

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 26012/2020-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Ing. Jana Šedová

Mobil +420 727 966 017

E-mail sedova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n.L.“
Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 6

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. 21:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ je v tabulce kabelů (č. přílohy 0804) uveden kabel č. 159 dimenze 12p v celkové délce 110 m. V kabelovém schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802) je tento kabel uveden s dimenzí 3p. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 21:

Kabel č. 159 bude v dimenzi 3p.

Dotaz č. 22:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ je v tabulce kabelů (č. přílohy 0804) uveden kabel č. 257a dimenze 7p v celkové délce 60 m, který ale není zobrazen v kabelovém schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802). Zároveň je v kabelovém schématu obsažen kabel č. 259, který ale není uveden v tabulce kabelů. Domníváme se správně, že se jedná o stejný kabel? Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 22:

Správné označení kabelu je č. 259.

Dotaz č. 23:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ je v tabulce kabelů (č. přílohy 0804) uveden kabel č. 819 dimenze 61p v celkové délce 350 m. V kabelovém schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802) je tento kabel uveden s dimenzí 48p. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 23:

Kabel č. 819 bude v dimenzi 48p.

Dotaz č. 24:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ je v kabelovém schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802) obsažen kabel č. 816 dimenze 12p a celkové délky 220 m. V tabulce kabelů (č. přílohy 0804) se uvedený kabel nenachází. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 24:

Kabel č. 816 byl doplněn do tabulky kabelů.

Dotaz č. 25:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ jsou v kabelovém schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802) vyobrazeny kabely č. 837.1 (TZE, 30p, 460 m); č. 835.1 (TZE, 16p, 550 m) a č. 819.1 (TZE, 48p, 415 m) jako nově budované, oproti tomu se nenachází v tabulce kabelů (č. přílohy 0804). Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 25:

Jedná se o stávající kabely, které budou jen číselně přeznačeny.

Dotaz č. 26:

V provozním souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ jsou položky č. 25 až č. 32 dodávky a montáže metalických kabelů. K těmto položkám chybí odpovídající položky dodávky kabelových spojek a forem. Žádáme zadavatele o doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 26:

Položky č. 29 až č. 32 jsou zatažení a spojování kabelů. Tyto položky jsou dle třídníku definovány následovně:

1. Položka obsahuje:

- uložení kabelu zatažením, dodávka a zhotovení plastové spojky včetně dodávky v počtu 3 kusy na 1 km kabelu, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola správnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el. energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky*
- kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření*
- montáž štítku průběhu v počtu 2 ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž označovacího štítku kabelové spojky a kabelové formy, dodávka a montáž kabelových objímek*
- veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu a pořízení všech potřebných materiálů, přesun hmot*

Dotaz č. 27:

V provozním souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ bude dle kabelového schématu navrhovaného stavu (č. přílohy 0802) a tabulky kabelů (č. přílohy 0804) položen kabel č. 527 dimenze 4x2,5, CYKY v celkové délce 350 m. Oproti tomu se ve výkazu výměr nachází položka č. 23 „KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ DO 2,5 MM²“ v množství 350 m. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 27:

Jedná se o kabel dle položky č.32, kdy je možné využít vyšší dimenzi na možnost zálohování a rezerv.

Dotaz č. 28:

Dle technické zprávy provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ bude pro zajištění datové komunikace mezi decentralizovanou výstrojí SZZ a počítačů náprav použita optická kabelizace, která bude dodána v rámci PS sdělovacího zařízení. Ve výkazu výměr se vykytuje položka č. 100 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN“, která není uvedena v tabulce kabelů (č. přílohy 0804) a schéma kabelů (č. přílohy 0802). Prosíme zadavatele o vysvětlení zařazení uvedené položky.

Odpověď na dotaz č. 28:

Výkres č. 0802 byl opraven.

Dotaz č. 29:

U provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ neodpovídá množství u položky č. 12 „PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM“ množství odpovídajícímu v tabulce

příčných přechodů pod kolejemi (č. přílohy 0805). Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď na dotaz č. 29:

Položka byla opravena. Původně se předpokládalo, že se bude jednat o nedočerpanou položku pro možnost realizace SZZ před stavebními částmi, kdy by byla kabelizace ukládána mimo kabelovod.

Dotaz č. 30:

V provozním souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ neodpovídá množství položek č. 28 „KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – DODÁVKA“ a č. 32 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ – MONTÁŽ“ množství kabelů v tabulce kabelů (č. přílohy 0804) a schéma kabelů (č. přílohy 0802). Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 30:

Byly opraveny položky č. 25-32 vzhledem ke změnám a přepočtu na kmpár.

Dotaz č. 31:

Dle technické zprávy provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ se bude demontovat mimo jiných návěstidel také návěstidlo L4. V situačním schématu stávajícího stavu (č. přílohy 0200) se uvedené návěstidlo nevyskytuje. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 31:

Návěstidlo L4 ve stávajícím stavu není a byla opravena TZ.

Dotaz č. 32:

Dle technické zprávy provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ se bude dodávat neproměnný indikátor „5“ také na návěstidlo L5, tedy celkem 8 kusů. V situačním schématu navrhovaného stavu se uvedené návěstidlo L5 nevyskytuje. Dodávat by se tedy mělo 7 kusů neproměnného indikátoru „5“, což koresponduje i s výkazem výměr. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 32:

Byla opravena TZ.

Dotaz č. 33:

Technická zpráva v části 2.2.3.1 „Atypický základ“ provozního souboru PS 10-10 „ŽST Roudnice SZZ“ uvádí „Vzhledem k tomu bude návěstidlo L6 zřízeno jako stožárové a pro jeho umístění bude zřízena údržbová plošina. Na této plošině bude zřízeno i návěstidlo, které bude zřízeno na speciální konstrukci (v soupisu prací se tím základové fundamenty vyrovnávají mezi sebou L6 x Lc5).“ Pro řádné ocenění konstrukce údržbové plošiny a konstrukce upevnění návěstidla L6 (vzhledem k jeho nestandardní, speciální konstrukci) postrádáme v technické dokumentaci přesnou specifikaci a schematický náčrt plošiny s určením rozměrů. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace stavby.

Odpověď na dotaz č. 33:

Atypický základ návěstidla L6 je samostatný SO 20-20.2 Základová konstrukce návěstidla L6. Je součástí dokumentace.

Dotaz č. 34:

PS 20-31 Žst. Roudnice n.L., informační systém

V technické zprávě se uvádí, že na nástupišti č. 1 bude nástupištní víceřádkový panel oboustranný číslo koleje + hodiny 2 ks. Ve výkazu výměr je položka č. 22 ODJEZDOVÁ NEBO PŘÍJEZDOVÁ TABULE S OMEZENÝM POČTEM INFORMACÍ IS OBOUSTRANNÁ DO 6-TI ŘÁDKŮ 2 ks. Žádáme zadavatele o sdělení, zda uvažujeme správně, že na nástupiště č. 1 budou zjednodušené odjezdové tabule.

Odpověď na dotaz č. 34:

Na nástupišti č.1 budou umístěny nástupištní víceřádkové tabule + hodiny (v provedení dle směrnice č.118).

Přílohy:

- 1) PS1010_0804_TabKab_oprava1.pdf
- 2) PS1010_0802_ScheKabelu-navrhovany_oprava1.pdf
- 3) XDC_Roudnice_nad_Labem_200917_oprava3.xml
- 4) XLS_Roudnice_nad_Labem_200917_oprava3.xlsx
- 5) PS1010_0001_TZ_oprava1.pdf
- 6) PS1010_0003_VV_oprava1.pdf

V Praze dne 05. 11. 2020

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