

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 28225/2020-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. 12

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. 53:

SO 10-40 Úprava podchodu v km 476,674 (vč. výtahových šachet)

Dle Technické zprávy, oddíl 5.5.5 *Požadavky na povrchovou úpravu betonových ploch* mají být veškeré viditelné plochy v podchodu opatřeny antigrafitu nátěrem na bázi nanotechnologie.

Doplní zadavatel do soupisu prací položku na antigrafitu nátěry?

Dle Technické zprávy, oddíl 5.8.2 *Schodiště* má nové schodiště na nástupiště č. 2 navrženy schodišťové stupně tvarované z betonu, které jsou následně obloženy žulovými stupnicemi tl. 30 mm a podstupnic tl. 20 mm ukládaných do silikátového lepidla tloušťky 5 mm. Povrch žulových stupňů bude broušený s protiskluzovou úpravou, hodnota součinitele smykového tření musí být na pochozí ploše nejméně $\mu = 0,5$, do vzdálenosti 40 mm od hrany musí být povrch upraven pro splnění.

Která položka obsahuje žulové stupnice a podstupnice?

Která položka obsahuje stupně z betonu?

Dle Technické zprávy, odd. 6.1.4.2 *Požadavky na provizorní konstrukce pro pěší* se pro zajištění přístupu cestujících v rámci výstavby předpokládá se zřízením provizorního dřevěného přechodu šíře 2,4 m přes kolej č. 2 po jejím zprovoznění v novém stavu. Tento přechod bude dále navázán provizorní dřevěný chodník vedoucí směrem k nové výtahové šachtě nástupiště č. 3, u které bude z prostorových důvodů zúžen na 1,5 m. Pro výškové navázání na povrch nástupiště bude v rámci provizorního dřevěného chodníku zhotovena rampa se zábradlím v délce cca 8 m při sklonu 1:12 (8,33 %). Konstrukce musí být minimálně 2,5 m od osy nové koleje. Pro krátkodobé přerušování provozu chodců bude provizorní přechod opatřen dřevěnou závorou na obou jeho koncích. V rámci výluky liché skupiny kolejí bude v co největší míře přizpůsobena výstavba podchodu takovým způsobem, aby byl možný přístup na nástupiště č. 3 v trase podchodu. (např. při vázání a betonáži stěn podchodů, při výstavbě propojovací chodby). Předpokládá se zřízení provizorní ochranné konstrukce uzavřeného profilu s průřezovou plochou cca 2x2 m na celou délku ubourané části podchodu. V případě etapizace bouracích prací je možno předpokládat se zkrácením ochranné konstrukce a s jejím následným přemístěním.

Doplní zadavatel do soupisu prací položku na provizorní přechod a provizorní ochrannou konstrukci?

Odpověď na dotaz č. 53:

- Pro Antigrafitu nátěr byla doplněna položka 7838H NÁTĚRY BETON KONSTR ANTIGRAFITI.

- Výměra žulových stupnic tl. 30 mm (22,5 m²) byla doplněna k položce 77202 PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO. Pro žulové podstupnice byla přidána nová položka 78272 OBKLADY STĚN Z PŘÍROD KAMENE TVRDÉHO s odpovídající výměrou 8,9 m².
- Stupně z betonu jsou v položce 431325 SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37.
- Provizorní přechod – do všeobecného objektu SO 98-98 byly přidány tři položky s čísly 027121, 027123, 21461B. Provizorní ochranná konstrukce je předpokládána jako součást položky 389325 MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37, viz technická specifikace „podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení“.

Dotaz č. 54:

SO 10-20 - Nástupiště č. 1 - vnější nástupiště, SO 10-21 - Nástupiště č. 2, SO 10-22 - Nástupiště č. 3 - Tyto stavební objekty obsahují pol. 9112B1 (93542) - ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ (M).

Dle TZ k těmto SO, uvedené zábradlí má být opatřeno protikorozní ochranou ve složení:

Zábradlí bude ve výrobně opatřeno kombinovaným systémem protikorozní ochrany-žárovým zinkováním 120mm (ponorem) + ONS 02 dle S 5/4.

Uchazeč předpokládá, že jednotka mm je překlep, a správně má být μm – prosíme zadavatele o opravu. Dále, dle vyjádření subdodavatele, je uvedená hodnota 120μm nedosažitelná. Tloušťka se dle normy ČSN EN ISO 1461 odvíjí od tl. materiálu. Prosíme zadavatele o prověření výše uvedeného.

Odpověď na dotaz č. 54:

Návrh ochrany byl stanoven dle SŽDC S5/4, kapitola osmá (povlaky žárově stříkané) + přílohy č. D. V textu kapitoly je uvedeno rozmezí tl. od 100 do 120 μm (pro zinek). Ano, správná jednotka je μm.

Přílohy:

- 1) XDC_Roudnice_nad_Labem_200917_oprava7.xml*
- 2) XLS_Roudnice_nad_Labem_200917_oprava7.xlsx*

V Praze dne 27. 11. 2020

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