





















- | LEGENDA OSTATNÍ SITUACE: | | LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ: | |
|--------------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|
| | HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ | | VODOVOD |
| | | | KANALIZACE |
| | | | SĐELOVAČÍ KABEL - PODZEMNÍ |
| | | | SĐELOVAČÍ KABEL - NADZEMNÍ |
| | | | SLABOPROUDÝ KABEL NN - PODZEMNÍ |
| | | | SLABOPROUDÝ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | SLABOPROUDÝ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - NADZEMNÍ |
| | | | STŘEŠNÍ KABEL VN - PODZEMNÍ |
| | | | |

- LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:
- stávající kolej
 - stávající (stav) situace
 - hranice pozemku dráhy
 - hranice a číslo pozemku/stavby dle katastru nemovitostí

- LEGENDA NOVÁ - TECHNOLOGICKÉ PRVKY SITUACE:
-  VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVODNÍKEM ZÁVORY
 -  RELÉOVÝ DOMKEK/TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY
 -  VÝKLOK/KA/POČÍTAČE NÁPRAVA/NÁVĚSTIDLA
STOŽÁRY TV
 -  ROZVADĚČ
 -  STOŽÁRY OSVĚTLENÍ

- LEGENDA PLOCH:
- | | |
|---|---|
|  | POZEMNÍ KOMUNIKACE (ASFALTOVÝ KRYTÍ) |
|  | PŘEJÍZDOVÉ/PŘECHODOVÉ ÚPRAVY |
|  | VSADKOVACÍ OBJEKTY |
|  | TERÉNNÍ ÚPRAVY - ROZPROSTŘENÍ VÝZIKU ZEMLI ZE STAVBY - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU NA HLUSINU |
|  | ZEMNÍ MLČ - VYŽÍSKANÁ ZEMLINA ZE STAVBY - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU NA HLUSINU + MLČ |
|  | OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE |

- LEGENDA SANACE ŽELEZNIČNÉHO SPODKU:**
- | | |
|---|--|
|  | KPP TYP 2.1 Šůkvr FR. 0/32, TL 300 MM |
|  | KPP TYP 2.1 Šůkvr FR. 0/32, TL 250 MM, Emin,PL=0MPa |
|  | 2ZKp TYP 5. Šůkvr FR. 0/32, TL 250 MM + DŘENÉ KAMENIVO FRAKCE 0/90, TL 500 MM, Emin,PL=70MPa |
|  | KPP TYP 6. Šůkvr FR. 0/32, TL 250 MM + ŽZVC TL 500 MM, Emin,PL=400MPa |
|  | STROJNĚ KOPANÁ PRŮZKUMNÁ SONTA |
|  | RUČNĚ KOPANÁ PRŮZKUMNÁ SONTA |
|  | SONTA STŘEDNÍ DYNAMICKÉ PENETRACE |

- BAREVNÉ ROZDĚLENÍ:**
- KS 1** SONDY, VE KTERÝCH BYL ZAŠTĚŽEN MATERIÁL NÁSPYNOVÉHO TĚLESA TRATÍ VE SMĚRU NA JAROMĚŘ (CHARAKTER PÍŠTĚÍ PŘÍP. ŠTĚNKOVITÉ HLINY)
- KS 2**
- KS 12** V PODLOŽÍ SE NACHÁZÍ SPRAVOU HLÍNA LOKÁLNĚ SE V JEJICH NADLOŽÍ NACHÁZÍ ŘEDY PRACHOVITÝ JÍL MÍSTY S OBSAHEM DROBNĚK LOMKŮ ZPELNETĚLÝCH MATERIÁLU, ZNĚMOSTI ROZDĚLEM A VLASTNOSTI ODPOVÍDÁ SPRAVOU HLÍNÁM A JE TĚDY ŘAZEN DO STEJNÉ KATEGORIE
- KS 3** SONDY, VE KTERÝCH BYL ZAŠTĚŽEN HRUBOZRNITÝ PÍSEK/ŠTĚNKOPÍSEK SEPAROVÁNÝ OD PLÁNE NETKANOU GEOTEXTILIÍ ROZSAH OPRAVNÝCH PRACÍ

Jméno: _____		Příjmení: _____	
Ověřeno: _____		Rozhodl: _____	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>Ministerstvo Státní fond dopravní infrastruktury</p> </div> <div style="text-align: right;"> </div> </div>			
Ověřeno: _____		Rozhodl: _____	
Datum: _____		Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k železničnímu	Dr. Michal Munzar
Stavbyhiznizovatel:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Sokolovská 1955/276, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel díla:		PROJEKT servis spol. s r.o. PROJEKT servis	
Adresa:		U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu:		PROJEKT servis spol. s r.o. PROJEKT servis	
Adresa:		U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Koudeřka	
Specialista:		Ing. Miroslav Vala	
Název stavby/jaké:	Rekonstrukce žst. Turnov		Označení investora: 563170001 Označení železniční: ŽAK-2021-1
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části: D.2.1.
Název objektu/dílu části:	Železniční svršek a spodek, ŽST Turnov		Označení objektu/komplexu: SK 11-00-0 Číslo přílohy: 2. 03
Název přílohy:	Situace železniční spodek km 123,300 - km 123,700		Shrup dokumentace:
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Milan Dvorský		DU
Kraj:	Katastrální území: viz textová část		Smluvní datum zpracování: 30.11.2022
Liberecký			