













Legenda koordinační situace

-  stávající hranice pozemku dráhy (SŽ s.o.)
 stávající hranice pozemku dráhy (ČD a.s.)
 stávající hranice katastrální mapy
 nové řešení stavebních objektů
 tratívod
 směrová a výšková úprava st. koleje

Legenda z

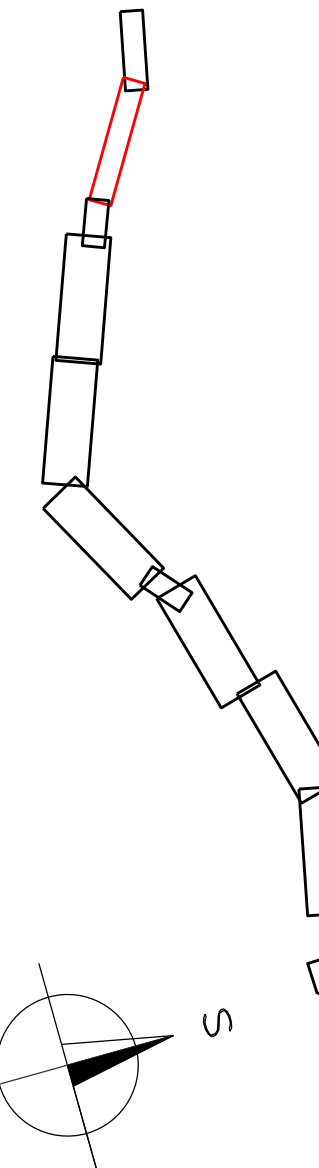
- | | |
|---|--|
|  | Trvalý zábor - výkup pozemků |
|  | Trvalý zábor - bez výkupu (pozemky SŽ, s.o.) |
|  | Dočasný zábor |
|  | Trvalý zábor (pozemky ČD a.s., UMVŽST) |
|  | Budoucí věcné břemeno |
|  | Zařízení staveniště |

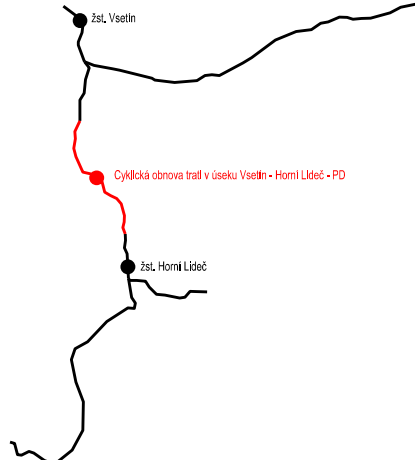
Seznam SO a PS:


- 110 Objekty kolejevoje svrhu k a spodu**
 S0111.01.101 Horní Lideš - Valašská Polanka, kolejoý svrsek
 S0111.02.101 Horní Lideš - Valašská Polanka, nálede podjezd
 S0112.01.101 Horní Lideš - Valašská Polanka, kolejoý spodek
 S0112.11.021 ŽST Valašská Polanka, kolejoý svrsek
 S0112.12.021 ŽST Valašská Polanka, kolejoý spodek
 S0112.12.201 ŽST Valašská Polanka, kolejoý spodek
 S0113.01.101 Valašská Polanka - Vsetín, kolejoý svrsek
 S0113.02.101 Valašská Polanka - Vsetín, kolejoý spodek
 S0113.03.101 Valašská Polanka - Vsetín, kolejoý spodek
 S0115.00.101 Horní Lideš - Vsetín, výstroj trati
- 120 Objekty dopravních ploch drá**
 S0121.01.101 zast. Lužná u Vsetína, nástupiště
 S0121.13.01 zast. Perleškov, nástupiště
- 140 Objekty mostů, Lepavské, zá k a konstrukci**
 S0111.01.101 Horní Lideš - Valašská Polanka, most v km 21.684
 S0111.02.101 Horní Lideš - Valašská Polanka, most v km 22.399
 S0114.1.03 Horní Lideš - Valašská Polanka, most v km 22.791
 S0114.1.04 Horní Lideš - Valašská Polanka, most v km 27.354
 S0114.1.01 Horní Lideš - Valašská Polanka, propustek v km 23.122
 S0142.1.02 Horní Lideš - Valašská Polanka, propustek v km 24.095
 S0142.1.03 Horní Lideš - Valašská Polanka, propustek v km 27.621
 S0142.1.04 Horní Lideš - Valašská Polanka, propustek v km 27.909
 S0143.1.01 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 29.021
 S0143.1.02 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 30.084
 S0143.1.03 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30.264
 S0143.1.04 Valašská Polanka - Vsetín, most v km 32.469
 S0142.13.01 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30.751
 S0142.13.02 Valašská Polanka - Vsetín, propustek v km 30.751
 S0144.1.01 Horní Lideš - Valašská Polanka, zábrnní zeď k m 21.960 - 2

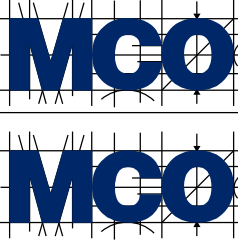
800 Objekty úpravy území
SO820.00.01 Kácení
SO840.00.01 Náhradní výsadba

Klad



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Paré:	
		Raziskové oprávnění osoby:	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavěbník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRAVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

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/okce:	Cyklická obnova tratí v úseku Vsetín - Horní Lideč - PD	Označení investora: R602
		Zakázka: 25-009-
Název části:	Katastrální situační výkres	Označení části:
Název objektu/dílčí části:	-	Objekt/skupina objektů: Feda - - - - - - - - - -
Název pilyho:	Katastrální situační výkres km 32,200 - 33,800	Dílčí část: Typ: Číslo
Název dílčí části pilyho:	-	C,2 2
Odpovědný projektant:	Zpracovatel pilyho: Ing. Michal Kasaj	Stupeň dokumentace: DPS
Kraj:	Katastrální území: Leskovice, Ústí v Vsetína	Smělní datum zpracování: 30.10.
Zlínský		

Kvalitativní měřítka: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Skupinová měřítka: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Rozměry: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Prostorový: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Průměr: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Délka: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Výška: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Šířka: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Hmotnost: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10