



Legenda:

Nové sítě a zařízení:

- Nové zabezp. zařízení (PS 01-01-31)
- Nové zabezp. kabely (PS 01-01-31)
- Rušené zařízení
- Nové rozvody NN (SO 01-86-01)
- Nové uzemnění (SO 01-86-01)
- SO 11-10-01 Kolejový svršek km 100,651 - km 100,705
- SO 11-11-01 Kolejový spodek km 100,651 - km 100,705
- SO 11-13-04 Železniční přejezd P7961 v km 100,674
- SO 11-20-05 Most v km 100,665

Stávající sítě TI

- CETIN - podzemní vedení
- EG.D - NN podzemní vedení
- EG.D - VN nadzemní vedení
- Slovácké vodárny a kanalizace - vodovod
- Slovácké vodárny a kanalizace - kanalizace jednotná

- ČD Telematika (vlastník Správa železnic) - TK 15XN, HDPE trubka, DOK
- Správa železnic, SSZT
- Správa železnic, SEE, EOY

Ostatní:

- katastrální mapa
- hranice katastrů
- hranice SŽ
- hranice ČD
- EG.D - NN související stavba přípojky
- EG.D - VN související stavba přeložky
- související stavba "Oprava trati v úseku Kunovice - Veselí nad Moravou" sdělovací zařízení
- související stavba "Oprava trati v úseku Kunovice - Veselí nad Moravou" sdělovací zařízení (provizorní)
- zařízení staveniště

přístupové cesty na stavbu

Pozn.: Začátek trati je směrem od Kunovic.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			<div>Paré:</div>		
<div>Jiná ověření:</div>			<div>Razítko oprávněné osoby:</div>		
<div>Orientační schéma:</div>			<div>Podpis: Datum:</div>		
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	07.05.2023	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jan Lanča	
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: [např. Stavební správa východ]</div> <div>Adresa: [adresa pracoviště zástupce investora]</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>					
<div>Zhotovitel díla:</div> <div>Adresa:</div> <div>Kontakt:</div>		<div>Signal Projekt s.r.o.</div> <div>Videňská 55, 639 00 Brno</div> <div>T: +420 543 233 962</div> <div>E: projekce@signalprojekt.cz</div> <div></div>			
<div>Zhotovitel části/objektu:</div> <div>Adresa:</div> <div>Kontakt:</div>		<div>Signal Projekt s.r.o.</div> <div>Videňská 55, 639 00 Brno</div> <div>T: +420 543 233 962</div> <div>E: projekce@signalprojekt.cz</div> <div></div>			
<div>Hlavní projektant (HIP):</div>		<div>Ing. Jan Lanča</div>		<div>Specialista: Mgr. Radek Böhm</div>	
<div>Název stavby/akce:</div>		<div>Výstavba PZS v km 100,674 (P7961) na trati Brno – Vlárský průsmyk</div>		<div>Označení investora: S622100198</div> <div>Zakázka: 22-055-35-211</div> <div>Označení části: C.3</div> <div>Označení objektu/komplexu: -</div>	
<div>Název části:</div>		<div>Situvační výkresy</div>			
<div>Název objektu/díle části:</div>		<div>Koordinační situační výkres</div>			
<div>Název přílohy:</div>		<div>-</div>			
<div>Název díle části přílohy:</div>		<div>-</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>Mgr. Radek Böhm</div>		<div>Zpracovatel přílohy:</div> <div>Ing. Jan Lanča</div>		<div>Měřítko: 1:500</div> <div>Formáty: 5 x A4</div>	
<div>Kraj:</div> <div>Zlínský</div>		<div>Katastrální území:</div> <div>viz část A. Průvodní zpráva</div>		<div>TUDU:</div> <div>2302 58</div>	
<div>Označení investora:</div> <div>S 6 2 2 1 0 0 1 9 8</div>		<div>Stupeň dokumentace:</div> <div>Část:</div> <div>P D P S - C 3 X X X X -</div>		<div>Objekt:</div> <div>X X X X X X X X X X -</div>	
<div>Přístupové cesty na stavbu</div>		<div>Přístupové cesty na stavbu</div>		<div>Přístupové cesty na stavbu</div>	