

← Ostrava Svinov

Opava východ →

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:






Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

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

Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Jaromír Kielor</b>	Specialista: <b>Mgr. Radek Böhm</b>

Název stavby/akce:	<b>Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ</b>	Označení investora: S622300066
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Zakázka: 23-106-35-211
Název objektu/dílní části:	<b>PZZ P7724 v km 263,911</b>	Označení části: <b>D.1.1.3</b>
		Označení objektu/komplexu: <b>PS 11-01-31</b>
Název přílohy:	Směrování světél výstražníků	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 203</b>
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant: Jaromír Kielor	Zpracovatel přílohy: Jaromír Kielor	Měřítko: 1:500 Formáty: 2 x A4
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz. část A. Průvodní zpráva	TUDU: 225102
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>10.05.2024</b>

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

-  nový stožár s 1 výstražníkem a závorou
-  nový stožár s 2 výstražníky a závorou
-  nový stožár s 1 výstražníkem
-  směrování světél výstražníku
-  rozhledový trojúhelník v=10km/h Lp=66,6m