

Váš dopis zn.: -

Ze dne: -

Naše zn.: 360/2019-SZDC-SSZ-OVZ

Vyřizuje: Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Telefon: 972 524 081

Mobil: 724 129 033

E-mail: bastarova@szdc.cz

## Peronizace v žst. Pačejov a zvýšení rychlosti v km 299,650-304,009

### Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatek č. 3

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů 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:

#### **PS 05-03-02 Žst. Pačejov, TS 22/0,4**

##### **Dotaz č. 28:**

Součástí objektu je přechodová skříň PS1. V technické dokumentaci chybí schéma zapojení / přehledové schéma.

Bude zadavatelem toto schéma doplněno?

##### **Odpověď č. 28:**

Schéma zapojení přechodové skříně nebude doplněno. Zhotovitel může navrhnout vlastní řešení s tím, že budou dodrženy pouze základní technické údaje ve specifikaci a počet převodních relé bude odpovídat počtu přenášených signálů do/z DŘT dle tabulky signálů obsažené v projektu.

##### **Dotaz č. 29:**

Ve výkazu výměr je pol.: 36 - 742L23 - UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 – Položka nemá oporu v projektové dokumentaci. Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

##### **Odpověď č. 29:**

Písařská chyba (překlep) – Místo chybného názvu položky 742L23 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 má být správně použit název položky 742L13 UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2.

##### **Dotaz č. 30:**

Ve výkazu výměr je pol.: 37 - 742M21 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 – Položka nemá oporu v projektové dokumentaci.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

**Odpověď č. 30:**

Pisácká chyba (překlep) – Místo chybného názvu položky 742M21 UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 má být správně použit název položky 742M11 UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2.

**SO 05-61-01 Žst. Pačejov, EOv**

**Dotaz č. 31:**

Ve výkazu výměr je pol.: 17 - 742I11 - KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM2: Z názvu položky vyplývá, že reprezentuje kabel NYY – O 12x1,5 uvedeného v Tabulce kabelů. Tohoto kabelu je však dle Tabulky kabelů – 450m, nikoliv 900 m, jak je tomu ve Výkazu výměr.

Bude hodnota ve výkazu výměr revidována?

**Odpověď č. 31:**

Výkaz výměr byl opraven dle tabulky kabelů.

**Dotaz č. 32:**

Dle Tabulky kabelů se v projektové dokumentaci nachází kabel NYY – O 4x 2,5 v délce 450 m. Avšak položka, která by reprezentovala tento kabel ve Výkazu Výměr chybí.

Bude Výkaz výměr doplněn?

**Odpověď č. 32:**

Do výkazu výměr byla doplněna položka 4x 2,5 mm2 s množstvím dle tabulky kabelů.

**Dotaz č. 33:**

Ve výkazu výměr je pol.: 22 – 743813 - VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:12-500: Dle Výkazu výměr se v projektu nachází tři typy těchto výhybek, avšak v Technické zprávě jsou čtyři.

Bude Výkaz výměr revidován?

**Odpověď č. 33:**

Počet výhybek byl ve výkazu výměr opraven.

**Dotaz č. 34:**

Ve výkazu výměr je pol.: 25 – 743812 - VÝSTROJ EOv PRO VÝHYBKU JEDNODUCHOU TVARU 1:9-300, 1:11-300: Tato položka nemá oporu v projektové dokumentaci.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

**Odpověď č. 34:**

Položka byla z výkazu výměr vyškrtnuta.

**SO 05-62-01 Žst. Pačejov, úprava venkovního osvětlení**

**Dotaz č. 35:**

Dle přílohy „SO056201\_007\_Stožary“, má být na základ sklopných stožárů použit beton třídy B20. Ve Výkazu výměr je uvedena položka pro beton třídy B30 (pol.: 8, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ).

Bude Výkaz výměr revidován?

**Odpověď č. 35:**

Třída betonu byla ve výkazu výměr změněna na B20.

**Dotaz č. 36:**

Ve výkazu výměr je pol.: 8 – 272314 - ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30): Množství použitého betonu ve Výkazu výměr je 40,8 m<sup>3</sup>. Uchazeč se domnívá, vzhledem k dokumentaci, že toto množství betonu je zbytečně velké a mohlo by se o minimálně jednu třetinu zmenšit.

Bude Výkaz výměr revidován?

**Odpověď č. 36:**

Výkaz výměr byl upraven.

**Dotaz č. 37:**

V technické dokumentace je popsán Kabel NYY-O 4x2,5 mm<sup>2</sup>. Tento kabel ovšem nemá oporu ve Výkazu výměr.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr? "

**Odpověď č. 37:**

Položka byla do výkazu výměr doplněna.

**Dotaz č. 38:**

Ve výkazu výměr je pol.: 15 - 742H12 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>: Dle dimenzí kabelu v Kabelové listině jsou součástí této položky kabely NYY-J 4x10 mm<sup>2</sup>; NYY-O 4x10 mm<sup>2</sup> a NYY-O 4x6 mm<sup>2</sup> jejichž souhrnná délka je 2 525m. Avšak délková míra u uvedené položky je 2 900 m.

Bude položka revidována?

**Odpověď č. 38:**

Výkaz výměr byl upraven.

**Dotaz č. 39:**

Ve výkazu výměr je pol.: 16 - 742I11 - KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM<sup>2</sup>: Položka nemá oporu v projektové dokumentaci.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

**Odpověď č. 39:**

Položka byla doplněna do kabelového seznamu.

**Dotaz č. 40:**

Ve výkazu výměr je pol.: 19 - 742M11 - UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM<sup>2</sup>: Položka nemá oporu v projektové dokumentaci.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?



**Odpověď č. 40:**

Položka byla doplněna do kabelového seznamu.

**Dotaz č. 41:**

Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala počet stožárových rozvodnic.

Bude položka doplněna?

**Odpověď č. 41:**

Položka osvětlovacích stožárů je včetně svorkovnic viz „Položka obsahuje“.

**SO 05-62-02      Žst. Pačejov, úprava rozvodů nn**

**Dotaz č. 42:**

Kabel NYY-J 3x6 mm<sup>2</sup> uvedený v Tabulce kabelů, nemá oporu ve Výkazu výměr.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

**Odpověď č. 42:**

Výkaz výměr byl doplněn.

**Dotaz č. 43:**

Ve výkazu výměr je pol.: 8 - 742H12 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>: : Dle dimenzí kabelu v Kabelové listině jsou součástí této položky kabely NYY 4x16 mm<sup>2</sup>; NYY 4x6 mm<sup>2</sup> a NYY 4x10 mm<sup>2</sup>, jejichž celková délka je 390m. Avšak délková míra u uvedené položky je 440 m.

Bude položka revidována?

**Odpověď č. 43:**

Výkaz výměr byl upraven.

**SO 05-62-03      Žst. Pačejov, dálkové ovládání odpojovačů**

**Dotaz č. 44:**

Kabel NYY-O 2x2,5 v celkové délce 20 m dle tabulky kabelů, nemá položku ve Výkazu výměr.

Bude položka doplněna?

**Odpověď č. 44:**

Výkaz výměr byl doplněn.

**Dotaz č. 45:**

Kabel NYY-O 19x1,5 v celkové délce 120 m dle tabulky kabelů, nemá položku ve Výkazu výměr.

Bude položka doplněna?

**Odpověď č. 45:**

Výkaz výměr byl doplněn.

**Dotaz č. 46:**

Ve výkazu výměr je pol.: 23 – 744312 - ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECHOVÝ PRÁZDNÝ, IP 40, HLOUBKY DO 500 MM, ŠÍŘKY OD 510 DO 800 MM, VÝŠKY DO 2250 MM – Položka nemá oporu v projektové dokumentaci.

Bude tato položka doplněna do technické dokumentace či bude vyškrtnuta z výkazu výměr?

**Odpověď č. 46:**

Položka byla z výkazu výměr vyškrtnuta.

**PS 05-03-04 Žst. Pačejov, trakční TS 25/0,4 kV**

**Dotaz č. 47:**

VN kabel 50 – AXEKVCEY 1x70/35 mm<sup>2</sup>: Tato dimenze kabelu je zakázkové výroby v řádech tisíců metrů a tedy těžce dostupná v udávané délce 50m – dle kabelové listiny.

Může být tento kabel nahrazen mnohem běžnější dimenzí: 50-AXEKVCEY 1x150/35 mm<sup>2</sup>, případně 50-AXEKVCEY 1x240/35 mm<sup>2</sup>?

**Odpověď č. 47:**

Ano může. S tím, že musí být přizpůsobena i dimenze připojovacích míst na obou koncích kabelu.

**SO 05-62-04 Žst. Pačejov, přípojka 22 kV**

**Dotaz č. 48:**

Ve výkazu výměr je pol.: 22 – 742552 - KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) OD 95 DO 150 MM<sup>2</sup>: Položka ve svém názvu obsahuje kabel pro 10 kV. Dle technické zprávy však bude použit kabel 35-AXEKVCEY 1x120mm<sup>2</sup>.

Bude název položky zrevidován?

**Odpověď č. 48:**

Ve výkazu výměr bylo opraveno.

**SO 05-62-05 Zast. Kovčín, úprava venkovního osvětlení**

**Dotaz č. 49:**

Ve výkazu výměr je pol.: 20. – 743473 - SVÍTIDLO DRÁŽNÍ LED, MIN. IP 54, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, PŘES 25 DO 45 W. Těchto svítidel je ve Výkazu výměr 21, avšak dle dokumentace bude naistalováno pouze čtrnáct sloupů s jednoramennými výložníky, z čehož lze odvodit, že bude potřeba pouze 14 svítidel. Z dokumentace tak není patrné, kde se má nainstalovat zbylých 7 svítidel.

Bude dokumentace upřesněna?

**Odpověď č. 49:**

Ve výkaze výměr bylo opraveno

**Dotaz č. 50:**

Dle přílohy „SO056205\_006\_Stozary“, má být na základ sklopných stožárů použit beton třídy B20. Ve Výkazu výměr je uvedena položka pro beton třídy B30 (pol.: 8, ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ).

Může zadavatel upřesnit, který druh betonu se má použít?

**Odpověď č. 50:**

Třída betonu ve výkazu změněna na B20.

**Dotaz č. 51:**

Ve výkazu výměr je pol.: 15 - 742H12 - KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM<sup>2</sup>: Dle dimenzí v Tabulce kabelů odpovídá této položce kabel typu NYY-J 4x10 mm<sup>2</sup>, který je v délce 60m. V položce je však uvedeno 400m.

Bude položka revidována?

**Odpověď č. 51:**

Tabulka kabelů i výkaz výměr byly opraveny.

**Dotaz č. 52:**

Dle tabulky kabelů se v rámci tohoto objektu pokládá kabelové vedení s dimenzí NYY-O 4x2,5 mm<sup>2</sup>. Avšak ve výkazu výměr se pro tuhle dimenzi kabelu nenachází položka.

Bude položka doplněna?

**Odpověď č. 52:**

Výkaz výměr byl doplněn.

**Dotaz č. 53:**

Ve výkazu výměr chybí položka, která by reprezentovala počet stožárových rozvodnic.

Bude položka doplněna?"

**Odpověď č. 53:**

Položka osvětlovacích stožárů je včetně svorkovnic viz. „Položka obsahuje“.

**Dotaz č. 54:**

**SO 05-60-01 položka: 74F311-MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM)**

Zkouška měření parametrů TV dynamické se provádí při rychlostech nad 120km/h, projektovaná rychlost dle zadávací dokumentace je 120km/h (výhledová). Bude tato položka zachována nebo vyškrtnuta?

**Odpověď č. 54:**

Pro uvedenou rychlost není položka měření parametrů TV dynamické nutná.

V soupisu prací je to položka č. 88, tato položka byla vyškrtnuta.

**Další sdělení zadavatele:**

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Vysvětlení zadávací dokumentace postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, tedy prodlužuje lhůtu ze dne 24.01.2019 na den 25.01.2019. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

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 číslo zakázky Z2018-033574).



Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

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

Datum: 14.01.2019 nahrazeno: **25.01.2019** Čas: 9:00

**Oddíl IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek**


Datum: 14.01.2019 nahrazeno: **25.01.2019** Čas: 9:00

Zadavatel je přesvědčen, že tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – vytvořil optimální podmínky jednotlivým uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- SO056201\_008a\_Tab\_kab.pdf
- SO056205\_007\_Tab\_kab.pdf
- SO 05-60-01\_Z1.xlsm
- SO 05-61-01\_Z1.xlsm
- SO 05-62-01\_Z1.xlsm
- SO 05-62-02\_Z1.xlsm
- SO 05-62-03\_Z1.xlsm
- SO 05-62-04\_Z1.xlsm
- SO 05-62-05\_Z1.xlsm

V Praze dne 08.01.2019



**Ing. Karel Švejda, MBA**  
ředitel odboru investičního  
na základě Pověření č. 2449  
ze dne 11.5.2018  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace