


Přibližovací úseky:
trať. kolej ST (SOK1+SOK2)


Přibližovací úseky:
traf. kolej ST (S0K2+S0K3)

NÁZEV ÚSEKU	POČÍTAČÍ BODY
SOK1	SOK1-1, SOK1-2/SOK2-1
SOK2	SOK1-2/SOK2-1, SOK2-2
SOK3	SOK3-1, SOK3-2/LK1-1

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kieľor

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

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vědeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekte@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vědeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekte@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jaromír Kieľor	Specialista:	Mgr. Radek Böhmi

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava		Označení investora: S6222000193
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Zakázka: 23-098-35-211
Název objektu/díleč části:	PZZ P7744 v km 284,986		Označení části: D.1.1.3
			Označení objektu/komplexu: PS 21-01-31
Název přílohy:	Situační schéma Štítina - Opava-Komárov		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 200
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant: Jaromír Kiehl	Zpracovatel přílohy: Jaromír Kiehl	Měřítko: - Formáty: 6 x A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz. část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225110	Smluvní datum zpracování: 27.04.2024

Označení investora:													Stupeň dokumentace: Část:													Objekt:													Podobjekt:													Příloha:													Revize:												
5 6 2 2 2 2 0 0 1 9 3													- P D P S - D 1 1 0 3													- P S 2 1 0 1 3 1													- X X													- 2 - 2 0 0													- 0 0 0												
(Prostor pro další informace)																																																																													