

Naše zn.: 29275/2018-SZDC-SSZ-OVZ  
Vyřizuje: Ing. Jana Šedová  
Telefon: +420 972 244 773  
Mobil: +420 727 966 017  
E-mail: sedoval@szdc.cz

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

**„Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“**

**Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 2**

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

**Dotaz č.7:**

SO 02-31-11, SO 02-31-12, SO 02-31-13, SO 02-31-14, SO 02-31-15, SO 02-31-16, SO 03-31-11, SO 03-31-12 a SO 03-31-13 železniční spodek - poskytne zadavatel přílohy s konkrétním výpočtem výměr jednotlivých položek uvedených v soupisu prací? V soupisu prací pod položkami nejsou žádné výpočty a popisy a nelze tak ověřit či zkontrolovat správnost výměr položek, popřípadě co položka obsahuje za práce.

**Odpověď na dotaz č.7:**

Výpočty jsou uvedeny v přílohách „Výkaz výměr“.

**Dotaz č.8:**

SO 02-31-11, SO 02-31-12, SO 02-31-14, SO 02-31-15, SO 02-31-16, SO 03-31-11, SO 03-31-12 železniční spodek – rozpočty obsahují tuto položku: ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM. Ptáme se zadavatele, kolik procent pojiva má být ke stabilizaci použito. Žádáme o přesné určení množství pojiva pro jednotlivé SO tak, aby všichni uchazeči měli stejné výchozí podklady pro ocenění?

**Odpověď na dotaz č.8:**

K dosažení dostatečného zlepšení zeminy se navrhuje množství pojiva min. 2% vápna a min. 3% cementu (shodně s předpisem SZDC S4 – příloha 13).

**Dotaz č.9:**

SO 02-31-11, SO 02-31-12, SO 02-31-15, SO 02-31-16, SO 03-31-11, SO 03-31-12 železniční spodek - rozpočty obsahují tuto položku: ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) MECHANICKY. Ptáme se zadavatele na technologii provádění. Jaký materiál (frakce) a množství (tloušťka vrstvy) mají být zafrézovány.

**Odpověď na dotaz č.9:**

Ve stávajícím podloží se v některých místech nachází štět, balvany a vystupuje skála. Proto projektant v těchto místech navrhl po odtěžení ještě úpravu zemní pláně. Technologie bude provedena zemní anebo kamennou frézou v tloušťce 0,5m. Úseky jsou uvedeny v tabulce pražcového úseku, v příloze pražcové podloží a ve výkazu výměr.

**Dotaz č.10:**

V komentáři k soupisu prací je napsáno toto: v nabídce uchazeč doplní u jednotlivých položek Soupisu prací **pouze** jednotkové ceny. Při kontrole jsme u několika výkazů zjistili nesrovnalosti. Chybí pořadová čísla položek, množství je zaokrouhleno na více než tři desetinná místa, ceny nejsou zaokrouhlené na dvě desetinná místa, v SO nástupišť chybí vzorce úplně. Žádáme o kontrolu všech rozpočtů, aby byla zaručena správnost podané nabídky.

**Odpověď na dotaz č.10:**

*Soupisy prací byly upraveny.*

**Dotaz č.11:**

SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina – Ptáme se zadavatele, jaký typ srdcovky má výhybka č. 25. V soupisu prací je na položce 5331H3 uveden typ výhybky J60-1:18,5-1200-PHS. V technické zprávě a ve Výkazu výměr je uvedený typ ZPT, PHS; ve výkresu Přehledný náčrt žel.svršku v Tabulce výhybek je uvedený typ PHS. Žádáme vysvětlit tuto nesrovnalost a opravit PD. Změní se pak název položky v soupisu prací?

**Odpověď na dotaz č.11:**

*Výhybka č.25 je s PHS shodně se soupisem prací.*

**Dotaz č.12:**

SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina – Ptáme se zadavatele, jaký typ srdcovky má výhybka č. 27. V soupisu prací je na položce 5331H3 uveden typ výhybky J60-1:18,5-1200-PHS. V technické zprávě a ve Výkazu výměr je uvedený typ ZPT, PHS; ve výkresu Přehledný náčrt žel.svršku v Tabulce výhybek je uvedený typ PHS. Žádáme vysvětlit tuto nesrovnalost a opravit PD. Změní se pak název položky v soupisu prací?

**Odpověď na dotaz č.12:**

*Výhybka č.27 je s PHS shodně se soupisem prací.*

**Dotaz č.13:**

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina na položkách 533173, 5331C3, 5331E3, 5331H3 je v názvu položek uvedeno (bez materiálu). Ptáme se zadavatele, co tím myslel. Bude výhybky dodávat objednatel? V případě že ne, žádáme o smazání této části názvu položky nebo popsání konkrétního materiálu do Technické specifikace položek.

**Odpověď na dotaz č.13:**

*Část názvu položky byla smazána, výhybky jsou včetně materiálu. Soupis prací je upraven.*

**Dotaz č.14:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina na položkách 533173, 533193, 5331C3, 5331E3, 5331G3, 5331H3, 5332C3, 536193 je v názvu položek uvedeno (bez materiálu). Ptáme se zadavatele, co tím myslel. Bude výhybky dodávat objednatel? V případě že ne, žádáme o smazání této části názvu položky nebo popsání konkrétního materiálu do Technické specifikace položek.

**Odpověď na dotaz č.14:**

*Část názvu položky byla smazána, výhybky jsou včetně materiálu. Soupis prací je upraven.*

**Dotaz č.15:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina na položkách 523372A a 528372A je v názvu položek uvedeno (bez materiálu). Ptáme se zadavatele, který konkrétní materiál koleje tím myslel? Žádáme o rozšíření popisu v názvu položek nebo zapsání do Technické specifikace položky.



**Odpověď na dotaz č.15:**

Název položky byl upraven, výhybky jsou včetně materiálu, zřízení koleje na krátkých betonových pražcích je včetně materiálu. Soupis prací je upraven.

**Dotaz č.16:**

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina na položce 539610 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘECHODOVÁ KOLEJNICE 60 E2/49 E1 výměra 2 ks, má být výměra 4 ks nebo má být MJ = pár. Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu výměry nebo MJ.

**Odpověď na dotaz č.16:**

V SO 03-31-01 v položce 539610 má být hodnota 4 kusy – soupis prací byl upraven.

**Dotaz č.17:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina:

- a) na položce 539610 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘECHODOVÁ KOLEJNICE 60 E2/49 E1 výměra 2 ks, má být výměra 4 ks nebo má být MJ = pár. Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu výměry nebo MJ.
- b) na položce 539620 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘECHODOVÁ KOLEJNICE 60 E2/R 65 výměra 8 ks, má být výměra 16 ks nebo má být MJ = pár. Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu výměry nebo MJ.
- c) na položce 539630 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘECHODOVÁ KOLEJNICE 49 E1/R 65 výměra 1 ks, má být výměra 2 ks nebo má být MJ = pár. Žádáme zadavatele o kontrolu a opravu výměry nebo MJ.

**Odpověď na dotaz č.17:**

V SO 03-31-02 v položkách 539610, 539620 a 539630 mají být dvojnásobné hodnoty – soupis prací byl upraven.

**Dotaz č.18:**

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina na položce 53931G ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:18,5-1200 je výměra 1 sada. Výměra má být 2 sady – jak je uvedeno v TZ: JPP – kompletní výměnová část výhybky. Žádáme zadavatele o opravu výměry položky.

**Odpověď na dotaz č.18:**

Položka v soupisu prací byla upravena.

**Dotaz č.19:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina na položce 53931G ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:18,5-1200 je výměra 1 sada. Výměra má být 2 sady – jak je uvedeno v TZ: JPP – kompletní výměnová část výhybky. Žádáme zadavatele o opravu výměry položky.

**Odpověď na dotaz č.19:**

Položka v soupisu prací byla upravena.

**Dotaz č.20:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina chybí položka pro ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 60 E2 PRO TVAR 1:12-500 s výměrou 2 sady pro výhybku č. 19, jak je uvedeno v TZ: JPP – kompletní výměnová část výhybky. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

**Odpověď na dotaz č.20:**

*Položka v soupisu prací byla doplněna.*

**Dotaz č.21:**

V soupisu prací SO 03-31-01 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, lichá skupina chybí položka pro Kolejnicové zarážedlo S49, výměra 1 ks. Dle TZ a výkresu Přehledný náskres žel.svršku se jedná o Kolejnicové zarážedlo v koleji č. 5. Žádáme zadavatele o opravu kódu položky. Jedná se o nové kolejnicové zarážedlo?

**Odpověď na dotaz č.21:**

*Položka v soupisu prací byla doplněna.*

**Dotaz č.22:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina chybí položka pro Dynamické zarážedlo S49, výměra 1 ks. Dle TZ a výkresu Přehledný náskres žel.svršku se jedná o zarážedlo v koleji č. 4c. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

**Odpověď na dotaz č.22:**

*Položka v soupisu prací byla doplněna.*

**Dotaz č.23:**

V soupisu prací SO 03-31-02 - žst. Praha Radotín, žel.svršek, sudá skupina chybí položka pro Kolejnicové zarážedlo R65, výměra 1 ks. Dle TZ a výkresu Přehledný náskres žel.svršku se jedná o zarážedlo v koleji č. 6c. Žádáme zadavatele o doplnění položky. Jedná se o nové kolejnicové zarážedlo?

**Odpověď na dotaz č.23:**

*Položky v soupisu prací byly doplněny, jedná se o nová zarážedla.*

**Dotaz č.24:**

SO 03-31-01 a SO 03-31-02: Ptáme se zadavatele, jestli by neměly být perlitizované ohnuté jazyky a přilehlé opornice i u výhybek č. 2, 3, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 20, 26, 28, 29 a 30 ležící v hlavních kolejích č. 1 a 2 a u výhybek č. 1, 4, 5, 9, 13, 14, 15, 18, 19, 23 a 24 ležících v hlavních kolejích č. 3 a 4 (dle Směrnice SŽDC č. 77)?

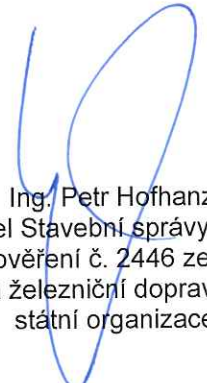
**Odpověď na dotaz č.24:**

*Ano, všechny jazyky výše uvedených výhybek budou perlitizovány shodně se směrnici SŽDC č. 77.*

*Přílohy:*

- 1) Soupis prací 12-2018.zip

V Praze dne 17.12.2018

  
Ing. Petr Hofhanzl  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č. 2446 ze dne 10.5.2018  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace