|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Uveřejněno na Profilu zadavatele** |
| Naše zn. | 9879/2025-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 3/2 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Ing. Kamila Přerovská |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 702 164 086 |  |  |
| E-mail | [Prerovska@spravazeleznic.cz](mailto:Prerovska@spravazeleznic.cz) |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 9. září 2025 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

**„Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová“**

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

**Dotaz č. 30:**

**Přístřešek pro vozidla**

- Ve výkazu jsou v pol.31-34 uvedeny práce na provedení 50,4m2 vyrovnávacích omítek. Dle výkresů jsou provedeny na základovém pasu založeném velmi mělce v zámrzné hloubce, jehož viditelná povrchová plocha včetně horního líce je sotva 20m2. V navrženém provedení navíc bude povrchová úprava velmi rychle degradovat. Žádáme o prověření návrhu.

***Odpověď:***

*Vyrovnávací cementová stěrka a nátěr se provede po celé výšce s horním lícem. U položek č. 31-34 zněměno množství nově: (2\*7,015+18,9+6,715\*2+18,3)\*0,4+(18,3+2\*7,015)\*0,3+0,3\*0,4\*2=35,803*

**Dotaz č. 31:**

**Komunikace** - dle TKP kap.7 Hutněné asfaltové vrstvy s datumem účinnosti od 1.4. 2023 je v kapitole 7.3.4. Příprava podkladu zmíněno, že je zakázáno používat infiltrační postřiky na hydraulicky zpevněné vrstvy. Projekt však uvažuje s užitím celoplošně s infiltračním postřikem na plochu směsi stmelené cementem SC C3/4 (v SO 11-50-11 Pozemní komunikace). **Žádáme o opravu zadání nebo vysvětlení záměru.**

***Odpověď:***

*Infiltrační postřik nebude na vrstvě SC C3/4 proveden.*

*V soupisu prací u položky č. 12 změněn VV z 2859+480+186 "dle pol. 567131111 a pol. 564851111.a" = 3525,000 [A]  
na 480+186 "dle a pol. 564851111.a" = 666,000 [A]*

**Dotaz č. 32:**

**Plastová lamelová clona** – u výrobku je uvedena pouze délková výměra, chybí požadovaná výška. Vzhledem k tomu, že v daném místě nad clonou je výška stropu mezi 7,0-7,5m předpokládáme, že nebude šroubována do spodního líce trapézu střechy. Potom ale chybí i nějaký prvek na přemostění rozpětí 6,4m šířky místnosti. **Žádáme o upřesnění a doplnění.**

***Odpověď:***

*Výška PVC lamelové clony je uvažována 4,5 m. Součástí položky „PVC lamelová clona“ uvedené ve výkazu výměr je také vodicí kolejnice včetně jejího zavěšení. V soupise prací změněn popis položky č. 36 z "PVC Lamelová clona" na "PVC Lamelová clona, včetně vodící kolejnice a jejího zavěšení" . U položek č. 28 a 36 změněn VV na 6.4\*4,5 = 28,800 [A]*

**Dotaz č. 33:**

V technické části dokumentace PD PS 11-02-01\_1.001.TZ se píše o integraci TLS z DDTS, které nejsou zohledněné ve VV. Žádáme Vás o doplnění výkazu výměr, abychom mohli nacenit kompletní část DDTS.

****

***Odpověď:***

*Do soupisu prací byl doplněn objekt PS 11-02-01\_DDTS*

**Dotaz č. 34:**

V zadavatelem poskytnuté projektové dokumentaci – Technické zprávě k objektu **PS 11-12-01 Místní kabelizace+Přenosový systém+DDTS, DOZ a další nadstavbové systémy** (PS 11-02-01\_1.001.TZ) se píše o integraci TLS s DDTS. Tato skutečnost není zohledněna v postoupeném výkazu výměr.

***Žádáme zadavatele o vysvětlení, případně i doplnění výkazu výměr.***

***Odpověď:***

*Do soupisu prací byl doplněn objekt PS 11-02-01\_DDTS*

**Dotaz č. 35:**

Ve výkazu výměr (položky č. 273 a 274) jsou u vstupních rohoží OST 03 + 04 uvedeny rohože hliník standard 27, zatímco ve výpisu OV je specifikace na kartáčovou rohož ve výšce 22 mm. Prosíme o upřesnění, která varianta je správná.

***Odpověď:***

*Platí varianta dle projektové dokumentace – výpis ostatních prvků. V soupise prací položka č. 273 změněna na R-69752001 „rohož vstupní provedení hliníkový profil šířky 27 mm výšky 22 mm, kartáčové pásky“ a položka č. 274 změněna na R-69752001.1 „rohož vstupní provedení hliníkový profil šířky 27 mm výšky 22 mm, kartáčové pásky“*

**Dotaz č. 36:**

U škrabáků je ve výkazu výměr uvedena výška 20 mm, avšak ve výpisu OV je výška nosného pásku 30 mm. Prosíme o upřesnění, která varianta je správná.

***Odpověď:***

*Platí varianta dle projektové dokumentace. V soupise prací položka č. 275 změněna na R-69752035 „rohož vstupní samonosná ocelová, žárově zinkovaná - škrabák v 30mm, pásek 30x2 mm oka 30x10mm,“ a položka č. 276 na R-69752035.1 „rohož vstupní samonosná ocelová, žárově zinkovaná - škrabák v 30mm, pásek 30x2 mm oka 30x10mm,“*

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 7 pracovních dnů.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi a doplnění zadávací dokumentace. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek v souladu s ust. § 98 odst. 4 ZZVZ o další 3 pracovní dny.

**Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 18. 9. 2025** **na den 2. 10. 2025.**

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2025-044397). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**

rušíme datum **18.09.2025** a nahrazujeme datem **02.10.2025**.

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

**Přílohy:**

XDC\_HZS-ČT\_20250909\_zm03.xml

XLS\_HZS-ČT\_20250909\_zm03.xlsx

V Olomouci 9. 9. 2025

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace