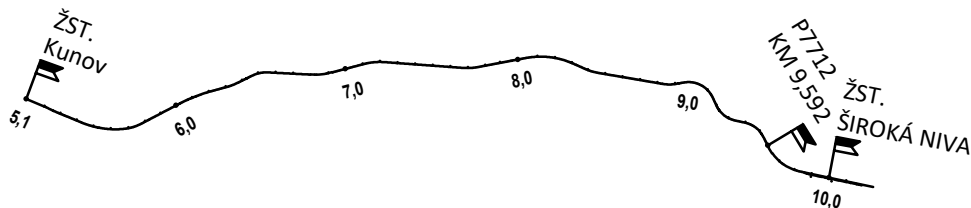


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

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

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

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

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem</b>	S-kód: S622000457
		Zakázka: 2020/0274
Název části:	Technologická část	Označení části: D.1.1.3
Název objektu:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Číslo objektu/komplexu: PS-03-01-38
Název přílohy:		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Široká Niva	224104
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP + PDPS	15.10.2021	Měřítko:
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 7	- D U S P	- - D 1 1 3
		- P S 0 3 0 1 3 8
		- - - - - - - - - - 0 0 0

Prostor pro další informace

<b>Objekt:</b>	<b>Číslo objektu:</b>
Přejezdové zabezpečovací zařízení	PS 03-01-38

## Seznam příloh

Název stavby:	Výstavba PZS přejezdu P7712 v km 9,592 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	Definitivní verze											
		Označení	00										
<b>Označení (S-kód):</b>	S622000458	Den	03										
<b>Stupeň:</b>	DUSP + PDPS	Měsíc	09										
<b>Datum zpracování:</b>	03.09.2021	Rok	21										

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace
<b>1</b> 0.0.1	Technická zpráva	X
<b>2</b>	<b>Výkresový část</b>	X
1.0.1	Polohopisný výkres od km 8,9 do km 9,7	1:500 X
1.0.2	Polohopisný výkres od km 9,5 do km 10,0	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 P7712	X
6.0.0	Dispozice RD přejezdu P7712	1:50 X
7.0.1	Schema kabelů	X
7.0.2	Tabulka kabelů	X
<b>3</b>	<b>Výpočty</b>	
<b>4</b>	<b>Výkaz výměr</b>	X
0.0.4	Výkaz výměr	X