













Legenda koordinační situace:







- | | |
|---|---|
|  | stávající hranice pozemku dráhy (SŽ s.o.) |
|  | stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.) |
|  | stávající stav |
|  | stávající hranice katastrální mapy |
|  | nové řešení stavebních objektů |
|  | trativod |
|  | směrová a výšková úprava st. koleje |
|  | ochranné pásmo dráhy - stávající |
|  | ochranné pásmo dráhy - nové |
|  | související investiční akce |
|  | přístup na staveniště |
|  | Q100 |

Legenda stávajících sítí:

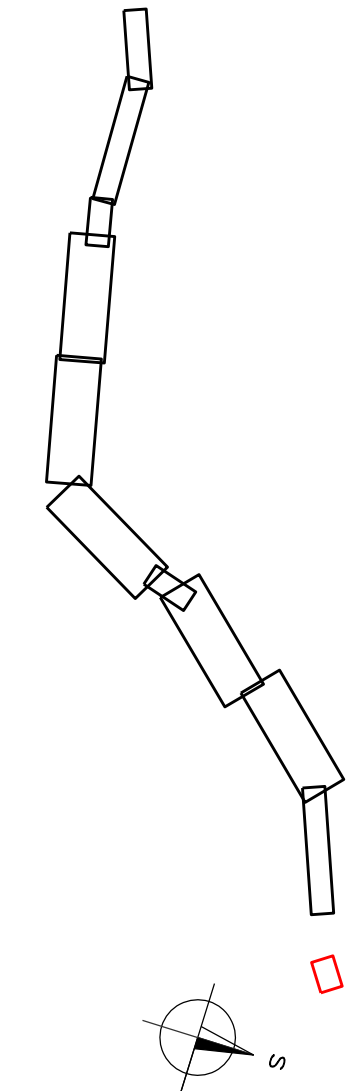
Mimodrážní síť

- | | |
|--|------------------------|
| | sđelovací vedení |
| | kanalizace - dešťová |
| | kanalizace - jednotná |
| | kanalizace - splašková |
| | vodovod |
| | plynovod STL |
| | plynovod VTL |
| | silnoproud NN |
| | silnoproud VN |
| | silnoproud VVN |

Drážní síť:

-  kanalizace
 plynovod - přípojka
 sděl. vedení - ČD Telematika
 zabezp. vedení - SŽDC SSZT
 silnoproud - SŽDC SEE
 plynovod - SŽDC SBBH

Klad listů

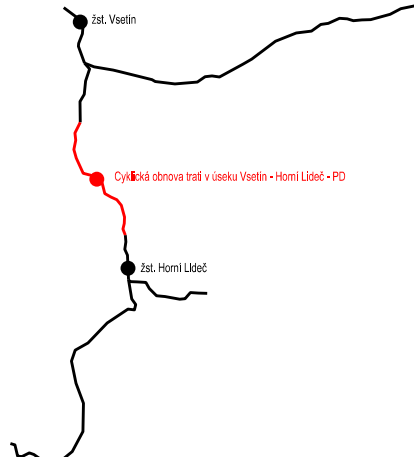





Seznam SO a PS:

- 110 Objekt kolejevého svršku a spodku**
 SO111.11.01 Horní Lideč - Valašská Polanka, kolejový svršek
 SO111.11.02 Horní Lideč - Valašská Polanka, následné podbití
 SO112.11.01 Horní Lideč - Valašská Polanka, kolejový spodek
 SO111.12.01 ZST Valašská Polanka, kolejový svršek
 SO111.12.02 ZST Valašská Polanka, následné podbití
 SO112.12.01 ZST Valašská Polanka, kolejový spodek
 SO111.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, kolejový svršek
 SO111.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, následné podbití
 SO112.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, kolejový spodek
 SO115.10.01 Horní Lideč - Vsetín, výstroj trati
- 120 Objekt dopravních ploch dráhy**
 SO121.11.01 zast. Lužná u Vsetína, nástupiště
 SO121.13.01 zast. Leskovec, nástupiště
- 140 Objekt mostů, propustků, zdí a konstrukcí**
 SO141.11.01 Horní Lideč - Valašská Polanka, most v km 21,684
 SO141.11.02 Horní Lideč - Valašská Polanka, most v km 22,399
 SO141.11.03 Horní Lideč - Valašská Polanka, most v km 22,791
 SO141.11.04 Horní Lideč - Valašská Polanka, most v km 27,354
 SO142.11.01 Horní Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 23,122
 SO142.11.02 Horní Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 24,095
 SO142.11.03 Horní Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 27,621
 SO142.11.04 Horní Lideč - Valašská Polanka, propustek v km 27,909
 SO141.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 29,724
 SO141.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30,084
 SO141.13.03 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30,324
 SO141.13.04 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 32,469
 SO142.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30,751
 SO142.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30,994
 SO144.11.01 Horní Lideč - Valašská Polanka, zárubní zeď' km 21,960 – 22,150
- 800 Objekt úpravy území**
 SO820.00.01 Káceni
 SO840.00.01 Náhradní výsadbá

Související investice:

GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná
Statní hranice Slovenská republika (Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze
Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 - 21,248

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Paré:	
		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
			
Zhotovitel objektu:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:		T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Michal Kasaj	Specialista: Ing. Michal Kasaj
Název stavby/akce:		Cyklická obnova trati v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD	
		Označení investora: R602400010	
Název části:		Koordinální situace	
		Zakázka: 25-009-232-US	
Název objektu/dílčí části:		-	
		Označení části: C	
		Objekt/skupina objektů: řada úsek řazení :podobjekt	
		- - - -	
Název přílohy:		Koordinální situace km 20,000 - 20,400	
		Dílčí část: Typ: Číslo přílohy	
Název dílčí části přílohy:		-	
		C.3 2 001	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:1000
Ing. Michal Kasaj		Ing. Michal Kasaj	Formáty: 4xA4
Kraj:		Katastrální území:	TUDU: 236202
Zlínský		Lidečsko	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Čísť:
R 6 0 2 4 0 0 0 1 0		D P S X	C 3 X X
Objekt:		Podobjekt:	Typ:
X X X X X X X X X X X X		X X	2
Příloha:		Revize:	
0 0 1		0 0 0	