

PS 01-01-31 PZS v km 134,169


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

———— Železniční spodek, svršek, přejezdová konstrukce

———— Komunikace, chodníky, zpevněná plocha kolem reléového domku

— — — — Směrová/výšková úprava kolejí





SO 01-72-01 Reléový domek PZS: \_\_\_\_\_

SO 01-86-01 Elektrická přípojka  
 Elektro kabelizace  
 Uzemnění

Legenda – ostatní

_____	Hranice parcel
_____	Stávající zaměření – osa koleje
_____	Stávající zaměření
-----	Rozhledové trojúhelníky
Dp=7,0m	
Lp=58,0m	

Stávající síť TI:

 Grid Gas – VTL plynovod  
 Grid Gas – ochranné pásmo plyn.zařázení  
 CETIN – podzemní  
 ČEZd – VVN nadzemní

Stávající drážní síť Tl:

--- ~ --- sdělovací kabelizace v údržbě ČD Telematiky  
 ---7---7--- Správa železnic – SSZT

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.  
TRASY SÍTÍ MOHOU BÝT NA VÝKRESU PŘEKRYTY JINÝMI PRVKY ČI VZHLEDEM K MĚŘÍTKU MĚNĚ ČITELNÉ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TRASY SÍTÍ PŘESNĚ VYTÝČIT.  
VYJÁDRĚNÍ JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

<div>Orientační schéma:</div>				<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
				<div>Razítko oprávněné osoby:</div>			
				<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
000		27. 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			
				<div> <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div>			
Zhotovitel stavby:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
				<div></div>			
Zhotovitel objektu:				Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:				Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:				T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
				<div></div>			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Mgr. Radek Böhm		Ing. Milan Lukášek		Mgr. Radek Böhm		Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/akce:				Výstavba PZS přejezdu P8340 v km 134,169 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín			
Název části:				Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			
Název objektu:				PS 01-01-31 PZS v km 134,169			
Název přílohy:				Polohopisný výkres			
Název dílčí části přílohy:				detail přejezdu P 8340 v km 134,169			
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:		Označení (S-kód):	
Moravskoslezský		Ropice [741167]		2531		S622000453	
Stupeň dokumentace:				Datum zpracování:		Označení zhotovitele:	
DUSP+PDPS				8/2021		21-023-35-513	
				Formáty:		Označení části: D.1.1.03	
				Měřítko:		Označení objektu/komplexu:	
				1:200		PS 01-01-31	
						Číslo přílohy: 2. 102	
						Paré:	
S-kód:				Stupeň dokumentace:			
S 6 2 2 0 0 0 4 5 3				Část: - P D P S - D 1 1 0 3			
				Objekt: - P S 0 1 0 1 3 1 - X X			
				Podobjekt: - 2 - 1 0 2 - 0 0 0			
				Příloha: - 2 - 1 0 2 - 0 0 0			
				Revize: - 2 - 1 0 2 - 0 0 0			