



POZN.:
Na traťovém kabelu bude provedeno datové měření na vybrané čtyřce pro modemovou trasu.

Stávající zařízení připojená do SDH boxu budou připojena do nově instalovaného switche C2960 a bude provedena potřebná úprava konfigurace.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		10.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Jaromír Kielor	
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 díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Jaromír Kielor	
Specialista:		Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7724 v km 263,911 trati Ostrava-Svinov - Opava východ	
Název části:		Přenosový systém	
Název objektu/dílčí části:		Reléový domek P7724, přenosové zařízení	
Název přílohy:		Schéma přenosového zařízení	
Název dílčí části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Aleš Foltá	
Kraj:		Katastrální území: Třebovice ve Slezsku	
Moravskoslezský		TUDU: 225102	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 2 2 3 0 0 0 6		P D P S - D 1 2 0 8	
Přiloha:		Podoba:	
X X - 2 - 0 0 1 - 0 0 0		Revize:	
[Prostor pro další informace]			