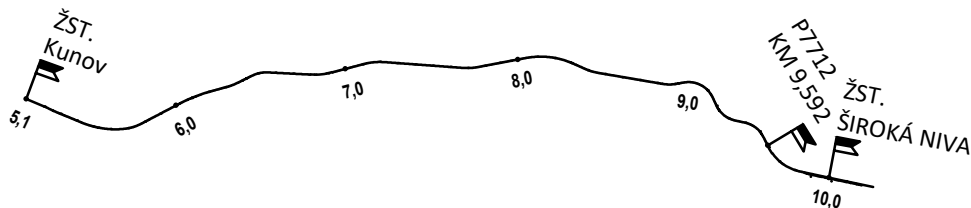


Orientační schéma:


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:	Tabulka přejezdu	Číslo přílohy: 300
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Široká Niva	224104
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
DUSP + PDPS	15.10.2021	2 x A4
		Měřítko:
		-
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 4 5 7	- D U S P	- - D 1 1 3
		Objekt:
		Podobjekt:
		Příloha:
		2 - - 3 0 0 - 0 0 0

Prostor pro další informace

TABULKA PŘEJEZDU												
ZÁKLADNÍ ÚDAJE												
Trať:		Milotice n.O. - Vrbno p.P.					Přejezd v km:		9,592			
T.ú.		z.n. Kunov. - z.n. Široká Niva					Závory:		celé	Označení: V14		
Druh		PZS 3ZBL					Rozhodující uživatel:		vozidla			
Komunikace:		silnice III.tř.					Zvuková signalizace pro slabozraké a nevidomé:		ne			
d <sub>p</sub> (m)	14,61	t <sub>x</sub> (s)	-	t <sub>u</sub> (s)	10	t <sub>v</sub> (s)	26,36	V <sub>s</sub> (km.h <sup>-1</sup> )	5	α (°)	62	
d <sub>T</sub> (m)	36,61	t <sub>b1</sub> (s)	6	t <sub>u1</sub> (s)	0	t <sub>z</sub> (s)	-	V <sub>V</sub> (km.h <sup>-1</sup> )	20	β <sub>1</sub> (°)	67	
d <sub>Z</sub> (m)	36,61	t <sub>b2</sub> (s)	3	t <sub>u2</sub> (s)	0	t <sub>zz</sub> (s)	26,36	a (ms <sup>-2</sup> )	1,3	β <sub>2</sub> (°)	57	
d <sub>s</sub> (m)	22	t <sub>L</sub> (s)	46,36	t <sub>0</sub> (s)	10	t <sub>r</sub> (s)	1	t <sub>rp</sub> (s)	-	s <sub>p</sub> (m)	5,6	
Kolej číslo	Zábrzdňá vzdálenost	d <sub>v</sub> (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní doba anulace			Kritická doba				
					t <sub>gA</sub> (s)	t <sub>A</sub> (s)	t <sub>As</sub> (s)	L <sub>D</sub> (m)	t <sub>e</sub> (s)	t <sub>r</sub> (s)	t <sub>k</sub> (s)	t <sub>ks</sub> (s)
1	400	120	lichý	9,586	30	142	180	843	30	0	219	1620
			sudý	9,595	0	142	180	7775	120	0	1602	1620
POZITIVNÍ SIGNAL												
Volné úseky vždy:												
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel:												
Úseky:												
kromě:												
nemusí být volné při:												
VÝSTRAHA												
označení	jízda od	rozhodující výhybky	dovolená rychlost na přejezd V <sub>t</sub> (km.h <sup>-1</sup> ) (změna od náv., od km)	L <sub>p</sub> (m)	L <sub>ps</sub> (m)	L <sub>ps</sub> zač. v km	t <sub>zv</sub> (s)	t <sub>zvs</sub> (s)	t <sub>n</sub> (s)	t <sub>ns</sub> (s)	při volném úseku	pozn.
V14.1 (T3 KU-SN)	Kunov		30	387	656	8,930	32	32	-	-		
(T4 KU-SN)	Široká Niva		50(10,172)40	516	-	-	-	-	30	30		
Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením:												
Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel):				0								
ZVUKOVÁ VÝSTRAHA												
Zvuková výstraha není na výstražnících:				A	B							
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících:				A	B							
po sklopení břevna závor:				A	B							
POZNÁMKY												

Sestavil: Ing. Toma  
Datum: 24.06.2021