|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 734/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 12/8 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | JUDr. Jaroslav Klimeš |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 722 819 305 |  |  |
| E-mail | Klimesja@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 14. ledna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Brno-Maloměřice St.6 – Adamov, BC**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

**Dotaz č. 13**

Při kontrole soupisu prací jsme zjistili, že v soupisu prací objektů železničního svršku   
SO 02-17-01 a SO 03-17-01 zcela chybí položky prací na odstranění kolejového lože.

Žádáme zadavatele o doplnění těchto položek do soupisu prací.

**Odpověď: Položky byly doplněny.**

**Dotaz č. 14**

**SO 02-17-01 Žst. Brno-Maloměřice - Odb. Svitava, kolejový svršek**

**SO 03-17-01 Odb. Svitava, železniční svršek**

**SO 04-17-01 Odb. Svitava - Žst. Adamov, železniční svršek**

Všechny výše uvedené objekty obsahují shodné položky 524352 KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ a 527352 KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY TEPELNĚ OPRACOVANÉ, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ, které v sobě zahrnují dodávku kolejnic, pražců dle TZ, drobného kolejiva viz specifikace OTSKP. Dle článku 6.4. technické zprávy má však být v celém úseku pod pražci umístěna i podpražcová podložka. Což dle popisu položek 524352 + 527352 v rozpočtu výše uvedených objektů není zřejmé.

Ptáme se zadavatel zda by, v rámci vyloučení všech pochybností a v souladu s metodikou OTSKP, nepřidal do výše uvedených SO položku PODPRAŽCOVÉ PODLOŽKY NA PRAŽCÍCH B91 S/1 TL. 10 MM (m2), tak jak je to v související stavbě Adamov – Blansko BC, SO 26-17-01, T.ú Adamov – Blansko, žel. svršek položka č. 24?

**Odpověď: Položka podpražcových podložek nebude do stavby doplněna. Podpražcové podložky jsou součástí pražců. V rámci specifikace položky 524352 a obdobných položek týkajících se zřízení koleje se píše následovné:“ – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)“ Ze zde napsaného je zcela bez pochybností zřejmé, že typ pražců má být specifikován. V rámci TZ je ve všech třech stavebních objektech shodná tabulka, která toto specifikuje. Zároveň upozorňujeme, že také výhybkové konstrukce mají být těmito podložkami opatřeny, co bylo na základě kontroly doplněno do TZ objektů SO 03-17-01 a SO 04-17-01.**

**Dotaz č. 15**

**SO 90-15-01 Brno - Maloměřice - Adamov ( celý traťový úsek), IPO**

V poskytnutém rozpočtu jsme nalezli rozpor mezi názvem položky č. 1 Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170405 ( šrot ) – výkup a jejím doplňujícím popisem, kde je uvedeno Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170204 ( okna ). Může zadavatel sladit název položky s doplňujícím popisem. Tak to není jasné čeho se tato položka týká.

**Odpověď: Jedná se o chybný doplňující popis položky. V popisu má být: „Poplatek za uložení na skládku  - kód odpadu 170405 (šrot) – výkup“. Množství je beze změny.**

**Dotaz č. 16**

**SO 90-15-01 Brno - Maloměřice - Adamov ( celý traťový úsek), IPO**

V poskytnutém rozpočtu jsme nalezli rozpor mezi názvem položky č. 2 Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170904 ( okna ) a jejím doplňujícím popisem, kde je uveden kód odpadu 170204 (okna) a hlavně potom s výkazem jednotlivých odpadů kde je uvedena suť a šrot. Může zadavatel upravit tuto položku aby název odpovídal druhu odpadu, ze kterého je vypočteno výsledné množství?

**Odpověď: Jedná se o chybný doplňující popis položky. V popisu má být: „Poplatek za uložení na skládku  - kód odpadu 170904 (okna)“. Množství je beze změny.**

**Dotaz č. 17**

**SO 02-29-01 DVOJKOLEJNÝ TUNEL BLANENSKÝ Č 1 S E .Č. 205**

**SO 02-29-02 DVOJKOLEJNÝ TUNEL BLANENSKÝ Č 2 S E .Č. 206**

V poskytnuté projektové dokumentaci ve výkresech č. D.2.1.8.1 Detaily je vyobrazen detail ,B‘



souvrství stříkaného betonu a hydroizolace ve vrchlíku tunelu. V tomto navrženém řešení jsou nosník BTX a I. vrstva KARI sítě umístěny nad hydroizolací, tudíž jak BTX a KARI sítě budou vystaveny vlivům vlhka a podzemních vod a tím pádem bude docházet i nich ke korozi. Vzhledem k tomu, že se zde nejedná o dočasnou konstrukci primárního ostění, tak jak je tomu u nově budovaných tunelů, které v průběhu životnosti konstrukce tunelu neplní nosnou funkci, ale konstrukci trvalou s nosnou funkcí vrchlíku. Ptáme se zda by neměla být už tato konstrukce BTX + KARI sítě také chráněna foliovou hydroizolací, jiným slovy neupraví projektant tento detail, tak aby nedošlo ke korozi nosné konstrukce BTX a KARI sítí?

**Odpověď: Funkce stříkaného betonu je navržena jako výplňová pro zarovnání nerovností před aplikací stříkané izolace.**

**Při použití rubové fólie by vrstva stříkaného betonu tvořila separaci od skalního líce tunelu, což by nebylo vhodné.**

**Dotaz č. 18**

V postoupené dokumentaci v části Zvláštní technické podmínky čl. 5.1.4 zadavatel uvádí dobu pro dokončení Sekce 1 stavební (zahrnující všechny SO a PS, vyjma následné směrové a výškové úpravy kolejí) v délce trvání 15 měsíců od Data zahájení prací. Pro realizaci hlavní části díla je určeno 12 měsíců nickolejného provozu, a to počínaje datem 12.12.2021. Z toho vyplývá, že harmonogram uchazeče může uvažovat maximálně s tříměsíčním přípravným obdobím v měsících září, říjen, listopad a prosinec 2021. Pro činnosti přípravy staveniště (kácení, přeložky, přístupy) jsou nutné krátkodobé výluky, jak také uvádí i projekt v ZOV.

Dle dostupného ročního plánu výluk jsou však tyto omezení plánovány v měsících leden až srpen. V období 1.9. – 11.12.2021 je v plánu nepřetržitá výluka 2.TK Adamov – Blansko navazující stavby. Krátkodobé výluky úseku Brno Maloměřice – Adamov nejsou možné.

***Žádáme zadavatele o upřesnění požadovaného časového postupu.***

**Odpověď: Časový postup je dle Zvláštních technických podmínek a Pokynů, přičemž zahájení prací se předpokládá v souladu s harmonogramem v ZOV od 1.10.2021 – od tohoto data běží Sekce 1 Stavební, která končí v prosinci 2022 a čítá tedy 15 kalendářních měsíců. Výluky, které jsou stanovené v ročním plánu výluk 2021 nyní na leden až srpen nejsou fixní, lze je uplatnit i pro měsíce říjen, listopad a prosinec 2021 pro stavbu v úseku Brno-Maloměřice - Adamov, avšak pouze v rozsahu definovaném RPV 2021 (maximální délka trvání výluky 7 hodin, konání přednostně ve dnech pracovního klidu, nejvýše 10 dní v měsíci). Zhotovitel oznámí případně požadované výluky zástupci objednatele, a to s 4měsíčním předstihem – tedy např. případné výluky nárokované od 1.10.2021 oznámí do 31.5.2021.**

**Dotaz č. 19**

Kontrolou poskytnuté dokumentace byly zjištěny nesrovnalosti mezi předpokládanou dobou výstavby v ZOV, kde je uvedeno období 01/2021 až 01/2023, tj. 25 měsíců + 6 měsíců DSPS, a dobou výstavby dle Smlouvy o dílo a Zvláštních technických podmínek, kde je uvedeno pouze 15 měsíců a 6 měsíců na dopracování DSPS. Přitom přístup na Staveniště bude zhotoviteli umožněn dle čl. 2.1 Přílohy k nabídce od 10/2021 do dne předání Dokumentů souvisejících s předáním Díla dle pod-článku 7.9. Smluvních podmínek pro výstavbu.

***Žádáme zadavatele o vysvětlení a odstranění nesrovnalostí v dokumentaci.***

**Odpověď: Údaj 01/2021 je překlepem v dokumentaci, je zřejmé, že zahájení stavby bude 10/2021, jak se uvádí ve všech ostatních částech projektové a zadávací dokumentace a také v platném harmonogramu prací. Opravený soubor ZOV je obsažen v příloze. Identický text byl opraven i v části Provozní a dopravní technologie.**

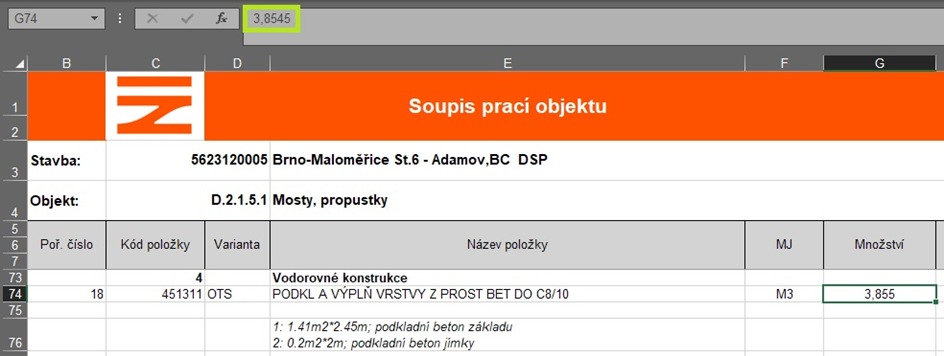
**V Čl. 1.5 Smluvních podmínek pro výstavbu (FIDIC), které tvoří součást zadávací dokumentace, je v případě zjevných nesrovnalosti nebo rozporů v případech, kdy je stejná záležitost obsažena v různých částech Smlouvy a jejích příloh, určena priorita dokumentů. V souladu s tímto článkem má nejvyšší prioritu Smlouva o dílo, dále Dopis o přijetí nabídky, Dopis nabídky (včetně Přílohy k nabídce),…. V tomto případě nesrovnalosti údajů o délce výstavby mají tedy vyšší prioritu údaje uvedené v příloze č. 6** Příloha k nabídce **oproti ZOV.**

**Dotaz č. 20**

V poskytnuté dokumentaci Pokynech pro dodavatele zadavatel uvádí v části 13.2 mimo jiných požadavek, aby v oceněných soupisech prací bylo množství jednotek uvedeno se zaokrouhlením na 3 desetinná místa a jednotlivě oceněné položky soupisu prací na 2 desetinná místa. Současně tento požadavek zadavatel uvádí i v Komentáři k soupisu prací v části 2.1.5.

Skutečností ale je, že zadavatel poskytl uchazečům soupisy prací k ocenění (jak ve formátu xdc, tak xls), ve kterých není množství jednotek zobrazeno pouze na tři, ale ve skutečnosti i na 4 a více desetinných míst. Jako příklad uvádíme např. tyto SO, a to SO 02-19-01 a SO 02-19-02:

****

****

Stejný problém obsahuje i řada dalších SO. Přitom uchazeč není oprávněn měnit nebo upravovat v soupisech prací výše uvedené množstevní údaje

***Žádáme zadavatele o kontrolu soupisů prací a poskytnutí soupisů prací s opravenými množstevními jednotkami zaokrouhlenými na 3 desetinná místa.***

**Odpověď: Byla provedena kontrola všech soupisů prací a následující kubatury v položkách byly zaokrouhleny na 3 desetinná místa tak, aby zpracování v ASPE a v excelu nezpůsobovalo rozdíly. Závazný pro hodnocení nabídek je soupis prací odevzdaný ve formátu xdc, kde uvedený problém není.**

**PS 02-14-04**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 75I221\_R | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ TCEPKPFLEY 3P1,0 | KMPÁR | 1.544 |

**PS 04-14-04**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 75I221\_R | KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ TCEPKPFLEY 3P1,0 | KMPÁR | 1.140 |

**SO 02-19-01**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2.524 |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 619.141 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 12 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 7.853 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.21 |
| 14 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 1.043 |
| 16 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.321 |
| 17 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.304 |
| 21 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 0.608 |
| 22 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | m2 | 79.118 |
| 28 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 17.647 |
| 29 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 1323.536 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1238.283 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 44.118 |
| 3 | 15330 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 12.249 |

**SO 02-19-02**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 192.914 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.758 |
| 14 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.201 |
| 16 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.266 |
| 17 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.267 |
| 18 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 3.854 |
| 21 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 0.608 |
| 22 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | m2 | 66.676 |
| 3 | 15330 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 6.206 |

**SO 02-19-03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 12 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 6.13 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.664 |
| 14 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.201 |
| 15 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 1.118 |
| 16 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0.177 |
| 18 | 327365 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 0.715 |
| 19 | 327366 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0.267 |
| 20 | 348173 | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM | kg | 0.164 |
| 21 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 4.43 |
| 28 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 121.429 |

**SO 02-19-04**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.2 |
| 14 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.664 |
| 15 | 386325 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 5.912 |
| 16 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.344 |
| 17 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.304 |
| 21 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | m2 | 56.018 |

**SO 02-19-06**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 11415 | ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL | M3 | 0.83 |
| 12 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4.736 |
| 13 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.569 |
| 15 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0.118 |
| 17 | 327365 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 0.675 |
| 18 | 327366 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0.142 |
| 21 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.32 |
| 22 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.474 |
| 23 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 3.252 |
| 33 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 15.836 |
| 34 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 1187.662 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 39.589 |
| 3 | 15330 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 290.315 |

**SO 02-19-07**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 11415 | ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL | M3 | 0.83 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 12 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 4.736 |
| 13 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.569 |
| 15 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0.118 |
| 17 | 327365 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 0.675 |
| 18 | 327366 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0.142 |
| 20 | 386325 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 3.642 |
| 21 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.291 |
| 22 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.4 |
| 23 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 3.252 |
| 33 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 15.836 |
| 34 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 1187.662 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 39.589 |
| 3 | 15330 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 249.235 |

**SO 03-19-03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 11415 | ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA MC VČET PODKL | M3 | 2.916 |
| 6 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2.567 |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 1067.267 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.191 |
| 14 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 1.138 |
| 15 | 386325 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 5.908 |
| 16 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.344 |
| 17 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.304 |
| 21 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | m2 | 82.968 |
| 27 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 39.335 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 2134.534 |
| 3 | 15330 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | T | 7.58 |

**SO 04-19-03**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2.524 |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 293.224 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 13 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.664 |
| 14 | 386325 | KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 8.574 |
| 15 | 386365 | VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B | T | 0.344 |
| 16 | 386366 | VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ | T | 0.218 |
| 26 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 6.518 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 586.449 |

**SO 04-19-04**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 2.517 |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 554.837 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 12 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 9.354 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.403 |
| 18 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1.217 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1109.674 |

**SO 04-19-05**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 8.752 |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 774.852 |
| 11 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.342 |
| 15 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 0.983 |
| 16 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0.067 |
| 17 | 389126 | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C40/50 | M3 | 32.138 |
| 22 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | m2 | 124.728 |
| 23 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ | m2 | 124.728 |
| 25 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 63.107 |
| 26 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 4733.059 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 1549.703 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 157.769 |

**SO 04-19-06**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.226 |
| 15 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 3.727 |
| 18 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 1.217 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 155.612 |

**SO 03-18-01.1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 12940 | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 0.699 |
| 6 | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 88.264 |
| 8 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 88.963 |
| 9 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 60.711 |
| 10 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | m2 | 144.222 |
| 12 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 0.19 |
| 13 | 272366 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ | T | 0.256 |
| 15 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0.244 |
| 17 | 327365 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | 0.653 |
| 18 | 327366 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ | T | 0.114 |
| 19 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 | M3 | 2.324 |
| 26 | 96616 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU | M3 | 0.564 |
| 27 | 96616B | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA | tkm | 42.262 |
| 1 | 15111 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T | 177.926 |
| 2 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 1.409 |

**SO 04-18-01**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 15140 | POPLATKY ZA LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV | T | 49.663 |

**Dotaz č. 21**

V projektové dokumentaci objektů jsme našli označení tříd betonů s příponou “n“ (např. C16/20n, C25/30n), platné normy ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 neuvádí označení třídy pevnosti betonu s příponou “n“. Takto označené betony jsme našli v objektech SO 02-19-01, SO 02-19-02, SO 02-19-03, SO 02-19-04, SO 02-19-06, SO 02-19-07, SO 03-19-03, SO 04-19-03, SO 04-19-04, SO 04-19-05, SO 04-19-06, SO 04-19-40, SO 03-18-01.01. Může zadavatel uvést specifikaci betonu do souladu s platnými normami a opravit zadávací dokumentaci?

**Odpověď: Na nenosné stavební konstrukce (např. podkladní a spádové vrstvy z prostého betonu) jsou zpravidla kladeny nižší požadavky než na nosné konstrukce, proto lze použít tzv. „nekonstrukční betony“ (specifikace betonu je doplněna písmenkem „n“). Tyto betony se běžně používají u silničních staveb, např. „TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací“ nebo „TKP-SPK, kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty“. Lze samozřejmě použít i běžný beton odpovídající pevnosti a stupně vlivu prostředí.**

**Dotaz č. 22**

SO 04-16-01.01 – v technické zprávě je navržen výplňový beton resp. bet lože žlabovek C12/15 XA1, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XA1 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Opraveny byly následující přílohy  „D.2.1.2.3.1.1 Technická zpráva“, „D.2.1.2.3.1.2.3.3 Vzorové řezy“ a „Soupis prací“.**

**V kapitole 8.8.1 Beton pro konstrukce technické zprávy byla opravena třída výplňového betonu resp. bet lože žlabovek z C12/15 na C25/30.**

**Na výkrese 2.3.3. Vzorové řezy, byly popisy třídy betonu C12/15 opraveny na C25/30. Vzhledem k charakteru opravy, bude opravená dokumentace dodaná až po ukončení dotazů nebo v průběhu při zásadnější změně dokumentace.**

**Do soupisů prací byly promítnuty změny: položka číslo „451312 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15“ zrušena a v položce číslo „451314 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30“ byla výměra zvětšena tj.** **0,65m2 \*81m=52,650 m3 A ; 0,75m2 \*81m =60,750 m3 B ; A+B= 113,400 m3.**

**Dotaz č. 23**

SO 02-19-03 – pol. č. 20 má špatně uvedené množství nebo má být měrná jednotka t. Opraví zadavatel soupis prací?

**Odpověď: Bylo opraveno v soupise prací – výměra v Kg.**

**Dotaz č. 24**

SO 02-19-05 – v dokumentaci chybí řádná specifikace betonů dle norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404. Např. na výkrese tvaru hydroizolační vany je uvedena specifikace “vodostavební beton“ a u schodiště pouze C25/30, úplně chybí specifikace tvrdé ochrany izolace atd. Může zadavatel uvést specifikaci všech použitých betonů v souladu s platnými normami?

**Odpověď: 1) schodiště, podkladní beton pod žulovou dlažbu, tvrdá ochrana izolace  
- upřesňujeme označení – C25/30 XF2+XD1**

**2) hydroizolační vana  
- vodostavební beton (funkčnost deklaruje dodavatel)  
- prvek nemá statickou funkci, pouze konstrukční = vodonepropustnost  
- definice v rámci DSP odsouhlasena investorem, upřesnění je na zhotoviteli**

**Uvedené upřesnění nemá vliv na soupis prací. Po finálním uzavření dotazů uchazečů bude vydán změnový výkres v pdf (úprava poznámky s definicí betonů).**

**Dotaz č. 25**

SO 02-19-08 – v technické zprávě je navržen beton pod drenáž a beton pod dlažbu C16/20 XC2, XF1, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF1 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Na nenosné stavební konstrukce (např. podkladní a spádové vrstvy z prostého betonu) jsou zpravidla kladeny nižší požadavky než na nosné konstrukce, proto lze použít tzv. „nekonstrukční betony“ (specifikace betonu je doplněna písmenkem „n“). Tyto betony se běžně používají u silničních staveb, např. „TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací“ nebo „TKP-SPK, kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty“. Lze samozřejmě použít i běžný beton odpovídající pevnosti a stupně vlivu prostředí.**

**Dotaz č. 26**

SO 03-19-01 – v technické zprávě je navržen podkladní beton C12/15 XF2, XA1, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF2 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: : V rámci dotazu byla upravena specifikace podkladního betonu na C 25/30 XA1, položka „451312 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 12/15“ byla vyměněna za položku „451314 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 25/30“ s příslušnou jednotkovou cenou.**

**Dotaz č. 27**

SO 03-19-02 – v technické zprávě je navržen podkladní beton C12/15 XF2, XA1, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF2 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: V rámci dotazu byla upravena specifikace podkladního betonu na C 25/30 XA1, položka „451312 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 12/15“ byla vyměněna za položku „451314 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 25/30“ s příslušnou jednotkovou cenou.**

**Dotaz č. 28**

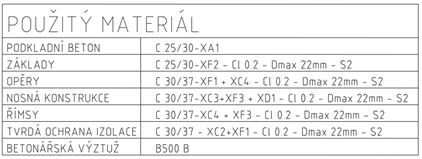
SO 04-19-01 – v dokumentaci je navržen podkladní beton C12/15 XA2, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XA2 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: V rámci dotazu byla upravena specifikace podkladního betonu na C 25/30 XA1, položka „451312 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 12/15“ byla vyměněna za položku „451314 Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C 25/30“ s příslušnou jednotkovou cenou.**

**Dotaz č. 29**

SO 04-19-01 – v dokumentaci jsme našli rozpory ve specifikaci betonu nosné konstrukce, na výkresu tvaru je jiná specifikace než na půdorysu a řezu. Může zadavatel jednoznačně specifikovat beton nosné konstrukce?

**Odpověď: Níže je přiložena tabulka se správnou a platnou specifikací betonů, platnou pro tento SO..**



**Dotaz č. 30**

SO 04-19-07.1 – v technické zprávě je uveden beton pro opěru obrubníku C20/25 XF3, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF3 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Jedná se o nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131. V souladu s TP 192 (tab.14) je navržená správná třída betonu včetně SVP, pouze je v PD neúplně označená. Pro lože obrubníků s opěrou a podkladní beton pod kamennou dlažbu je požadováno použití betonu C 20/25n XF3. Současně při kontrole byla zjištěna špatně uvedená třída betonu ve vzorovém příčném řezu, který byl opraven a rovněž je zde uveden požadavek na třídu betonu C 20/25n XF3. Vzhledem k charakteru opravy, bude opravená dokumentace dodaná, až po ukončení dotazů nebo v průběhu při zásadnější změně dokumentace.**

**Dotaz č. 31**

SO 04-19-08.1 – v technické zprávě je uveden beton pro opěru obrubníku C20/25 XF3, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF3 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Jedná se o nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131. V souladu s TP 192 (tab.14) je navržená správná třída betonu včetně SVP, pouze je v PD neúplně označená. Pro lože obrubníků s opěrou a podkladní beton pod kamennou dlažbu je požadováno použití betonu C 20/25n XF3. Současně při kontrole byla zjištěna špatně uvedená třída betonu ve vzorovém příčném řezu, který byl opraven a rovněž je zde uveden požadavek na třídu betonu C 20/25n XF3. Vzhledem k charakteru opravy, bude opravená dokumentace dodaná, až po ukončení dotazů nebo v průběhu při zásadnější změně dokumentace.**

**Dotaz č. 32**

SO 03-19-30 – v technické zprávě je uveden beton pro patky schodiště C20/25 XF3, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF3 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Třída betonu byla změněna na C25/30 XF3. Položka 27231A změněna na 272314. Změna byla promítnuta do rozpočtu a příloh dokumentace č. 1,4,5,11. Vzhledem k charakteru opravy, bude opravená dokumentace dodaná, až po ukončení dotazů nebo v průběhu při zásadnější změně dokumentace.**

**Dotaz č. 33**

SO 04-19-40 – v technické zprávě je podkladní beton drenáže C16/20n XF1, dle platných norem ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404 je pro stupeň vlivu prostředí XF1 doporučená minimální třída pevnosti betonu C30/37 resp. C25/30. Opraví zadavatel dokumentaci v souladu s platnými normami?

**Odpověď: Na nenosné stavební konstrukce (např. podkladní a spádové vrstvy z prostého betonu) jsou zpravidla kladeny nižší požadavky než na nosné konstrukce, proto lze použít tzv. „nekonstrukční betony“ (specifikace betonu je doplněna písmenkem „n“). Tyto betony se běžně používají u silničních staveb, např. „TP 192 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací“ nebo „TKP-SPK, kapitola 18 - Betonové konstrukce a mosty“. Lze samozřejmě použít i běžný beton odpovídající pevnosti a stupně vlivu prostředí.**

**Dotaz č. 34**

V objektech SO 04-19-34, 04-19-35, 04-19-36, 04-19-37 e vyskytuje položka 21363 - DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE, v projektové dokumentaci chybí specifikace a určení parametrů této konstrukce. Může zadavatel specifikovat požadované vlastnosti materiálu?

**Odpověď: Na základě dotazu byla blíže specifikována položka 21363.**

**Dotaz č. 35**

SO 04-19-31 – pol. č. 38 DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ – 180KS, v soupisu prací je uvedeno, že dodání výztuže je součástí položky 311365, tato položka se ale v soupisu prací nevyskytuje. Množství je podle výkresů výztuže 16+(7x12)+48+14=162 KS. Opraví zadavatel soupis prací?

**Odpověď: V soupisu prací byl opraven popis položky „R\_285392 DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ“.**

**Popis „dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky je zahrnuto v položce č. 311365“ byl opraven na „dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky je zahrnuto v položce č. 317365“.**

**Dotaz č. 36**

V soupisu prací **SO 90-00-01** je v položce číslo 5 uvedeno množství souborů 600 000,000. Nejedná se o omyl?

**Odpověď: Množství položky bylo upraveno na 1.**

**Dotaz č. 37**

V soupisu prací **SO 90-00-01** je v položce číslo 6 uvedeno množství souborů 1 055 460,000. Nejedná se o omyl? Může zadavatel upřesnit obsah náhradní výsadby (druhy a počty stromů a keřů atd.)? Nebo má být suma za náhradní výsadby adekvátní hodnotě ekologické újmy, která je vyčíslena v technické zprávě?

**Odpověď: Množství položky bylo upraveno na 1. Rozsah viz TZ.**

**Dotaz č. 38**

soupisu prací objekty železničního svršku SO 03-17-01 a SO 04-17-01 položka číslo „30 respektive 38“ 54911 Broušení kolejí a výhybek -v této položce je zřejmě uveden chybný výpočet výměry – převod z metrů na kilometry broušené koleje. V SO 02-17-01 uvedena správná výměra v metrech koleje. Opraví zadavatel výměru této položky?

**Odpověď: Viz. dotaz č.4 a č.5. Již opraveno**

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den. Z důvodu prodlení s odpovědí na dotazy 13-20 prodlužuje zadavatel lhůtu o 1 další pracovní den navíc. Celkem tedy zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny, a to ze dne 27. 1. 2021 na den 29. 1. 2021.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-046144). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 27. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 29. 1. 2021 v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 27. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem 29. 1. 2021 v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

Technická zpráva 4x

B.4.1 Provozní a dopravní technologie\_A

B.8.1-5\_A

SP (1x XLSX, 1x XDC)

V Praze dne 14.1.2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace