|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 13037/2023-SŽ-SSV-Ú3 |  |  |
| Listů/příloh | 2/5 |  |  |
|  |  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |  |
|  |  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 1. listopadu 2023 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 3

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

**Dotaz č. 30:**

Dotazy týkající se sdělovacího zařízení kabelizace:

1. Nesoulad schéma přenosovky a TOK. Chybí výpich do ZAST Lidečko.
2. Chybí návrh rozmístění a počet použitých kabelových komor pro rezervy a spojky na TOK, DOK.
3. Připojení Redcloserů v obvodu TNS a ZAST Střelná – jaký multimodový kabel je potřeba 62,5 nebo 50/125? Není lepší použití singlmodového kabelu?
4. ZAST Střelná TD releovka - schéma přenosovky uvažuje výpich z TOK, schéma TOK uvažuje s oboustranným ukončením všech vláken TOK, TZ neuvažuje s žádným ukončení vláken TOK

**Odpověď:**

1. Zast. Lidečko se bude rušit, nebude zde výpich. Vedle budovy zatím stávající zast. Lidečko bude v rámci stavby „GSM-R…“ umístěna BTS vč. výpichu z TOK a přenosového zařízen. V rámci TOK ve stavbě „Konverze…“ se musí zřídit pro tento výpich příslušná rezerva. Dále bylo upraveno schéma TOK v místě zast. Lidečko ves – doplněné zaústění TOK do nové sdělovací místnosti v objektu čekárny v zast. Lidečko ves.
2. Požadavek je nad rámec zpracování DUR, tento rozsah je předmětem dokumentace ve stupni PDPS nebo DUSP.
3. Multimodový kabel je použitý na základě požadavku silnoproudé technologie. Bližší specifikace kabelu je nad rámec zpracování DUR, nutno řešit v dalším stupni podle detailnějšího požadavku silnoproudu.
4. V lokalitě zast. Střelná se uvažuje s oboustranným ukončením vláken TOK. Údaje o kabelech ve schématu přenosového zařízení (výpich, celý profil, ODF apod.) jsou vždy jenom orientační, pro kabely přednostně platí schéma kabelu.

**Dotaz č. 31:**

Dotazy týkající se sdělovacího zařízení PZTS:

1. Chybí výkres půdorysu v zast. Lidečko Ves. Nelze rozhodnout o rozsahu PZTS. Ani zda se má zde zařízení umístit do nového racku.
2. V půdorysu žst Valašská Polanka TB není zakresleno umístění technologie PZTS.
3. Zast. Střelná TD releovka. Podobně jako u RD na zhlavích není uvažovaný PZTS ani zde (uvažuje se pouze PZTS v Zast. Střelná TD silnoproud). Pokud se bude doplňovat PZTS do reléových domků na zhlaví, bude doplnění PZTS i v Zast. Střelná TD releovka?

**Odpověď:**

1. Ústředna PZTS bude umístěna na stěně v sděl. místnosti. Půdorys přikládáme. Rozsah PZTS a umístění ústředny je uvedeno v technické zprávě. Detailní umístění čidel, kabeláž a další detaily jsou předmětem dalšího stupně dokumentace.
2. Ústředna PZTS v žst. Val. Polanka v TB bude umístěna na stěně v sděl. místnosti. Rozsah PZTS a umístění ústředny je uvedené v technické zprávě. Detailní umístění čidel, kabeláž a další detaily jsou předmětem dalšího stupně dokumentace.
3. V TD RZZ (objekt bez stavebních úprav) nebyl žádný požadavek na systém PZTS, proto zde není tento systém navržený. V TD pro silnoproud (objekt, kde jsou stavební úpravy) byl požadavek na PZTS a tento systém je zde navržený.

**Dotaz č. 32:**

Dotaz se týká objektu „**SO 00-30-01** (Vsetín - st. hr. SR, ochrana slaboproudých sítí proti indukčním vlivům trakce)“.

Dle charakteru požadavků zadávací dokumentace (dále ZD, ovlivnění sítí CETIN) a i zejména dle vyjádření CETIN a.s. (SEK) v dokladové části ZD „214.01\_Vyjádření\_cetin\_2.1.2023.pdf“; „214.02\_Vyjádření Cetin\_12.1.22.pdf“; „214.03\_Vyjádření cetin\_\_21.3.22.pdf“; „214.04\_Vyjádření Cetin\_doplnění\_9.5.22.pdf“ se jedná o nezadatelné práce.

Domníváme se správně, že „SO 00-30-01 Vsetín - st. hr. SR, ochrana slaboproudých sítí proti indukčním vlivům trakce“ uchazeče neoceňuje a toto SO bude vyjmuto ze stavby?

**Odpověď:**

Ano, SO 00-30-01 Vsetín - st. hr. SR, ochrana slaboproudých sítí proti indukčním vlivům trakce

neoceňovat. Opraveno v „Střelná pozadavky na vykon a funkci\_komplet.xlsx“

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

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

**Příloha:**

D.1.2\_2.104 bloksch TK a trubek HDPE.pdf

D.1.2\_2.105 bloksch DOK, TOK.pdf

D.1.2\_2.202 zst. Val.Polanka, TB, dispozice.pdf

D.1.2\_2.210 zast.Lidecko ves, objekt zastávky, dispozice.pdf

Střelná\_pozadavky na vykon a funkci\_komplet\_V3.xlsx

V Olomouci dne 1. 11. 2023

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky

Stavební správa východ

Správa železnic, státní organizace