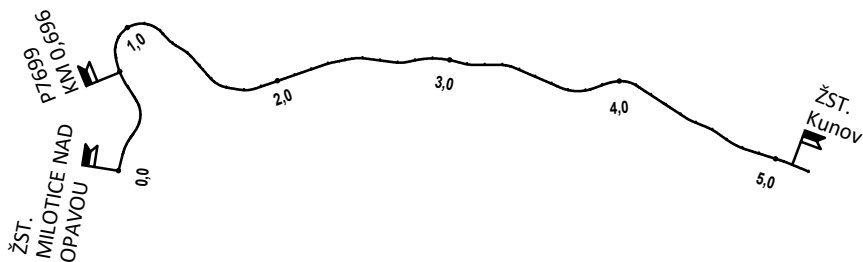


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.9.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	

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

Zhotovitel stavby:	CZ&SWE Konsorcium - PZS Milotice		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 775 429 482 E: radovan.kominek@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		 AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 732 539 411 E: tomas.toma@afry.com		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radovan Komínek	Specialista: Ing. Tomáš Toma	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Toma	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Toma

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem		S-kód: S622000459
			Zakázka: 2020/0274
Název části:	Technologická část		Označení části: D.1.1.3
Název objektu:	Přejezdové zabezpečovací zařízení		Číslo objektu/komplexu: PS-01-01-32
Název přílohy:			Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Milotice nad Opavou	TUDU: 224110	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	Datum zpracování: 15.10.2021	Formáty:	Měřítko:
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 9	- D U S P	- - D 1 1 3	- P S 0 1 0 1 3 2

Prostor pro další informace

Objekt:	Číslo objektu:
Přejezdové zabezpečovací zařízení	PS 01-01-32

Seznam příloh

Název stavby:	Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,695 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	Definitivní verze											
		Označení	00										
Označení (S-kód):	S622000458	Den	03										
Stupeň:	DUSP + PDPS	Měsíc	09										
Datum zpracování:	03.09.2021	Rok	21										

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace
1 0.0.1	Technická zpráva	X
2	Výkresový část	X
1.0.1	Polohopisný výkres od km 0,2 do km 0,4	1:500 X
1.0.2	Polohopisný výkres od km 0,4 do km 0,9	1:500 X
1.0.3	Polohopisný výkres od km 0,8 do km 1,2	1:500 X
2.0.1	Situační schema	X
2.0.2	Schema přejezdu	1:200 X
2.0.3	Schema rozhledových poměrů a vyzařovacích úhlů a výstra	1:200 X
3.0.0	Tabulka přejezdu	X
4.0.0	Schema umístění počítacích bodů	X
5.0.0	Schema napájení přejezdu P7699	X
6.0.0	Dispozice RD přejezdu P7699	1:50 X
7.0.1	Schema kabelů	X
7.0.2	Tabulka kabelů	X
8.0.1	Kolejová deska v DK	X
8.0.2	Kolejová deska na St.2	X
3	Výpočty	
4	Výkaz výměr	X
0.0.4	Výkaz výměr	X