



VB Studenec



SSP - Skříň společná přístrojová
✱ - Nutno dodržet minimální délku 10m



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

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		

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

signal

PROJEKT

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

signal

PROJEKT

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Michal Vítík

Název stavby/akce:	Výstavba PZZ přejezdu P3904 v km 3,828 trati Studenec - Křižanov	Označení (S-kód): S622000417	
		Označení zhotovitele: 21-036-35-113	
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	Označení části: D.1.1.03	
Název objektu:	PZZ km 3,828	Označení objektu/komplexu: PS 31-01-31	
Název přílohy:	Kabelové schéma	Číslo přílohy: 2. 850	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	viz textová část	1261 02	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	1.2022	2 x A4	

S-kód:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622000417DUSP-D1103-P3310131-XX-2-850-000

[Prostor pro další informace]