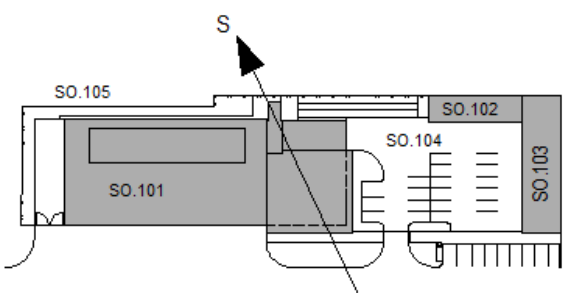


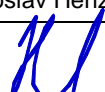


| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|------|--------------|---------|--------------------|-------|--|--|----------------|------|
| <p><i>Orientační schema:</i></p>  | | <p><i>Razítko oprávněné osoby:</i></p> <p>Podpis: _____ Datum: _____</p> | | | | | | | | | | | |
| <i>Revize:</i> | <i>Datum:</i> | <i>Popis:</i> | <i>Kontroloval:</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Stavebník/ investor:</i> <i>Zástupce investora:</i> | <p>Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha</p> | | | | | | | | | | | | |
| <i>Generální projektant stavby:</i> | | <p>ARTECH spol. s r.o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671 Adresa pro doručování : Žižkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782</p> | | | | | | | | | | | |
| <i>vypracoval (projektant):</i> | <i>autorizoval (zodpovědný projektant):</i> | <i>řízení projektu (hlavní projektant):</i> | <i>číslo vyhotovení:</i> | | | | | | | | | | |
| Karel Röber | Karel Röber | Ing. Jaroslav Henzl | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | |
| <i>kraj:</i> Středočeský | <i>obec:</i> Nymburk | <i>k.ú.:</i> Nymburk | | | | | | | | | | | |
| <p>Areál HZS Nymburk</p> <p>D1.00 SO.100 - DEMOLICE, SANACE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ</p> <p>D1.00.5 PŘELOŽKA ROZVODŮ SŽ s.o. CTD</p> | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%;"><i>stupeň PD:</i></td><td>DPS</td></tr> <tr><td><i>Datum</i></td><td>05/2021</td></tr> <tr><td><i>počet stran</i></td><td>3x A4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td><i>zakázka</i></td><td>2154</td></tr> </table> | <i>stupeň PD:</i> | DPS | <i>Datum</i> | 05/2021 | <i>počet stran</i> | 3x A4 | | | <i>zakázka</i> | 2154 |
| <i>stupeň PD:</i> | DPS | | | | | | | | | | | | |
| <i>Datum</i> | 05/2021 | | | | | | | | | | | | |
| <i>počet stran</i> | 3x A4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| <i>zakázka</i> | 2154 | | | | | | | | | | | | |
| <p>SEZNAM MATERIÁLU</p> | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>číslo (ozn.) dokumentu:</i></td> <td style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">01.2</td> </tr> </table> | <i>číslo (ozn.) dokumentu:</i> | 01.2 | | | | | | | | |
| <i>číslo (ozn.) dokumentu:</i> | 01.2 | | | | | | | | | | | | |

Seznam materiálu

1. PŘELOŽKA TRASY KT1

| | | |
|---|---|-------|
| Kabel sdělovací dálkový | DCKQYPY 9XV1,2+33D M0,9 (ŽDK 1 Nymburk – Lysá n.Lab.) | 160 m |
| Kabel sdělovací dálkový | DCKQYPY 9XV1,2+33D M0,9 (ŽDK 1 Nymburk – Veleliby) | 160 m |
| Kabelová spojka | na kabel typu DCKQYPY 9XV1,2+33D M0,9 | 4 ks |
| Kabel sdělovací dálkový | DCKQYPY 3XV1,2+14D M0,9 (ŽDK 20 Nymburk – Jíkev) | 160 m |
| Kabelová spojka | na kabel typu DCKQYPY 3XV1,2+14D M0,9 | 2 ks |
| Kabelová chránička | ohebná, dvouplášťová, rudá, korugovaná, d 110mm | 210 m |
| Elektronická značka | (tzv. BallMarker), oranžové barvy | 33 ks |
| pro novou kabelovou trasu přeložky metalických kabelů | | |

2. PŘELOŽKA TRASY KT2

| | | |
|---|---|-------|
| Kabel sdělovací | TCEKEE 200XN 0,8 (MK Elektroúsek VBŽ - buňka ŽOS) | 70 m |
| Kabelová spojka | na kabel typu TCEKEE 200XN 0,8 | 1 ks |
| Sdělovací rozvaděč | SIS 1d (vč. 2 ks skříně MIS 1b) 1747x290x209mm (VxŠxH), provedení kompaktní pilíř, IP 54, kompletní, vč. kotvení | 1 ks |
| Zářezová svorkovnice | LSA KRONE pro 10 párů rozpojovací určený k upevnění na montážní nosníky v rozvaděčích MIS 1b | 20 ks |
| Elektronická značka | (tzv. BallMarker), oranžové barvy | 4 ks |
| pro novou kabelovou trasu přeložky metalického kabelu | | |

3. PODRUŽNÝ MATERIÁL, PŘEPRAVA MATERIÁLU

| | |
|---|--------|
| Drobný montážní materiál pro ucelenou kompletaci celého souboru (popis. kabelové štítky, kabelové pásy, spojky HDPE, popisy rozvaděčů apod.) | 1 sada |
| Cena bude stanovena procentuálním poměrem z ceny montážního materiálu. | |

4. SOUVISEJÍCÍ ČINNOSTI

Převzetí pracoviště
Zajištění pracoviště

Vypracování dodavatelské výrobně realizační dokumentace

Provedení kontrolních měření metalických kabelů, výchozí revize s vypracováním výchozí revizní zprávy

Programování 37 ks elektronických kabelových značek (tzv. BallMarkerů)

Zpracování podkladů pro DSS (pro dokumentaci skutečného stavu, min. v tužce)

Inženýrská činnost, vč. dopravy

5. ZEMNÍ PRÁCE – PŘELOŽKA KT1

| | |
|---|-------|
| Kabelový výkop, 0,5x0,8m (ŠxH), kompl. vč. písk. lože, fólie, zásypu a konečné úpravy terénu trasa ve volném terénu a pod chodníkem | 98 m |
| Kabelový výkop, 0,5x1,1m (ŠxH), kompl. vč. písk. lože, fólie, zásypu a konečné úpravy terénu trasa pod komunikací a vjezdy k objektům | 60 m |
| Výkop pro kabelové spojky (ŠxDxH) 2x2,5x0,9m, vč. písk. lože, fólie, zásypu a zhutnění terénu | 2 ks |
| Písek kopaný (lože pro kabely a kabelové spojky), vč. dopravy | 15 m3 |

6. ZEMNÍ PRÁCE – PŘELOŽKA KT2

| | |
|--|------|
| Výkop pro kabelovou spojkou, (ŠxDxH) 1,5x2,5x0,9m, vč. písk. lože, fólie, zásypu a zhutnění terénu | 1 ks |
| Výkop pro rozvaděč SIS 1, (DxŠxH) 0,4x0,8x0,7m, vč. písk. lože, zásypu a zhutnění terénu | 1 ks |
| Kabelový výkop, 0,35x0,8m (ŠxH), kompl. vč. písk. lože, fólie, zásypu a konečné úpravy terénu trasa ve volném terénu | 66 m |
| Písek kopaný (lože pro kabely, kabelovou spojkou a rozvaděč SIS 1), vč. dopravy | 5 m3 |