

Naše zn.: 30963/2021-SŽ-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách“

Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 12

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Zveřejňujeme v náhradním termínu (+16 pracovních dnů) odpovědi na dotazy č. 120-121:

Dotaz č.120:

V SO 01-10-01 v reakci na odpověď objednatele k dotazu č. 34. Ceníková položka č. 25 obsahuje pouze vyjmutí a snesení kolejových polí, naložení, složení a přepravu v místě technologické manipulace, nikoliv však demontáž samotných kolejových polí na uložišti. Na což už byl položen i dotaz č. 92 v DI8. Pokud tedy objednatel uvažuje s betonovými pražci jako sutí na skládku a kolejemi k deponování na uložišti, tak se domníváme, že při dodržení metodiky ceníku a popisu položek, by měla být doplněna položka s kódem 5906135210 - Demontáž kolejového roštu na uložišti pražce betonové tv. S49 „u“.

Zároveň i položka č. 26 obsahuje pouze vložení kolejových konstrukcí od 10 do 20 t, tedy celých kolejových polí, nikoliv však samotnou montáž těchto kolejových polí. Opět se tedy domníváme, že při dodržení metodiky ceníku a popisu položek by měla být doplněna položka s kódem 5906125380 - Montáž kolejového roštu na uložišti pražce betonové vystrojené tv. S49 „u“.

Budou tyto položky doplněny?

Odpověď č.120:

V soupisu prací byly v části SO 01-10-01 doplněny položky s kódem 5906135210 (Demontáž kolejového roštu koleje na uložišti pražce betonové vystrojené tv. S49"u") a 5906125380 (Montáž kolejového roštu na uložišti pražce betonové vystrojené tv. S49"u")

Dotaz č.121:

V nové technické zprávě provozního souboru PS 01-01-01 „ŽST Teplice, úpravy na nástupišti č. 1“ jsou v kabelové tabulce uvedeny celkem 4 ks kabelů. V kabelovém schématu jsou tyto kabely označeny modře jako „Ochrana kabelizace pod nástupištní hranou“ a jsou oceněny v provozním souboru PS 01-01-01. Chápeme správně, že kabely označené fialovou barvou jako „Ochrana kabelizace v kabelovodu“ již nejsou součástí provozního souboru PS 01-01-01 a v tomto provozním souboru se neoceňují?

Odpověď č.121:

Kabelizace označená fialově se ponechává ve stávajícím kabelovodu a nepředpokládá se jejich výměna. Musí se k nim však přistupovat jako k provozované kabelizaci a dbát na jejich neporušení. Kabelizace označená modře, je kabelizace vedená bez znalosti jejich hloubky uložení. Předpokládá se jejich výměna v rámci stavby. V případě, že jejich hloubka bude dostatečná a nebude jejich průběh narušen, mohou se ponechat beze změn a pouze se zajistí jejich ochrana. V rámci soutěže je však požadavek na jejich nacenění jako novou kabelizaci.

Dále zveřejňujeme v náhradním termínu (+15 pracovních dnů) odpovědi na dotazy č. 122-133:

Dotaz č. 122:

D.2.2.1-28-71-28.01 ASR – 001 TZ – Vzduchotechnika / Klimatizace

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 7“ je uveden dotaz:

V předaném soupisu prací je uvedeno:

11	091003000	Zřízení provizorních rozvodů klimatizace objektu	KPL	1,000	0,00	0,00
		Zřízení provizorních rozvodů klimatizace objektu				

1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 09 Ostatní náklady.

detailnější popis řešení viz Souhrnná technická zpráva bod B.2.6-a)

Stávající klimatizační jednotky umístěné na fasádě budou vymístěny a po dobu rekonstrukce 1.E (vnější obálky) bude zřízeno provizorní přepojení klimatizačních jednotek.

To je v rámci projektu uvažováno následovně:

? demontáž stávajících jednotek včetně jejich odpojení

? odsání chladiva

? vypláchnutí potrubí

? naletování techn. stříbrem (prodloužení potrubí)

? zkouška těsnosti

? doplnění chladiva

? stávající jednotky vymístit na dočasnou konstrukci, která bude dočasně vymístěna na přístřešek nástupiště

? během nefunkčnosti jednotek se použijí mobilní jednotky k odvětrávání dotčených prostor (z toho důvodu, že výpadek chlazení může být pouze 1 hod).

V dokumentu „B1 STZ“ Souhrnná technická zpráva a zásady organizace výstavby je uvedeno:

VZDUCHOTECHNIKA / KLIMATIZACE

Stávající klimatizační jednotky umístěné na fasádě budou vymístěny a po dobu rekonstrukce 1.E (vnější obálky) bude zřízeno provizorní přepojení klimatizačních jednotek.

To je v rámci projektu uvažováno následovně:

- demontáž stávajících jednotek včetně jejich odpojení
- odsání chladiva
- vypláchnutí potrubí
- naletování techn. stříbrem (prodloužení potrubí)
- zkouška těsnosti
- doplnění chladiva
- stávající jednotky vymístit na dočasnou konstrukci, která bude dočasně vymístěna na přístřešek nástupiště
- během nefunkčnosti jednotek se použijí mobilní jednotky k odvětrávání dotčených prostor (z toho důvodu, že výpadek chlazení může být pouze 1 hod).

Finální řešení klimatizací je součástí 2.E, kde budou podrobně řešeny vnitřní rozvody VZT a jejich samotné umístění do prostoru podkroví.

V souhrnné technické zprávě detailnější popis položky uveden č. 11 není.

Žádáme zadavatele o doplnění technického řešení přemístění jednotek v minimálním rozsahu:

- Počet a typ jednotek, jejich stáří. Dokumentaci o pravidelných kontrolách a revizích.
- Typ chladiva.
- Délky stávajícího potrubí.
- Délky nastavovaného potrubí.
- Odvod kondenzátu – délka a napojení.
- Napojení na elektriku.
- Na jaké konstrukce „vymístit“, uvedení podrobného technického řešení konstrukcí.
- Do jakých prostor v objektu budou použity mobilní jednotky, v jakých počtech a typech.
- Co bude pro provedení díla s přemístěnými jednotkami – demontáž nebo ponechání?

Ve vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 7, Odpověď č.31 je uvedeno:

Odpověď č.31:

Jedná se o 3ks venkovních kondenzačních jednotek TOSHIBA RAV-SM562AT-E

Typ chladiva – R410

Délka potrubí – 3x20m

Délka nastavovaného potrubí – 3x30m

Vnitřní jednotky budou ponechány na místě beze změny, odvod kondenzátu se nemění

Napojení na el. : venkovní jednotky 230 V, cca 3 x 2,5 kW, je potřeba uvažovat s kabelovou rezervou pro připojení CIKI 3x2,5 délky 60m.

Jednotky budou umístěny v suterénním (resp. sklepním) prostoru na standardní pružné podložky (budou postaveny na podlahu), jednotky zde budou ponechány (tj. zpětná montáž do původní pozice není součástí dodávky).

V odpovědi č.31 je uvedeno, že jednotky budou umístěny v suterénním prostoru na standardní pružné podložky a budou zde ponechány.

Dle dokumentu „001_TZ“ Technická zpráva k objektu Výpravní budova Teplice v Čechách – architektonicko-stavební řešení mají být stávající jednotky vymístěny na dočasnou konstrukci, která bude dočasně vymístěna na přístřešek nástupiště. Stejný popis vzduchotechniky a klimatizace se nachází v dokumentu „B1_STZ“ Souhrnná technická zpráva a zásady organizace výstavby.

DOPLŇUJÍCÍ DOTAZ:

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace, ze které bude zřejmé současné umístění venkovních klimatizačních jednotek a následné technické řešení provizorního umístění venkovních

klimatizačních jednotek včetně trasy napojení na stávající vnitřní jednotky. Zároveň žádáme o provedení souladu požadovaného řešení ve všech technických zprávách projektové dokumentace.

Odpověď č. 122:

Ze soupisu prací byla odstraněna „věta detailnější popis řešení viz Souhrnná technická zpráva bod B.2.6-a)“.

Popis: „jednotky budou umístěny v suterénním prostoru na standartní pružné podložky a budou zde ponechány.“ je správný – opraveno v „001_TZ“ Technická zpráva k objektu Výpravní budova Teplice v Čechách – architektonicko-stavební a v „B1_STZ“ Souhrnná technická zpráva a zásady organizace výstavby.

Umístění stávajících venkovních jednotek je zcela zřejmé z pohledu „Pohled severní část B – bourací stav“ (výkres 2.202, AS část).

Venkovní jednotky budou přemístěny do místnosti „1S19A – CENTRÁLNÍ KOTELNA“ (viz část 06_Silnoprůd, výkres 609_Uzemnění)

Vnitřní ponechávané jednotky jsou umístěny v místnosti „RELÉOVÁ MÍSTNOST“ (viz část 06_Silnoprůd, výkres 611_Pudorys_1NP).

Dotaz č. 123:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm05 211004

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 8“ je uvedeno:

Odpověď č. 83:

V předaném rozpočtu se jedná o položku č. 44. Platí projekt. Krytina bude mít tmavou patinovanou povrchovou úpravu (břidlicově šedá). V rozpočtu byly opraveny položky 44 až 52. TiZn plech může být použit v tl. 0,7 mm.

V předaném soupisu „XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm05 211004“ prací je uvedeno:

40	76414130	Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového	M2	1 424,652
	1	předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30° "Falcovaná plechová krytina s utěsněnou dvojitou stojatou drážkou, TiZn min. tl. 0,8 mm , š. pásů 430 mm, do drážek vložit těsnící pásy ""Střešní plášť R01 - přístřešek (6.713*17.68+5.83*(4.12+5.7*6)+5.2*5.7*4 +5.5*(5.7*4+5.9*2)+5.82*(5.7*6+4.25+7.3 5+5.85)+5.72*5.85*5+2.532*(5.7*2+4.05)) *1.1=1 273.782 [A] ""Střešní plášť R02 - opravená střecha (14.252*4.133+14.252*4.01)*1.3=150.870 [B] Celkem: 1273.782+150.87=1 424.652 [C]		

V položce č. 40 byl provedena změna: Krytina bude mít tmavou patinovanou povrchovou úpravu (břidlicově šedá). **Avšak nebyla provedena změna: TiZn plech může být použit v tl. 0,7 mm.**

V dalších souvisejících položkách soupisu prací změny provedeny nebyly:

- 41 764242303 Oplechování střešních prvků z titanzinkového **lesklého válcovaného plechu** štítu závětrnou lištou rš 250 mm
 Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 250 mm
"P09 Závětrná lišta RŠ250
 $2.5=2.500 [A]$
"P17 Závětrná lišta RŠ250
 $5.7=5.700 [B]$
"P20 Závětrná lišta RŠ250
 $5.7=5.700 [C]$
"P22 Závětrná lišta RŠ250
 $12.25=12.250 [D]$
Celkem: $2.5+5.7+5.7+12.25=26.150 [E]$
 1. V cenách 764 24-1305 až - 2357 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují souborem cen 764 01-14..Podkladní plech z pozinkovaného plechu v tl. 1,0 mm a rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.
- 42 764242333 Oplechování střešních prvků z titanzinkového **lesklého válcovaného plechu** okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm
 Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm
"P04 Oplechování okapnice RŠ250
 $58.5=58.500 [A]$
"P06 Oplechování okapnice RŠ250
 $135=135.000 [B]$
"P08 Oplechování okapnice RŠ250
 $25=25.000 [C]$
"P15 Oplechování okapnice RŠ250
 $14=14.000 [D]$
Celkem: $58.5+135+25+14=232.500 [E]$
- 43 764243356 Oplechování střešních prvků z titanzinkového **lesklého válcovaného plechu** sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový
 Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový
"P28 Dvoutrubková sněhová zábrana s uchycovacími á 430mm
 $215=215.000 [A]$
Celkem: $215=215.000 [B]$
- 44 764342306 Lemování zdí z titanzinkového **lesklého válcovaného plechu** spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm
 Lemování zdí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm

"P10 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 16=16.000 [A]
 "'P11 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 3.4=3.400 [B]
 "'P12 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 28=28.000 [C]
 "'P13 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 8.5*2=17.000 [D]
 "'P18 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 5.7=5.700 [E]
 "'P19 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 139=139.000 [F]
 "'P21 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 5.7=5.700 [G]
 "'P23 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 8.5=8.500 [H]
 "'P27 Klempířské napojení střešní krytiny na stěnu RŠ500
 2*2=4.000 [I]
 Celkem: 16+3.4+28+17+5.7+139+5.7+8.5+4=227.300 [J]

- | | | |
|----|-----------|---|
| 45 | 764344312 | <p>Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu</p> <p>Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu</p> <p>"P24 Oplechování prostupu střešou DN150 včetně utěsnění
 0.1*14=1.400 [A]
 "'P25 Oplechování prostupu střešou DN100 včetně utěsnění
 0.1=0.100 [B]
 "'P26 Oplechování prostupu střešou DN180 včetně utěsnění
 0.15=0.150 [C]
 Celkem: 1.4+0.1+0.15=1.650 [D]</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na připojovací dilatační lištu, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 04 - 132.
 Dilatační lišta z titanzinkového lesklého válcovaného plechu.</p> |
| 46 | 764541302 | <p>Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 200 mm</p> <p>Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 200 mm</p> <p>"P03 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
 58.5=58.500 [A]
 "'P05 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
 135=135.000 [B]
 "'P07 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
 25=25.000 [C]
 "'P14 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 2x žlabový kotlík
 14=14.000 [D]
 Celkem: 58.5+135+25+14=232.500 [E]</p> |
| 47 | 764541347 | <p>Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm</p> <p>Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm</p> |

"P03 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
5=5.000 [A]
""P05 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
5=5.000 [B]
""P07 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 5x žlabový kotlík
5=5.000 [C]
""P14 Okapní žlab půlkruhový DN125 + 2x žlabový kotlík
2=2.000 [D]
Celkem: 5+5+5+2=17.000 [E]

Žádáme zadavatele o provedení souladu soupisu prací s odpovědí v DI 8 - Odpověď č. 83:
Krytina bude mít tmavou patinovanou povrchovou úpravu (břidlicově šedá). TiZN plech může být použit v tl.0,7 mm. Žádáme o provedení opravy v položkách: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 a 47.

Odpověď č. 123:

V položkách 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 a 47 byl upraven text: „lesklého válcovaného plechu“ na text „plechu s tmavou patinovanou povrchovou úpravou (břidlicově šedá)“. Tl. plechu 0,8mm byla ponechána – dodavatel nacení tuto tloušťku plechu, pokud se v době provádění rekonstrukce tento rozměr nebude prokazatelně vyskytovat na trhu, bude použita tl. 0,7mm.

Dotaz č. 124:

„Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 7“ - Opravená PDPS (včetně stanovisek dle odpovědi č.56) – tři soubory ZIP

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 7“ je uvedeno:

Další sdělení zadavatele:

Jako příloha tohoto Dodatku přikládáme aktualizovanou PDPS, kde jsou zapracovány veškeré změny v souladu s dosud zveřejněnými odpověďmi.

Dále byly ze soupisu prací vyjmuty následující SO/PS:

PS 01-25-01 Úprava kabelů SŽ (SŽDC)

PS 01-25-02 Úprava kabelů ČD-T

PS 01-25-03 Úprava kabelů ČEZ

PS 01-25-04 Úprava kabelů TMCZ

PS 01-25-05 Úprava kabelů ČRA

PS 01-25-06 Úprava kabelů MV ČR

SO 01-15-01 Úprava sítí CETIN

V předané projektové dokumentaci „Opravená PDPS (včetně stanovisek dle odpovědi č.56) – tři soubory ZIP“ se uvedené PS, které byly vyjmuty ze soupisu prací, stále nachází.

Žádáme zadavatele o předání projektové dokumentace „02_PD_1_nastupiste“ pouze v rozsahu předmětu díla (bez vyjmutých SO/PS).

Odpověď č. 124:

Uvedené provozní soubory a stavební objekt jsou stále součástí stavby. Je důležité, aby Zhotovitel měl informace, jaké práce budou na staveništi probíhat.

Tyto PS 01-25-01 až 06 bude realizovat přímo ČD Telematika pro Objednatele, stavební objekt SO 01-15-01 bude realizovat společnost Cetin, nejsou tedy předmětem plnění zhotovitele, a proto byly odstraněny ze soupisu prací.

V PDPS budou tyto soubory ponechány.

Dotaz č. 125:

01_PD_VB\D Dokumentace\D.2.2 Poz Stav Obj\D.2.2.04-28-71-28.01 TPS\06 Silnoproud

V technické zprávě je uvedeno:

4.5 BLESKOSVOD

Ve výkresu pohledů na fasádu jsou vyznačeny pozice uvažovaných svodů, ale samotná jímací soustava na střeše objektu není navržena (bude zpracováno jako revize této dokumentace, nebo bude vydáno v rámci projektové dokumentace II. etapy).

▪ Klasifikace objektu: LPL III

Ochrana před přímým úderem blesku je navržena pomocí metody valivé koule s poloměrem $r = 45$ m. K návrhu propojovacích vodičů a svodů jsou použity vysokonapěťové izolované vodiče s technickými parametry odpovídajícími vypočtené hodnotě "s" dle EN 62305.

▪ Jímací soustava

Jímací soustava a svody budou zhotoveny vzhledem k jakékoliv části objektu jako izolovaný systém, jehož parametry budou odpovídat hodnotám oddělovací vzdálenosti "s" dle EN 62305. Použito k tomu budou vysokonapěťové izolované svodové vodiče a jim odpovídající izolované jímací tyče fixované ke stěnám a krovům objektu. Vysokonapěťový izolovaný svodový vodič bude připojen (napojen) výhradně na izolovaných jímáčích a přes měřicí svorky k vývodům z uzemnění. Pro zajištění bezpečnosti celé jímací soustavy musí být použity všechny její prvky v souladu s pokyny výrobce tak, aby byla odolná vůči povětrnostním vlivům, zatížení větrem, UV záření a nepoškozovala střešní plášť. Jímací tyče nutno kotvit způsobem odpovídajícím příslušné větrné oblasti.

Objekt i veškerá zařízení instalovaná na střeše musí být v ochranném prostoru jímací soustavy. Při instalaci dalších zařízení na střeše nutno upravit jímací soustavu tak, aby bylo dané zařízení chráněno a zároveň bylo ve vzdálenosti větší, než je vypočtená bezpečná přeskoková vzdálenost.

Vysokonapěťové izolované vodiče budou vybaveny potenciálovými přípojkami pro tyto vodiče (na obou jeho koncích). Tyto potenciálové přípojky budou vodivě propojeny s vodivou střešní krytinou vodičem CYY 10žz - součástí dodávky HR. Střešní krytina bude v rámci vnitřního ochranného pospojování připojena na HOP objektu (součástí vnitřních silnoproudých rozvodů).

▪ Svody

Obecně platí, že svody musí být provedeny co nejkratší cestou. Svislé kotvení volně vedených svodů bude max. po 1 m. Svody budou provedeny vysokonapěťovými izolovanými svodovými vodiči v provedení s opláštěním zajišťujícím jejich ochranu před mechanickým a případně také chemickým poškozením. Při práci s těmito vodiči je nutno dodržet veškeré zásady a požadavky vyplývající z montážních návodů výrobce. V oblasti konců vysokonapěťových izolovaných vodičů nutno respektovat vypočtenou přeskokovou vzdálenost. Svodový vodič musí vést kontinuálně od zkušební svorky až k první jímací tyči, nesmí být přerušen a nastavován.

V předané projektové dokumentaci a soupisu prací řešení bleskosvodu není.

Žádáme zadavatele o doplnění „revize dokumentace“ o řešení bleskosvodu a doplnění položek do soupisu prací pro možnost ocenění.

Odpověď č. 125:

Do PD i do soupisu prací byla doplněna revize dokumentace řešící bleskosvod.

Viz příloha.

Dotaz č. 126:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm05 211004 - SO 28-71-28.02 Architektonicko-stavební řešení - návrh

V předaném soupisu prací je uvedeno:

217 R_B2-O.P-25

Dřevěné jednoduché okno; novotvar;
rozměry 700x1000 mm

KUS

5,000

Dřevěné jednoduché okno; novotvar;
rozměry 700x1000 mm

dřevěné jednoduché okno s členěním, dřevěný rám, cihelné ostění, výplň z čirého taženého skla, křídlo opatřeno izolačním dvojsklem, vnitřní parapet dřevěný ve stejné barvě jako okno, kování - závěsy, mosazné kličky tzv. 'olivy', zarážky, obrtlíky, atd. - replika kování podle původního ; objekt B; podlaží 2.NP

Výrobek v položce č. 217 „R_B2-O.P-25“ je v tabulkách oken uveden v počtu 10 kusů. Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupisu prací.

Odpověď č. 126:

Správný počet R_B2-O.P-25 je 10ks, soupis prací opraven.

Dotaz č. 127:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm05 211004 - SO 28-71-28.02 Architektonicko-stavební řešení - návrh

V předaném soupisu prací je uvedeno:

235	R_C4-O.P-07	Dřevěné jednoduché kruhové okno; replika; rozměry průměr otvoru 800 mm	KUS	3,000
		Dřevěné jednoduché kruhové okno; replika; rozměry průměr otvoru 800 mm		

dřevěné kruhové jednoduché okno s členěním, dřevěný rám, cihelné ostění, výplň z čirého taženého skla, křídlo opatřeno izolačním dvojsklem, vnitřní parapet dřevěný ve stejné barvě jako okno, kování - závěsy, mosazné kličky tzv. 'olivy', zarážky, obrtlíky, atd. - replika kování podle původního ; objekt C; podlaží 4.NP

Výrobek v položce č. 235 „R_C4-O.P-07“ je v tabulkách oken uveden v počtu 2 kusů. Žádáme zadavatele o provedení opravy v soupisu prací.

Odpověď č. 127:

Počet 3ks R_C4-O.P-07 v soupisu prací je správný. Opraveno v tabulce oken, kde bylo chybně uvedeno označení prvku C4-O.B-07 (viz dotaz č. 128)

Viz příloha.

Dotaz č. 128:

D.2.2.1-28-71-28.01 ASR - 402 Kniha ok

V předané projektové dokumentaci je v tabulkách oken uveden výrobek „C4-O.B-07“

C4-O.B-07.1	Dřevěné jednoduché kruhové okno	replika	C	4.NP	průměr otvoru 800 mm	čidlo EZS	dřevěné jednoduché okno s členěním, otevíravé dovnitř, dřevěný rám, cihelné ostění, výplň z čirého taženého skla, křídlo opatřeno izolačním dvojsklem U=1,5 W/m2.K, vnitřní parapet dřevěný ve stejné barvě jako okno v interiéru - opatřen omyvatelným nátěrem s osazením o 20mm od zděné části parapetu, barva parapetu a okna z interiéru jsou provedeny v barvě tmavě hnědé, okna z exteriéru jsou provedeny v tmavě hnědé barvě, kování - závěsy, mosazné klíčky tzv. "olivy", zarážky, obrtlíky, atd. - replika kování bude provedena podle prvků na jižním průčelí - fasáda do ulice	venkovní parapet specifikován v knize klempířských prvků D.2.2.1.01-404 replika bude provedena podle prvku 4NP.TO.07/2
-------------	---------------------------------	---------	---	------	----------------------	-----------	---	--

Výrobek „C4-O.B-07“ nebyl v soupise prací nalezen.

Žádáme zadavatele o doplnění prvku „C4-O.B-07“ do soupisu prací pro možnost ocenění.

Odpověď č. 128:

Prvek byl chybně označen v tabulce oken, správné označení je C4-O.P-07 (v tabulce oken opraveno), v soupisu prací je správně uvedeno pod položkou 235 – R_C4-O.P-07.

Dotaz č. 129:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm05 211004 - SO 01-16-01 Dešťová kanalizace

V předaném soupisu prací je uvedeno:

3 141721219 **Řízený zemní protlak** délky protlaku do 50 m v M 10,000

hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu př

Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 315 do 355 mm

poddolování hlavní silnice bezvýkopově

10=10.000 [A]

Celkem: 10=10.000 [B]

1. V cenách jsou započteny i náklady na:

- vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přilehlé území a případné přehození na povrchu,
- úpravu čela potrubí pro protlačení,
- bentonitovou směs.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy),
- čerpání vody nad průtok 0,5 l/s,
- potrubí, tyto náklady se oceňují pro vodárenství položkami souborů cen katalogu 827-1 Vedení trubní, dálková a přípojná - vodovod a kanalizace; pro plynárenství položkami souborů cen katalogu 23 M Montáže potrubí,
- překládání a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami,
- vytyčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.
- protlačení ve skupinách hornin 5 až 7, tyto náklady se oceňují individuálně.

Oproti tomu je v technické zprávě „SO_011601_3.01_TZ-Z- Přípojka dešťové kanalizace - západ - Technická zpráva“ uvedeno:

A.3 Kanalizační přípojka

....Pro zajištění dopravní obslužnosti na stávající komunikaci ulice Na Hrázi bude realizace přípojky dešťové kanalizace provedena **pomocí technologie klasického ražení štol**, případně pomocí jiné technologie (např. bezvýkopová technologie). V místě napojení a při přechodu stávající komunikace ulice Na Hrázi bude nutné provést odpovídající dopravně inženýrská opatření v místě startovací a cílové jámy. **Přechod přes komunikaci ulici Na Hrázi bude provedeno pomocí ocelového rámu podkovovitý tvar z pražského rámu - PR I, případně jinak. Následně bude provedeno položení potrubí přípojky, její obetonování a stavba šachet kanalizace. V místě ochranného potrubí bude provedeno zafoukání strusko popílkovým betonem.**

Kontrolou předané projektové dokumentace a soupisu prací byl zjištěn rozpor.

V položce 3 je uveden „Řízený zemní protlak“ v technické zprávě je popsáno provedení „Ražení štoly“.

Uvedené technologie jsou zcela odlišné.

Žádáme zadavatele o jednoznačné stanovení provedení kanalizační přípojky západ pod komunikací. Zároveň žádáme o doplnění technického řešení – kompletní výkresové dokumentace pro možnost ocenění.

Odpověď č. 129:

Kanalizační přípojka západ pod komunikací bude provedena technologií „ražení štoly“. Projekt i soupis prací byl upraven tak, aby byl jednoznačný.

Dotaz č. 130:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\SO_011601
Dešťová-kanalizace

V technické zprávě „SO_011601_3.01_TZ-Z- Přípojka dešťové kanalizace - západ - Technická zpráva“ je uvedeno:

A.3 Kanalizační přípojka

.....Obnova povrchu dotčené stávající komunikace bude proveden podle předpisu – „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“. Skladba nového chodníku je řešena v příloze B. Komunikace, zpevněné plochy.

Kontrolu soupisu prací bylo zjištěno, že položky na obnovu komunikací a chodníků v soupisu prací uvedeny nejsou. Zároveň v soupisu prací nejsou položky na odstranění povrchů při zřizování startovacích a cílových jam.

Žádáme zadavatele o doplnění položek souvisejících s komunikacemi a chodníky do soupisu prací pro možnost ocenění.

Odpověď č. 130:

Byla upravena technická zpráva, soupis prací byl doplněn o položky související s komunikacemi a chodníky.

Dotaz č. 131:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\SO_011601
Dešťová-kanalizace

V technické zprávě „SO_011601_1.01_TZ - Dešťová kanalizace - Technická zpráva“ je uvedeno:

A.4 Dešťová kanalizace

.....Na odtoku z každé retenční jímky bude osazen vírový ventil s regulovaným odtokem.

Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že položka na ocenění vírových ventilů s regulovaným odtokem v soupisu prací chybí.

Žádáme zadavatele o doplnění položky pro možnost ocenění.

Odpověď č. 131:

Soupis prací byl doplněn o položky na ocenění vírových ventilů s regulovaným odtokem.

Dotaz č. 132:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-Část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\SO_011601
Dešťová-kanalizace

V technické zprávě „SO_011601_2.01_TZ-V - Přípojka dešťové kanalizace - východ - Technická zpráva“ je uvedeno:

A.3 Kanalizační přípojka

...Na dno výkopu bude provedena *vrstva hutněného pískového podsypu tl. 100 mm*. Na podsyp bude uloženo kameninové potrubí v *betonovém sedle C 16/20* o středovém úhlu min. 120°.

...Obnova povrchu dotčené stávající komunikace bude proveden podle předpisu – „Zásady a technické podmínky pro zásahy do povrchů komunikací a pro provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě“. Skladba nového chodníku je řešena v příloze B. Komunikace, zpevněné plochy.

Kontrolu soupisu prací bylo zjištěno, že položky: obnova komunikací a chodníků, pískový podsyp, betonové sedlo C 16/20 v soupisu prací uvedeny nejsou.

Žádáme zadavatele o doplnění položek pro možnost ocenění.

Odpověď č. 132:

Soupis prací byl doplněn o položky obnova komunikací a chodníků, pískový podsyp a betonové sedlo C 16/20.

Dotaz č. 133:

D.2.2.1 – SO 28-71-28.01 – Střešní okno/ateliérové okno pro památky

V technické zprávě „001-TZ“, která je součástí architektonicko-stavebního řešení VB je uvedeno:

SVĚTLÍKY

Zároveň budou obnoveny původní světlíky, které budou vyvýšené oproti střešní krytině s možností umístění větracích mřížek a případně i možností otevírání, jež vyplynou z požadavků navazující etapy (z pohledu komplexního řešení problematiky PBR a větrání). Světlíky je nutné jak pozičně, tak velikostně koordinovat s navazující 2.E, kde bude podrobně řešeno vnitřní uspořádání budovy, neboť v době řešení obálky budovy (1.E) nejsou známy veškeré provozní/interiérové požadavky a vnitřní rozvody instalací/trasy technické infrastruktury.

Pro první etapu jsou tak s ohledem na výše uvedené navržena střešní okna/ateliérová okna pro památky (2x6 polí, z toho 6 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL), s trojsklem, dvojitým těsněním a plně integrovaným elektro ovládáním. Barevnost bude vyvzorkována.

Celkově je na objektu navrženo 8 světlíků o půdorysných rozměrech 5,45 x 7,25 m; 2,5 x 2,4 m; 3,55 x 3,38 m; 3,35 x 3,35 m; 3,45 x 3,25 m; 3,3 x 3,25 m; 3,4 x 3,35 m; 5,5 x 3,4 m.

Dílešská dokumentace jednotlivých světlíků, bude předložena a odsouhlasena v rámci samostatného řízení.

TZ, str. 10

Dle dokumentu „001_TZ“ Technická zpráva k objektu Výpravní budova Teplice v Čechách – architektonicko-stavební řešení je navrženo celkově 8 světlíků o půdorysných rozměrech 5,45 x 7,25 m, 2,5 x 2,4 m, 3,55 x 3,38 m, 3,35 x 3,35 m, 3,45 x 3,25 m, 3,3 x 3,25 m, 3,4 x 3,35 m, 5,5 x 3,4 m.

V příložené dokumentaci „128-132_Pud_cast_A-E_navrh“ která je součástí architektonicko-stavebního řešení VB je zakresleno 9 světlíků o půdorysných rozměrech 5,45 x 7,25 m, 2,5 x 2,4 m, 3,39 x 3,21 m, 3,55 x 3,38 m, 3,35 x 3,35 m, 3,45 x 3,25 m, 3,3 x 3,25 m, 3,4 x 3,35 m, 5,5 x 3,4 m.

V příložené dokumentaci „221-225_Pohled_S_cast_A-E_navrh“ která je součástí architektonicko-stavebního řešení VB je zakresleno 8 světlíků.

V příložené dokumentaci „226-230_Pohled_J_cast_A-E_navrh“ která je součástí architektonicko-stavebního řešení VB je zakresleno 9 světlíků.

V předaném soupisu prací „XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm05_211004“ v listě SO 28-71-28.02 je uvedena montáž a jednotlivé kusy v celkovém počtu 7 světlíků o rozměrech 3,60 x 3,67 m, 3,60 x 3,89 m, 3,80 x 4,00 m, 3,90 x 4,00 m, 3,70 x 3,95 m, 5,68 x 4,15 m, 5,70 x 8,20 m (položky 297-305).

297	767311350	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (houseskových) se zasklením, rozpětí 4500 mm	M	24,280
		Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (houseskových) se zasklením, rozpětí 4500 mm		
		"střešní světlíky		
		"Část B2		
		3.6+3.6=7.200 [A]		
		"Část C		
		3.8+3.9=7.700 [B]		
		"Část D		
		3.7+5.68=9.380 [C]		
		Celkem: 7.2+7.7+9.38=24.280 [D]		
		1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.		
299	R_SV/02	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3600x3890 mm (2x5 polí, z toho 6 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL	KUS	1,000
		Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3600x3890 mm (2x5 polí, z toho 6 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL)		
301	R_SV/04	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3900x4000 mm (2x5 polí, z toho 5 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL	KUS	1,000
		Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3900x4000 mm (2x5 polí, z toho 5 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL)		
		izolační trojsklo, dvojitě těsněním, plně integrované elektro ovládání; včetně spojovacího materiálu světlík na části C		
303	R_SV/06	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 5680x4150 mm (2x7 polí, z toho 7 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL	KUS	1,000
		Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 5680x4150 mm (2x7 polí, z toho 7 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL)		
		izolační trojsklo, dvojitě těsněním, plně integrované elektro ovládání; včetně spojovacího materiálu světlík na části D2		

304	767311360	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (housesnkových) se zasklením, rozpětí 6000 mm	M	5,700
		Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (housesnkových) se zasklením, rozpětí 6000 mm		
		"střešní světlíky "Část A 5.7=5.700 [A] Celkem: 5.7=5.700 [B]		
		1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křidel.		
305	R_SV/07	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 5700x8200 mm (2x7 polí, z toho 7 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL	KUS	1,000
		Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 5700x8200 mm (2x7 polí, z toho 7 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vznorník RAL)		

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 9“ je uvedeno:

Dotaz č.107:

Ve VV část 28-71-28.02 jsou pol. č. 298-303+pol.č. 305 týkající se světlíků ozn. SV 01- SV 07. V PD jsme nenašli výpisy těchto světlíků, z výkresů nelze odvodit umístění jednotlivých světlíků. V popisu ve VV je uvedeno, že se jedná o střešní ateliérové okno.

Žádáme proto zadavatele o doplnění PD o řez příslušným světlíkem (dle výkresů má být vyvýšen nad střešní rovinou), podrobnější popis světlíků, řešící způsob otvírání a vrcholový spoj.

Odpověď č.107:

Do soupisu prací byl doplněn chybějící popis:

Položky 297 - 305

297	K	767311350	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (housesnkových) se zasklením, rozpětí 4500 mm
Poznámka k souboru cen:			
1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny. 2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křidel.			
298	M	R_SV/01	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3600x3670 mm (2x5 polí, z toho 5 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL)
Poznámka k položce:			
izolační trojsklo, dvojitě těsněním, plně integrované elektro ovládání; včetně spojovacího materiálu světlík na části B2			
299	M	R_SV/02	Střešní okno/ateliérové okno pro památky; 3600x3890 mm (2x5 polí, z toho 6 polí otevíravých), výběrový masiv borovice s vysokotlakým nástřikem/vzorníkem RAL a vnějším hliníkovým oplechováním (vzorník RAL)
Poznámka k položce:			
izolační trojsklo, dvojitě těsněním, plně integrované elektro ovládání; včetně spojovacího materiálu světlík na části B2			

Zároveň byly předány výkresy, které již byly součástí kompletní zadávací dokumentace:

2) soubor 227_Pohled_J_cast_B_navrh

3) soubor 229_Pohled_J_cast_D_navrh

4) soubor 230_Pohled_J_cast_E_navrh

5) soubor 236_Pohled_Z_cast_E_navrh

Z předané projektové dokumentace, ani po zaslání „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 9“ (ve kterém k požadovanému doplnění projektové dokumentace nedošlo) není možné položky „Střešní okno/ateliérové okno pro památky“ ocenit.

Žádáme zadavatele o doplnění projektové dokumentace, ze které bude zřejmé technické řešení otevírání, počet světlíků, tvary, rozměry a umístění střešních světlíků.

Odpověď č. 133:

Správný počet střešních světlíků je 9ks:

SV/01 (5,5 x 3,4m), SV/02 (3,045 x 3,4m), SV/03 (3,045 x 3,2m), SV/04 (3,045 x 3,2), SV/05 (3,045 x 3,2m), SV/06 (3,705 x 3,4m), SV/07 (3,045 x 3,4m), SV/08 (2,48 x 2,4m) a SV/09 (3,135 x 7,26m).

PD byla doplněna o karty s podrobným rozkreslením jednotlivých světlíků. Byly opraveny technické zprávy a soupis prací.

Viz příloha.

Dále zveřejňujeme v náhradním termínu (+12 pracovních dnů) odpovědi na dotazy č. 134-138:

Dotaz č. 134:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm07 211012 - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení - návrh

V předaném soupisu prací je uvedeno:

66	998742203	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 977,250
----	-----------	--	---	------------------

1. Ceny pro přesun hmot stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

V dokumentu „Vysvětlení zadávací dokumentace - Dodatek č. 10“ je uvedeno:

Dotaz č.113:

SO 28-71-28.02 u pol.č. 133, 294 a 363 (přesun hmot) je pevně daná výměra vycházející z celkové částky daných oddílů rozpočtu projektanta. Prosíme o odstranění těchto výměr z VV.

Odpověď č.113:

Položky 133, 294 a 363 v SO 28-71-28.02 byly v soupisu prací doplněny o poznámku o individuální kalkulaci položky s procentuálním výpočtem o hodnotě 3%. (Jedná se o přesun hmot R-položek, u kterých nebylo možné přesně stanovit jejich váhu/tonáž, proto bylo přistoupeno k procentnímu vyjádření).

Žádáme zadavatele o provedení opravy i u položky č. 66.

Odpověď č.134:

V soupisu prací byla u položky č. 66 doplněna poznámka o individuální kalkulaci položky s procentuálním výpočtem o hodnotě 3%. (Jedná se o přesun hmot R-položek, u kterých nebylo možné přesně stanovit jejich váhu/tonáž, proto bylo přistoupeno k procentnímu vyjádření).

Dotaz č. 135:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm07 211012 – SO 16-01-01 Dešťová kanalizace

V předaném soupisu prací je uvedeno:

12	358321116		Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-1V – DN 1000, v=1,0m</i> <i>1=1.000 [A]</i> <i>Celkem: A=1.000 [B]</i>	M	1,000	0,00	0,00
13	358321116	1	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-2V – DN 1000, v=1,2m</i> <i>1.2=1.200 [A]</i> <i>Celkem: A=1.200 [B]</i>	M	1,200	0,00	0,00
14	358321116	2	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-3V – DN 1000, v=1,4m</i> <i>1.4=1.400 [A]</i> <i>Celkem: A=1.400 [B]</i>	M	1,400	0,00	0,00
15	358321116	3	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-4V – DN 1000, v=1,8m</i> <i>1.8=1.800 [A]</i> <i>Celkem: A=1.800 [B]</i>	M	1,800	0,00	0,00
16	358321116	4	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3	M	2,000	0,00	0,00

kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000

RŠ-5V – DN 1000, v=2,0m

2=2.000 [A]

Celkem: A=2.000 [B]

17	358321116	5	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-6V – DN 1000, v=2,1m</i> <i>2.1=2.100 [A]</i> <i>Celkem: A=2.100 [B]</i>	M	2,100	0,00	0,00
18	358321116	6	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-8V – DN 1000, v=2,5m</i> <i>2.5=2.500 [A]</i> <i>Celkem: A=2.500 [B]</i>	M	2,500	0,00	0,00
19	358321116	7	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-1Z – DN 1000, v=1,0m</i> <i>1=1.000 [A]</i> <i>Celkem: A=1.000 [B]</i>	M	1,000	0,00	0,00
20	358321116	8	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000 <i>RŠ-2Z – DN 1000, v=1,2m</i> <i>1.2=1.200 [A]</i> <i>Celkem: A=1.200 [B]</i>	M	1,200	0,00	0,00
21	358321116	9	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C	M	1,600	0,00	0,00

30/37 XF4XD3 DN 1000

Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000

RŠ-3Z – DN 1000, v=1,6m

1.6=1.600 [A]

Celkem: A=1.600 [B]

22	358321116	10	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000	M	2,000	0,00	0,00
----	-----------	----	---	---	-------	------	------

Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000

RŠ-4Z – DN 1000, v=2,0m

2=2.000 [A]

Celkem: A=2.000 [B]

23	358321116	11	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000	M	3,300	0,00	0,00
----	-----------	----	---	---	-------	------	------

Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1000

RŠ-6Z – DN 1000, v=3,3m

3.3=3.300 [A]

Celkem: A=3.300 [B]

24	358321121		Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500	M	2,600	0,00	0,00
----	-----------	--	---	---	-------	------	------

Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500

RŠ-7V – DN 1500, v=2,6m

2.6=2.600 [A]

Celkem: A=2.600 [B]

25	358321121	1	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500	M	3,200	0,00	0,00
----	-----------	---	---	---	-------	------	------

Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500

RŠ-5Z – DN 1500, v=3,2m

3.2=3.200 [A]

Celkem: A=3.200 [B]

26	358321121	2	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500 <i>FŠ-1V – DN 1500, v=2,4m</i> <i>2.4=2.400 [A]</i> <i>Celkem: A=2.400 [B]</i>	M	2,400	0,00	0,00
27	358321121	3	Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500 Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XF4XD3 kruhové s obložením dna betonem tř. C 30/37 XF4XD3 DN 1500 <i>FŠ-1Z – DN 1500, v=2,8m</i> <i>2.8=2.800 [A]</i> <i>Celkem: A=2.800 [B]</i>	M	2,800	0,00	0,00

Kontrolou soupisu prací bylo zjištěno, že v položkách „Stoky kompletní v otevřeném výkopu ze železobetonu...” jsou uvedeny prefabrikované výrobky revizní šachty a filtrační šachty.

Žádáme zadavatele o provedení opravy položek „Stoky” na položky „Šachty” v rozsahu dodávek materiálů a montáží pro možnost jednoznačného ocenění. Zároveň žádáme o doplnění tabulek šachet, ze kterých budou zřejmé rozměry a počty jednotlivých dílů šachet.

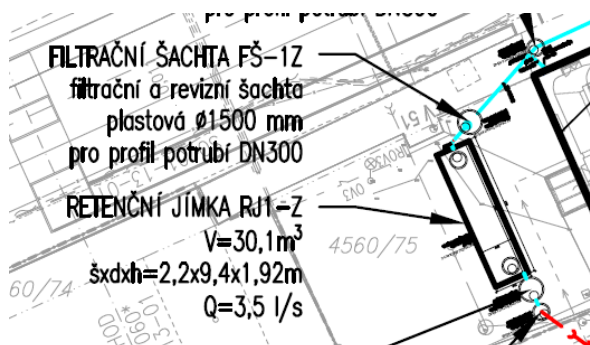
Odpověď č.135:

Projekt byl v části „dešťová kanalizace” dopracován, soupis prací SO 16-01-01 byl upraven. Viz příloha.

Dotaz č. 136:

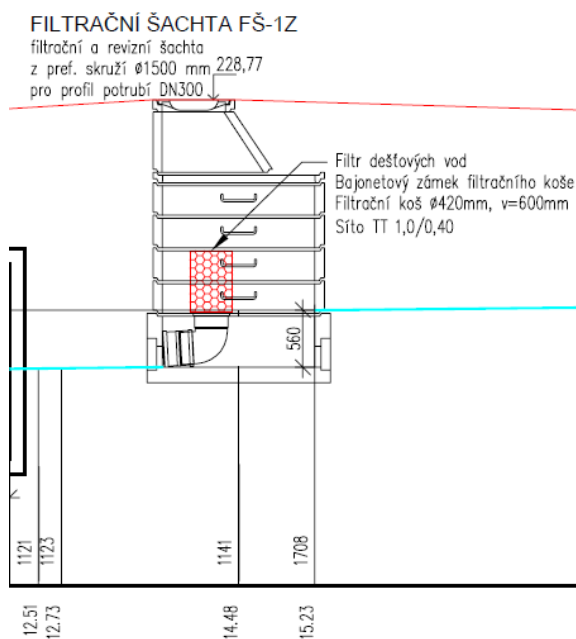
02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\SO_011601
Dešťová-kanalizace

V předané projektové dokumentaci v části je SO_011601_1.02_SIT je uvedeno:



Filtrační šachta FŠ – 1Z – plastová

Oproti tomu je v části SO_011601_1.05_REZ-Z uvedeno:



Filtrační šachta FŠ – 1Z – z prefa skruží.

Žádáme zadavatele o jasné stanovení provedení Filtrační šachty FŠ – 1Z.

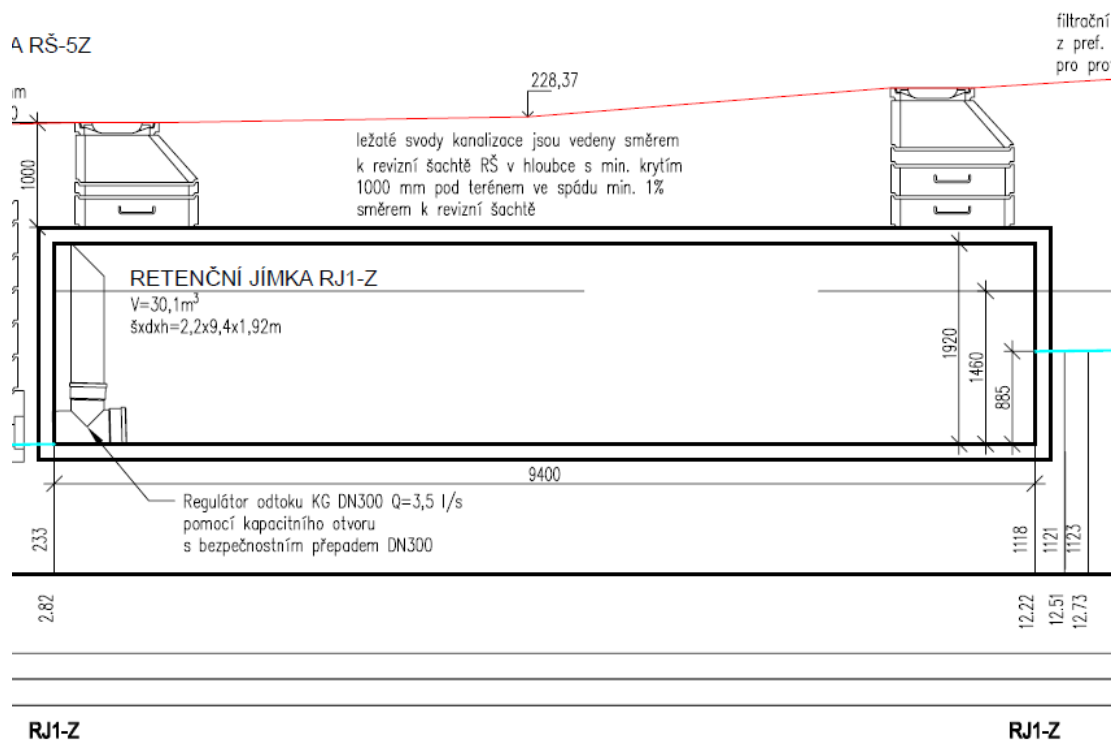
Odpověď č.136:

Filtrační šachta FŠ – 1Z bude ze železobetonových prefabrikátů. Projekt byl takto upraven a je v příloze.

Dotaz č. 137:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\ SO_011601_1.05_REZ-Z

V předané projektové dokumentaci v části SO_011601_1.05_REZ-Z je uvedeno:



Revizní šachty na revizní jímce RJ1-Z nejsou uvedeny v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o doplnění položek dodávek a montáží pro možnost ocenění. Zároveň žádáme o doplnění tabulek šachet, ze kterých budou zřejmé rozměry a počty jednotlivých dílů šachet.

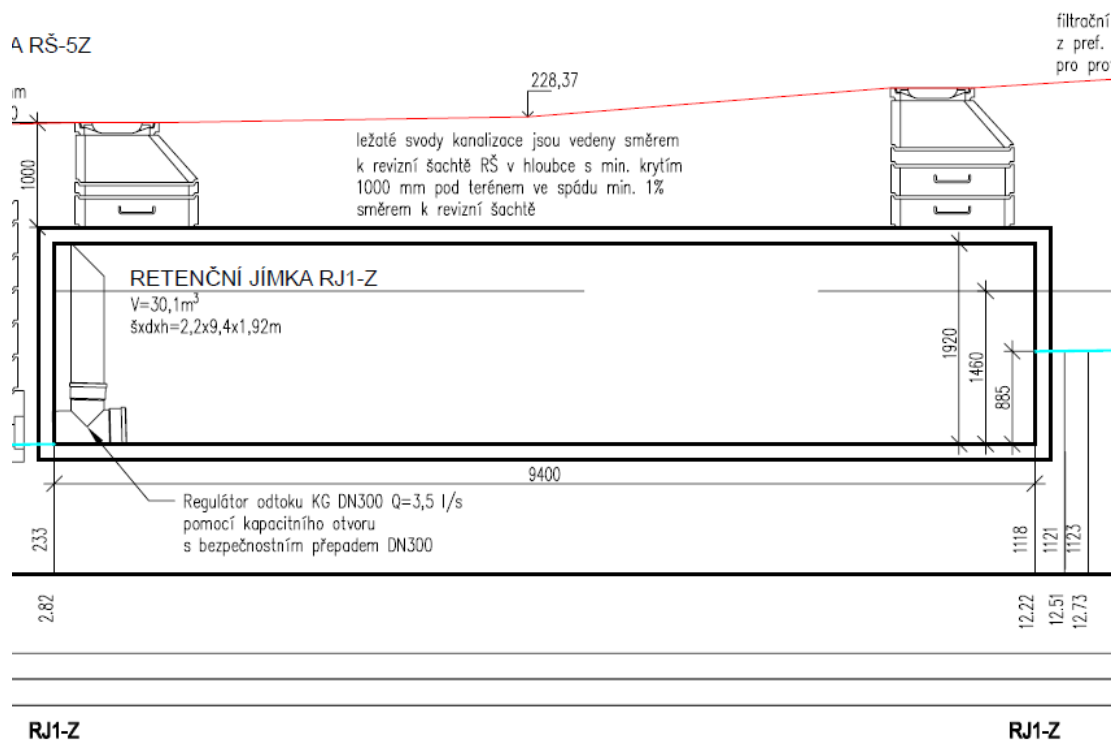
Odpověď č. 137:

Byla doplněna tabulka šachet. Soupis prací SO 01-16-01 byl doplněn.

Dotaz č. 138:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.1.6 Dešťová-kanalizace\ SO 011601_1.05 REZ-Z

V předané projektové dokumentaci v části SO_011601_1.05_REZ-Z je uvedeno:



Revizní šachty na revizní jímce RJ1-Z nejsou uvedeny v soupisu prací.

Žádáme zadavatele o doplnění položek dodávek a montáží pro možnost ocenění. Zároveň žádáme o doplnění tabulek šachet, ze kterých budou zřejmé rozměry a počty jednotlivých dílů šachet.

Odpověď č.138:

Byla doplněna tabulka šachet. Soupis prací SO 01-16-01 byl doplněn.

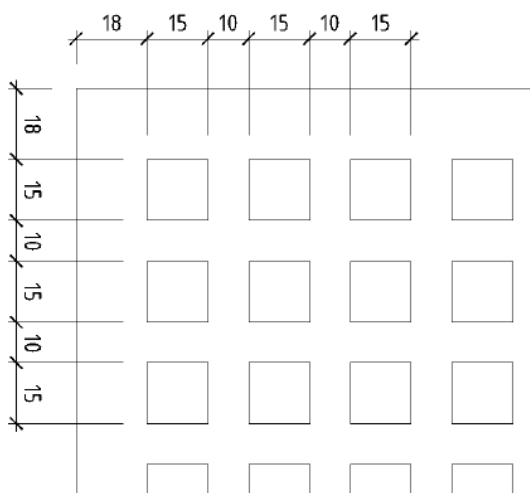
Dále zveřejňujeme v náhradním termínu (+8 pracovních dnů) odpovědi na dotazy č. 139-140:

Dotaz č. 139:

02_PD_1_nastupiste\E Stavební-část\E.2.1 Oprava-fasády\SO-012101Oprava-fasády\SO_0102101
E.2.1.2.07 Sklepní světlíky – Litinový rošt

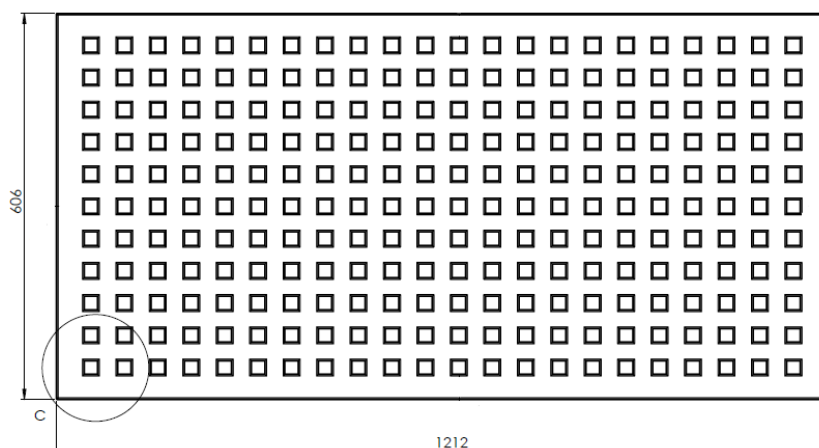
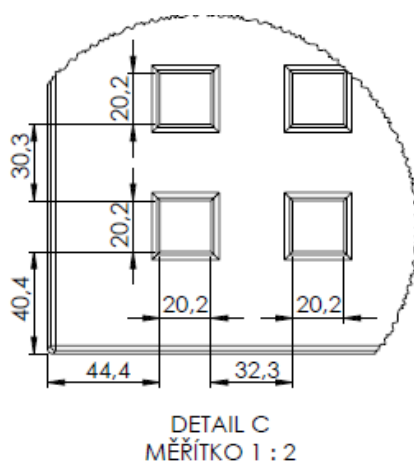
Vysvětlení ZD č.8 dotaz č. 81 ze dne 01.10.2021 obsahuje vzor dekorativního vyřezávání litinových roštů:

Pruty š. 10 mm s velikostí oka 15mm.



Oslovený výrobce litinových prvků upozorňuje, že litinový rošt dle tohoto návrhu je problematicky proveditelný a výroba může být nákladná vzhledem k množství vzniklých vadných výrobků.

Výrobce navrhuje jiné řešení:



Žádáme zadavatele o zvážení této možnosti vyřezávání litinových roštů.

Odpověď č.139:

Vyhláška 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb udává maximální rozměr oka 15mm. Otvory v roštu mohou být kruhové nebo i podélné ale s jedním rozměrem do max. šířky 15mm.

Alespoň jeden rozměr otvoru roštu musí mít max. 15mm !

Dotaz č. 140:

PDPS DI 7\02 PD 1 nastupiste\E Stavební-část\E.1.2 Nástupiště-č-1\SO_011201 Nástupiště-č-1

V předané projektové dokumentaci „SO_011201_1_Technická-zpráva“ je uvedeno:

9.8 Plochy nástupiště

Povrch plochy podél výpravní budovy, na vlastním nástupišti č. 1 a na komunikační ploše od konce nástupiště ke skladu na parc. č. 4560/74 bude na základě splnění vzorového listu SŽDC Ž 8.8, změna č. 3 (Zpevněné plochy na nástupištích) z betonových vibrolisovaných dlaždic tl. 60 mm. Jejich půdorysný rozměr bude min. 300 x 300 mm (mohou být také obdélníky) a bude jednotný (kromě ořezání na okrajích ploch). Povrch dlažby musí splňovat základní požadavky na protiskluznost dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Povrch musí být rovinný, bez výstupků a drážek. Barva dlažby bude v přírodní barvě betonu bez vzorů (barevný odstín přirozeně šedý nebo ve vhodných odstínech šedé). Vzorek bude dodán ke schválení na Národní památkový ústav (NPÚ) před zahájením realizace stavby.

Tyto dlaždice se použijí také na nový povrch v poklopech přečerpávacích šachet v oblasti podchodu. Budou součástí SO 01-26-01. Ořezou se podle tvaru kruhu. Spáry v poklopu budou navazovat na spáry v okolní ploše nástupiště.

Z důvodů použití na vnějším nástupišti bude použita dlažba bez sražených hran (tzn. zkosení max. 1 x 1 mm – minifazeta) v celém povrchu nástupiště. Je proto nutný pečlivý výběr výrobce dlažby. Projektant totiž nenašel výrobce v ČR, který by vyráběl a také dodával betonovou dlažbu v rozměrech min. 300 x 300 mm, tl. 60 mm bez sražených hran v jednotném rozměru. Projektant zjistil v ČR pouze dva výrobce betonové dlažby bez sražených hran. Jeden dodává tl. 60 mm pouze v sestavě tří půdorysných rozměrů (300 x 300 mm + 300 x 450 mm + 300 x 600 mm) a musel by být investorem a zhotovitelem přesvědčen o dodání dlaždic v jednotném rozměru na nástupiště v ŽST Teplice. Druhý výrobce dodává pouze obdélníky 600 x 300 mm, ale v tloušťkách 50 mm (odolnost na vjetí osobního nebo 80 mm).

Z technické zprávy vyplývá, že dle vyjádření projektanta není možné zajistit výrobce dlažby bez sražených hran (tzn. zkosení max. 1 x 1 mm – minifazeta). Projektant uvádí, že existují pouze dva možní dodavatelé betonových dlažeb bez zkosených hran, kteří ale nezaručují přesné rozměry 300 x 300 x 60.

Vzhledem k výše uvedenému žádáme zadavatele o přesné určení referenčního typu a referenčního výrobce požadovaných betonových dlažeb.

Odpověď č.140:

V soutěži nelze sdělovat konkrétní výrobky a výrobce. Výrobek dodaný zhotovitelem musí být (stručná specifikace): dlaždice tl. 60 mm z vibrolisovaného betonu, jednotný minimální rozměr 300 x 300 mm (může být obdélník), maximální zkosení hran 1 x 1 mm. Povrch musí být rovinný, bez výstupků a drážek. Barva dlažby bude v přírodní barvě betonu bez vzorů (barevný odstín přirozeně šedý nebo ve vhodných odstínech šedé). Vzorek bude dodán ke schválení na Národní památkový ústav (NPÚ) před zahájením realizace stavby (prostřednictvím autorského dozoru projektanta).

Dále zveřejňujeme v náhradním termínu (+4 pracovní dny) odpovědi na dotazy č. 141-146:

Dotaz č. 141:

01_PD_VB\D_Dokumentace\D.2.2_Poz_Stav_Obj\D.2.2.1-28-71-28.01_ASR

V předané zadávací projektové dokumentaci v části „001_TZ“ je uvedeno:

V průběhu všech prací, při kterých bude odstraňována střešní krytina, je bezpodmínečně nutné zajistit provizorní zakrytí (odvod srážkových vod tak, aby nedošlo k zatečení do konstrukce střechy, zdiva stropu.

V předaném soupisu prací v části „SO 28-71-28.02 Architektonicko-stavební řešení – návrh“ položka pro ocenění provizorního zakrytí střechy nalezena nebyla.

Žádáme zadavatele o doplnění položky provizorní zakrytí střechy pro možnost ocenění.

Odpověď č. 141:

Provizorní zakrytí střechy je v části soupisu prací SO 28-71-28.99 v položce č.4 (poznámka "Ochrana stávajících objektů a vybavení").

Dotaz č. 142:

Kotvení závěsů trolejí

V předané zadávací dokumentaci „01_PD_VB\B_STZ“ v části B1_STZ je uvedeno:

Kotvení závěsů trolejí

Kotvení závěšení trolejí bude ponecháno do fasády objektu, nevyhovující kotvy budou vyměněny za nové, kotvy ve špatné poloze budou přemístěny do správné polohy jak vzhledem k umístění trolejí, tak vzhledem k fasádě objektu a hodnotným prvkům z hlediska památkové ochrany.

Jednotlivé kotvy budou měněny postupně, dle technologického předpisu, který bude předložen zhotovitelem stavby. Každá kotva bude posouzena separátním statickým výpočtem a bude zároveň posouzena i případná možnost výměny tlumičů vibrací.

Předpokládaný způsob uchycení jednotlivých závěsů je skrze čtveřici závitových tyčí M20 na chemické kotvy. Viditelné části kotev musí být barevně sladěny s ostatními prvky na fasádě. Dílenská dokumentace kotevních prvků trolejového vedení, včetně jejich uchycení, bude předložena a odsouhlasena v rámci samostatného řízení.

Pozn.

Variantně se počítá s možností, že Veškeré kotvy budou z objektu odstraněny, závěšení trolejí bude řešeno na nových trakčních sloupech, které se umístí do poloh stávajících sloupů veřejného osvětlení a veřejné osvětlení se přemístí na tyto nové sloupy.

K prověření proveditelnosti tohoto řešení je nutno provést studii, jež bude součástí 2.E.

Postup k odstranění závěsů trolejí

Nejprve bude odstraněna kotva závěsů trolejí a to včetně přilehlého okolí, které bude vykazovat degradaci. V okolí kotvy bude odstraněna omítková vrstva – předpoklad 35mm, osekáno zdivo do hloubky 50mm a v této úrovni bude kotva odříznuta autogenem. Prostor po kotvě bude očištěn od sutin, prachu a jiných nečistot. Následně bude proveden penetrační nátěr a na navlhčený podklad bude provedeno zahození maltou vápennou. Na tento podklad bude provedena celoplošně jádrová vrstva – vápenná malta tl. 20mm a vápenný štuk v tl. 2mm (odpovídá skladbě v ploše fasády), podkladní sjednocující nátěr a 2x vrchní vápenný nátěr.

(STZ, str. 30–31)

Tato souhrnná technická zpráva navrhuje 2 varianty řešení zpětného kotvení (fasáda/sloupy) a odkazuje na provedení studie proveditelnosti, která bude součástí 2. etapy.

Současně uvádí, že jednotlivé kotvy budou ponechány do fasády a budou měněny postupně.

V soupise prací XLS_Rekonstrukce_VB_v_žst_Teplice_v_Čechách_zm07_211012 jsou kotvy trolejí uvedeny pouze v části SO 28-71-28.01 Architektonicko-stavební řešení – bourání:

30	976082131	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného	KUS	10,000
		Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod., ze zdiva cihelného		
		"Výkresy pohledů - bourání "Část D západní pohled; kotva trolejí 2=2.000 [A] "Část E jižní pohled; kotva trolejí 6=6.000 [B] východní pohled; kotva trolejí 1=1.000 [C] západní pohled; kotva trolejí 1=1.000 [D] Celkem: 2+6+1+1=10.000 [E]		

V předaném soupise prací jsou uvedeny pouze práce stavební související s odstraněním kotev.

Chápeme správně, že kotvy z fasády budou v 1. etapě pouze odstraněny?

Z důvodu nutnosti odstranění těchto trolejových vedení před montáží lešení se ptáme, kdo zajistí elektrické vypnutí trolejového vedení a jeho demontáž.

Dále žádáme zadavatele o sdělení, zda kotvení závěsů trolejového vedení bude pouze odstraněno, nebo budou stávající nevyhovující kotvy vyměněny a přemístěny. V případě výměny a přemístění kotev žádáme o doplnění soupisu prací o příslušné položky pro možnost ocenění.

Odpověď č. 142:

Vypnutí trolejového vedení bude organizovat zhotovitel stavby, provádět ho bude na vyzvání f. Arriva (kontakty - viz zápis z místního šetření ze dne 30.4.2021).

Soupis prací byl doplněn o nové chemické kotvy.

Dotaz č. 143:

XLS Rekonstrukce VB v žst Teplice v Čechách zm07 211012 - SO 28-71-28.02 - Architektonicko-stavební řešení – návrh – 790 - Konstrukce kamenické

Kontrolou soupisu prací a zadávací projektové dokumentace byly zjištěny chyby v soupise prací v části 790 - Konstrukce kamenické. Jedná se o prvky Kamenný práh; novotvar a Kamenný stupeň; novotvar. V soupisech prací nejsou uvedeny jednotlivé prvky v souladu s tabulkou kamenických prvků - 406_Kniha_kam_prvku.

například:

V soupise prací je uvedeno:

396 R_A1-M.N-04 Kamenný práh; novotvar; rozměry KUS 5,000
290x1905 mm, v-150 mm

Kamenný práh; novotvar; rozměry
290x1905 mm, v-150 mm

- kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem ; objekt A

V PD „406_Kniha_kam_prvku“ je uvedeno:

A1-M.N-04.1	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	290x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.2	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.3	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	295x1900 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.4	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1920 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem
A1-M.N-04.5	-	Kamenný práh	novotvar	A	1.NP	300x1905 mm, v-150 mm	kamenný žulový stupeň, povrchové strany opracovány pemrlováním, schod je uložen do cementového lože na stávající základy, povrchu bude opatřen impregnačním nátěrem

Prvek R_A1-M.N-04 je v tabulce uveden pro každý jeden kamenný práh zvlášť - A1-M.N-04.1, A1-M.N-04.2, A1-M.N-04.3, A1-M.N-04.4 a A1-M.N-04.5, včetně rozměrů pro každý konkrétní prvek.

Oproti tomu je v soupisu prací uveden prvek R_A1-M.N-04 v jedné položce v počtu 5 kusů, s uvedením jen jednoho rozměru.

Žádáme zadavatele o provedení opravy soupisu prací v části 790 - Konstrukce kamenické do souladu se zadávací dokumentací „406_Kniha_kam_prvku“ pro možnost provedení ocenění jednotlivých prvků.

Odpověď č.143:

Soupis prací uveden do souladu s knihou kam. prvků.

Následující dotazy č. 144 – 146 se týkají SO 01-21-01 a SO 01-22-01.

Dotaz č. 144:

Ostění vstupu pod portikem, včetně bočních vstupů vedle portiku tvoří pískovcová ostění, která vykazují ve spodních částech značné známky degradace materiálu s úbytkem původní modelace. Profilace těchto ostění je shodná s profilovanými šambránami oken hlavního průčelí. Na povrchu kamenných ostění jsou vrstvy barevných překryvů a množství nevhodných vysprávek. Spodní část ostění je zřejmě zasažena zvýšenou sanilitou, stejně jako soklová část budovy.

Odpověď č.144:

Ostění vstupu pod portikem – část, která je v přímém styku s chodníkem bude podrobně řešena v druhé etapě rekonstrukce objektu.

Dotaz č. 145:

Parapety oken jsou vytvořeny z profilovaných pískovcových desek, které ve vrchní části kryje oplechování. Kamenná hmota je narušena degradací, dochází k úbytku původní hmoty. Vzhledem k tomu, že parapety navazují na sokl budovy, je pravděpodobné, že degradaci hmoty způsobuje zvýšená sanilita materiálu.

Odpověď č.145:

Sokl budovy – část, která je v přímém styku s chodníkem bude podrobně řešena v druhé etapě rekonstrukce objektu.

Dotaz č. 146:

Pískovcový sokl budovy, především jeho část, která je tvořena kvádřikovým zdivem je silně degradována v důsledku vysoké sanility v materiálu. Úbytek kamenné hmoty zasahuje na mnoha místech do hloubky až 12cm od líce zdiva. Je otázkou, zda navržená technologie, tj. po provedení uvedeného restaurátorského zásahu, doplňovat soklovou část omítkami do líce, je vhodná. Zda by nebylo lepším řešením, doplnění degradovaného kamenného zdiva shodným materiálem (pískovcové bloky).

Odpověď č.146:

Sokl budovy – část, která je v přímém styku s chodníkem bude podrobně řešena v druhé etapě rekonstrukce objektu.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v těchto Dodatečných informacích a se změnami uvedenými v přechozích Dodatečných informacích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Prodloužení o 26 kalendářních dnů (17 pracovních dnů) je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny dle § 98 odst. (4) a je součtem 16 pracovních dnů z důvodu zveřejnění odpovědí č. 121 – 146 v náhradním termínu a 1 pracovního dne jako kompenzace změn provedených v rámci odpovědí. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 - Oprava - Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení (původní datum 30.09.2021 bylo v rámci Vysvětlení ZD č.3 posunuto na 01.10.2021, v rámci Vysvětlení ZD č.5 posunuto na 18.10.2021, v rámci Vysvětlení ZD č.7 posunuto na 29.10.202, v rámci Vysvětlení ZD č.8 posunuto na 10.11.2021, v rámci Vysvětlení ZD č.9 posunuto na 15.11.2021, v rámci Vysvětlení ZD č.10 posunuto na 24.11.2021 a v rámci Vysvětlení ZD č.11 posunuto na 01.12.2021):

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 30 / 09 / 2021 nahrazeno: **27 / 12 / 2021** Čas: 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 30 / 09 / 2021 nahrazeno: **27 / 12 / 2021** Čas: 09:00

Přílohy:

1) Opravený soupis prací ve formátu XLS a XDC

2) soubor Přílohy VZD12. zip (obsahuje 4 dokumenty PDF a 2 zazipované soubory)

Ing. Karel Švejda, MBA

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449 ze dne 11.05.2018

Správa železnic, státní organizace