




Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

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

Zhotovitel stavby:	<b>MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</b>			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel 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):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Michal Kasaj	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)</b>			Označení (S-kód): S622000192
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení			Zakázka: 20-085-232-SR
Název objektu:	PZS v km 11,891 (P7791)			Označení části: D.1.1.03
Název přílohy:	Tabulka kabelových tras			Označení objektu/komplexu: <b>PS 01-01-31</b>
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: <b>2. 803</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Moravskoslezský	Město Albrechtice [693391]	2253 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	7/2021	2 x A4	-	

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

Úsek mezi	Délka	Osazení					Poznámka
lom.body	(m)	Výkop	Žlab	Novotub	Kabelovod	Fólie	
1-2	9			160			protlak
2-15	440	35/90				350mm	
15-16	12			160			protlak
16-18a	44	35/90				350mm	
18a-18b	8	35/50					přípolož nebo výměna žlabu
18b-20	18	35/90				350mm	
20-21	10			160			protlak
21-25	100	35/90				350mm	
26-27	5	35/90				350mm	
27-28	2	35/90				350mm	
28-29	8			160			protlak
29-30	3	35/90				350mm	
30-42	2	35/90				350mm	
30-31	14			160			protlak
31-33	9	35/90				350mm	
33-41	2	35/90				350mm	
33-34	13	35/90				350mm	
34-35	10			160			protlak
35-36	3	35/90				350mm	
27-37	21	35/90				350mm	
z1-z8	50						hl. 60-80cm