




Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.4.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DIS
P001	02.2021	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DIS

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 772 58 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.					
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod					
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijemni@dmchb.cz					
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.					
Adresa:	Víteňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz		Bc. Rudolf Morawitz	

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P3916 v km 16,839 trati Studenec - Křižanov		Označení (S-kód):
			S621900240
			Označení zhotovitele:
			21-025-30-113
Název části:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů		Označení části: D.2.3.06
Název objektu:	Napájení PZS P3916		Označení objektu/komplexu:
			SO 26-86-01
Název přílohy:	Výkresová část		Číslo přílohy: 2. 008
Název dílčí části přílohy:	Tabulka kabelů		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Vysočina	Oslavička	1261 06	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP+PDPS	02.2021	-	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 9 0 0 2 4 0	- D S P X	- D 2 3 0 6	- S O 2 6 8 6 0 1	- X X	- 2 - 0 0 8	- 0 0 0

TABULKA KABELŮ

Zast. Oslavička

poř. číslo	typ	počátek	konec	délka [m]	správce	část dokumentace	poznámka
WL101	AYKY-J 4x16	HDS	RE1	30	SEE	SO 26-86-01	HDV
WL102	AYKY-J 4x25	RE	RP1	520	SEE	SO 26-86-01	
WL103	CYKY-J 5x4	RP1	RRD	15	SSZT	SO 26-86-01	
WL104	CYKY-J 5x4	RP1	PŘÍVODKA	10	SEE	SO 26-86-01	
WL105	AYKY-J 4x16	RP1	OS	130	SEE	SO 26-86-01	VÝHLEDOVÉ OSVĚTLENÍ, NEBUDE
WS101	CYKY-O 3x1,5	RVO	SOU	20	SEE	SO 26-86-01	
WS102	CYKY-O 3x2,5	RP2	RRD	15	SSZT	SO 26-86-01	NOUZOVÉ VYPNUTÍ ZDROJŮ
WS103	CYKY-O 3x2,5	RP2	RRD	15	SSZT	SO 26-86-01	KONTROLA PŘEPĚŤOVÝCH OCHRAN