz č. 83:

zadávací dokumentaci, konkrétně v části V. odst. 5.5 je mimo jiné uvedeno, že nabídková cena za předmět veřejné zakázky bez SERVISU zařízení nemůže překročit 205 311 500 Kč bez DPH. Dále je zde uvedeno, že pokud dílčí nabídkové ceny překročí tyto hodnoty/hodnotu, bude nabídka takového účastníka vyloučena z další účasti v této veřejné zakázce.

Uchazeč se domnívá, že zhotovení celého předmětu této veřejné zakázky, tj. všech stavebních objektů SO01 až SO12 a všech provozních souborů technologií nebo jejich částí PS01 až PS02.19 (vyjma technologie vodíkové laboratoře a termochemické konverze), je za tuto maximálně přípustnou cenu v současné době, kdy došlo k podstatnému navýšení cen většiny materiálů, nereálné.

Uchazeč žádá zadavatele o prověření, že maximální možná cena, tj. 205 311 500 Kč bez DPH, odpovídá celému rozsahu díla definovanému v zadávací dokumentaci a výkazu výměr (SO01 až SO12 a PS01 až PS02.19 vyjma technologie vodíkové laboratoře a termochemické konverze) a ne jen např. stavební části, tj. SO01 až SO12.

Dále uchazeč v kontextu výše uvedeného žádá o přehodnocení případně vypuštění zadávací podmínky popsané v části V. odst. 5.5, a to že nabídka účastníka, jehož nabídková cena za předmět veřejné zakázky bez SERVISU překročí částku 205 311 500 Kč bez DPH, bude vyloučena z další účasti v této veřejné zakázce. Tzn., jestli by byla hodnocena i nabídka uchazeče, který by podal nabídku překračující tuto maximální požadovanou částku.

Odpověď:

Maximální cena je stanovena za celý předmět veřejné zakázky. Tedy stavebních objektů plus provozních souborů výzkumných technologií. Předpokládaná hodnota byla řádně stanovena při přípravě veřejné zakázky. Zadavatel trvá na omezení maximální ceny. Zadavatel je limitován svým finančním rozpočtem a na navýšení ceny předmětu veřejné zakázky, oproti předpokládané hodnotě, nemá v současné době zajištěny finanční prostředky. Proto je tímto způsobem limitována nabídková cena a účastníci, kteří ji překročí, budou ze zadávacího řízení vyloučeni.

Dotaz č. 84:

Ve výkazu výměr v části „PS 02.17.03 - měniče, ACDC rozvaděče“ je uvedena položka s nulovým množstvím.

1	K	Pol154	Střídač bez transformátoru, neuzemněný min 33kVA (fasáda)	ks	0,000
---	---	--------	---	----	-------

Poznámka k položce:

P
*OUTPUT Maximum apparent AC Output Power min 33000 VA AC Output Voltage - Line to Line / Line to Neutral (Nominal) 380 / 220 ; 400 / 230 Vac AC Frequency 50/60 ± 5% Hz
Maximum Continuous Output Current (per Phase) min 48 A Total Harmonic Distortion ≤ 3 %
Power Factor Range +/-0.8 to 1 INPUT Maximum DC Power (Module STC) 50000 W
Maximum Input Voltage DC+ to DC- 1000 Vdc Nominal Input Voltage DC+ to DC- 750 Vdc
Maximum Input Current min 48 A DC European Weighted Efficiency min 97% Nighttime Power Consumption < 4W*

Žádáme zadavatele o stanovisko, zda-li se má tato položka oceňovat nebo ne. Pokud ano, žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr, tj. doplnění množství.

Odpověď:

Tato položka se nemá oceňovat a není předmětem této veřejné zakázky.

V dílčím soupisu prací „PS 02.17.03 - měniče, ACDC rozvaděče“ je položka č. 1 zrušena.

Dotaz č. 85:

Ve výkazu výměr v části „PS 02.09.01 - KGJ 100 kW“ jsou uvedeny položky s nulovým množstvím.

6	K	6	Protihlukové úpravy - práce	hod	0,000
7	K	7	Nová protihluková izolace - materiál	m2	0,000

Žádáme zadavatele o stanovisko, zda-li se má tato položka oceňovat nebo ne. Pokud ano, žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr, tj. doplnění množství.

Odpověď:

Tyto položky se nemají oceňovat a nejsou předmětem této veřejné zakázky.

V dílčím soupisu prací „PS 02.09.01 - KGJ 100 kW“ jsou položky č. 6 a 7 zrušeny.

Dotaz č. 86:

Ve výkazu výměr v části „PS 02.17.01 - FVE na střeše včetně nosné konstrukce“ je uvedena položka s nulovým množstvím.

13	K	Pol133	FV rozbočovací konektor 4-6-mm2 pár	ks	0,000
----	---	--------	-------------------------------------	----	-------

Žádáme zadavatele o stanovisko, zda-li se má tato položka oceňovat nebo ne. Pokud ano, žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr, tj. doplnění množství.

Odpověď:

Tato položka se nemá oceňovat a není předmětem této veřejné zakázky.

V dílčím soupisu prací „PS 02.17.01 - FVE na střeše včetně nosné konstrukce“ je položka č. 13 zrušena.

Dotaz č. 87:

Podle projektové dokumentace a výkazu výměr jsme zaznamenali nesoulad mezi plochou FVE panelů fasády 1,2 x 0,6 x 1255 = 903,6 m2 a plochou sloupko-příčkové fasády 835,6 m2, do které mají být tyto panely osazeny.

1	K	Pol144	FV panel amorfní 120 Wp	ks	1 255,000
---	---	--------	-------------------------	----	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce:

P
Dimensions 1200x600 Weight max 13 kg Maximum Power (Pmax) – min 120 Wp Maximum Power Voltage (Vmp) – 65-75 V Maximum Power Current (Imp) – 1,0-2,0 A Open-circuit Voltage (Voc) – 85-90 V Short-circuit Current (Isc) – 1,5-2,0 A Module Efficiency STC (%) – min 15 % Operating Temperature (°C) - -40°C~+85°C Maximum System Voltage - 1000 VDC (IEC) Maximum Series Fuse - 4 A Power Tolerance - 0~+ 5 W Temperature Coefficients of Pmax - -0.28%/°C Temperature Coefficients of Voc - -0.28%/°C Temperature Coefficients of Isc - 0.04%/°C

PS 02.17.4 - Sloupkopříčková fasáda

2	K	622000R11	Systémová dodávka a provedení _ sloupkopříčková fasáda_STUDENÁ PŘEDSAZENÁ SLOUPKO - PŘÍČKOVÁ FASÁDA _ kompletní skladba_(FV panel plně integrovaný do AL profilů)	m2	835,600
---	---	-----------	---	----	---------

Poznámka k položce:

Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství/přesunů a zdvihací techniky. JC obsahuje také náklady na související plochy-ostění/nadpraží / přesahy.

Specifikace

STUDENÁ PŘEDSAZENÁ SLOUPKO - PŘÍČKOVÁ FASÁDA

-SE SVISLÝM A VODOROVNÝM DĚLENÍM V HLAVNÍM RASTU 1 224 x 1 872 mm

-S VLOŽENÝM VEDLEJŠÍM RASTREM 1 224 x 624 mm

-S PLNĚ INTEGROVANÝMI VÝPLŇOVÝMI PRVKY VČETNĚ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ

-KOTVENA DO ŽB, OCELOVÉ NEBO ZDĚNÉ KONSTRUKCE

-VČETNĚ LEMUJÍCÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT

NOSNÁ KONSTRUKCE:

-svislé a vodorovné AL profily sloupků hloubky 105 mm, AL profily vodorovných příček hloubky cca 104 mm

-s pohledovou šířkou 50 mm, povrchová úprava ELOX EV1

-po obvodu hlavního rastru naklapávací krytka výšky 60 mm,

-v místech dělení solárních panelů naklapávací krytka výšky 12 mm

-včetně přidavných lišt pro rozvody elektroinstalace

OSTATNÍ / KOMPLETNÍ SPECIFIKACE VIZ _ PS.02.17.4 _ v.č. 02-05, TZ

VV	"rozsah a specifikace _ PS.02.17.4_v.č. 02-05, TZ"	
VV	"pohled_LOP1" 305,94	305,940
VV	"pohled_LOP3" 259,44	259,440
VV	"pohled_LOP2,4,5,6" (162,4+107,82)	270,220
VV	Součet	835,600

Pokud tedy platí výkazem výměr uvedené rozvržení ve smyslu FVE fasádních panelů - pol.1.- PS 02.17.02, mají být tyto osazeny do sloupko-příčkové fasády – pol. 2 - PS 02.17.4, žádáme zadavatele o vysvětlení tohoto nesouladu a případně opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel provádí úpravu opravu v dílčím soupisu prací „PS 02.17.02 - FVE na fasádě“ a „PS 02.17.4 - Sloupkopříčková fasáda“.

Je upraveno množství v dílčím soupisu prací „PS 02.17.02 - FVE na fasádě“ je u položek č. 1 a 3 a v dílčím soupisu prací „PS 02.17.4 - Sloupkopříčková fasáda“ u položky č. 2.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 27. září 2021 do 10:00 hodin.**

Odstavec 14.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

14.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 27. září 2021 do 10:00 hodin. Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Zároveň se adekvátně posouvá termín otevírání obálek. Odstavec 15.3. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

15.3. Otevírání nabídek - V souladu s § 109 odst. 1 zákona proběhne otevírání nabídek po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Vzhledem k tomu, že budou podávány pouze nabídky v elektronické podobě, nebude se konat veřejné otevírání nabídek. Otevírání nabídek proběhne dne 27. září 2021 od 10:00 hodin na adrese VŠB-TU OSTRAVA, budova Podnikatelského inkubátoru, Studentská 17/6202, 708 00 Ostrava.

Přílohy:

Příloha č. 1 - 01 Smlouva o dilo_CEETe_final - ve znění V3.docx

Příloha č. 2 - 06 Soupis prací – ve znění V3.xlsx

Příloha č. 3 - Požárně bezpečnostní řešení

Příloha č. 4 - Výkres 5_PS_02.02_03_Pudorys

V Ostravě dne 3. 9. 2021

.....
Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek