



Legenda – nové prvky

PS 01–01–31 PZS v km 125,250

- samostatné výstražníky
- samostatná závora
- výstražníky se závorou
- Zabezpečovací kabelizace a zařízení
- Vytyčovací body PS 01–01–31

PS 01–02–11 Sdělovací kabelizace

Sdělovací kabelizace a zařízení

SO 01–10–01 Železniční svršek, SO 01–11–01 Železniční spodek, SO 01–13–01 Železniční přejezd

- Železniční spodek, svršek, přejezdová konstrukce, zpevněná plocha kolem reléového domku
- Směrová/výškovlá úprava kolejí
- Provizorní komunikace

SO 01–72–01 Reléový domek PZS

Reléový domek včetně vsakovacího zařízení

SO 01–86–01 Elektrická přípojka

- Elektro kabelizace
- Uzemnění

Zařízení stavenišť

Přístupové cesty na stavbu

Legenda – ostatní

- Hranice drážních pozemků vlastníků Správaželeznic
- Hranice parcel
- Hrance parcel – vnitřní kresba
- Hrance parcel – poz. předměty
- Hrance katastrálních území
- Stávající zaměření – osa koleje
- Stávající zaměření

Stávající sítě TI:

- SMVaK – přívaděč pitné vody DN 500, hl. 1,3 m, OP 1,5 m
- obec Horní Tošanovice – vodovod
- CETIN – chráničky
- CETIN – nadzemní vedení
- CETIN – podzemní vedení
- CETIN – sítě s NN
- ČEZ – nadzemní NN
- ČEZ – nadzemní VN
- ČEZ – podzemní NN
- GasNet – STL plynovod
- GasNet – ochranné pásmo plynovodu
- Telia Carrier – komunikační vedení

Stávající drážní sítě TI:

- ČD Telematika
- Správa železnic – SZTZ
- Správa železnic – elektro

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

TRASY SÍTÍ MOHOU BÝT NA VÝKRESU PŘEKRYTY JINÝMI PRVKY ČI VZHLEDEM K MĚŘÍTKU MÉNĚ ČITELNÉ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TRASY SÍTÍ PŘESNĚ VYTÝČIT.

VYJÁDRĚNÍ JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

Podkladová data ©ČÚZK

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Ing. Pavla Böhmová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P8324 v km 125,250 na trati Český Těšín - Frýdek Místek		Označení (S-kód): S622000240
				Označení zhotovitele: 21-002-35-513
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Označení části: D.1.1.03
Název objektu:	PZS v km 125,250			Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31
Název přílohy:	Polohopisný výkres			Číslo přílohy: 2. 102
Název dílčí části přílohy:	detail přejezdu v km 125,250			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Moravskoslezský	Horní Tošanovice [644463]	2531		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	8/2021	3 x A4	1:250	
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
S 6 2 2 0 0 0 2 4 0	- P D P S -	D 1 1 0 3	- P S 0 1 0 1 3 1	- X X -
				Příloha:
				Revize:
				- 2 - 1 0 2 - 0 0 0