





ÚSEK	SNÍMAČE
TÚS	PB18, PB19
1K	PBD1, PBD3
2K	PBD2, PBD4
KT1	KT1-1, KT1-1/KT2-1

Pozn.: Vnitřní výstroj poč. úseků 1K, 2K je umístěna v RD PZS v km 125,250



Přejezd "DH4"
PZS 3ZBL
kontrola zařízení přejezdníky
kontrola volnosti – PN

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>			
<div>Razítko oprávněné osoby:</div> <div></div>			
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>			
Revize:		Kontroloval:	
000	Datum: 6. 8. 2021	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
		<div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div>	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
		<div></div>	
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
		<div></div>	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:
Mgr. Radek Böhm		Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm
			Zpracovatel:
			Mgr. Radek Böhm
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)	
Název objektu:		PZS v km 125,250	
Název přílohy:		Situační schéma přejezdu	
Název dílčí části přílohy:			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Horní Tošanovice [644463]	2531	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:
DUSP+PDPS		8/2021	4 x A4
		Měřítka:	-
S-kód:		Objekt:	Podobjekt:
S 6 2 2 0 0 0 0 2 4 0 -		P D P S - D 1 1 0 1 3 -	P S 0 1 0 1 0 1 3 1 -
X X X -		2 -	2 0 1 -
0 0 0			