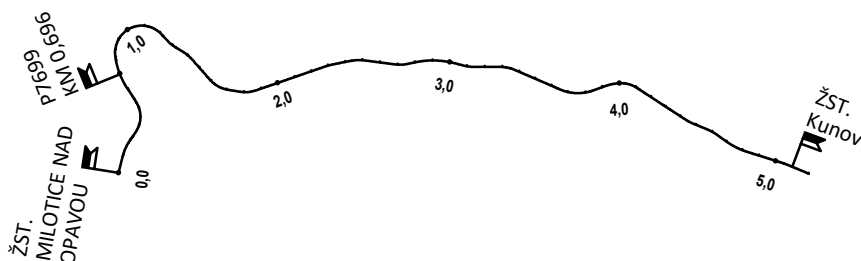



Orientační schéma:



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>	
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): Ing. Radovan Komínek	Specialista: Ing. Tomáš Toma	Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Toma	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Toma

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Výstavba PZS přejezdu P7699 v km 0,696 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem</b>	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:	Tabulka přejezdu	Číslo přílohy: 300
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: 2 x A4
		Měřítko: -
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
		Objekt:
		Podobjekt:
		Příloha:
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
		- - - 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:		0,695						
T.ú.		Milotice n.O. - z.n. Kunov					Závory:		celé	Označení: V1					
Druh		PZS 3ZBLI					Rozhodující uživatelé:		vozidla						
Komunikace:		silnice III.tř.					Zvuková signalizace pro slabozraké a nevidomé:		ne						
d <sub>p</sub> (m)	21,9	t <sub>x</sub> (s)	-	t <sub>u</sub> (s)	10	t <sub>v</sub> (s)	31,61	V <sub>s</sub> (km.h <sup>-1</sup> )	5	α (°)	140				
d <sub>T</sub> (m)	43,9	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> (°)	90				
d <sub>Z</sub> (m)	43,90	t <sub>b2</sub> (s)	3	t <sub>u2</sub> (s)	0	t <sub>zz</sub> (s)	31,61	a (ms <sup>-2</sup> )	1,3	β <sub>2</sub> (°)	94				
d <sub>s</sub> (m)	22	t <sub>L</sub> (s)	51,61	t <sub>0</sub> (s)	10	t <sub>r</sub> (s)	1	t <sub>rp</sub> (s)	-	s <sub>p</sub> (m)	7,7				
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>f</sub> (s)	t <sub>k</sub> (s)	t <sub>ks</sub> (s)			
1	400	120	lichý	0,690	30	105	120	843	30	0	219	1620			
			sudý	0,702	0	109	120	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.
V1.1 (VSK)	L2		40(0,313)30				445	470	0,220	2	0	-	-		
V1.1 (VSK)	L4		30				431	470	0,220	4	0	-	-		
V1.2 (T2 MO-KU)	Kunov		30				431	448	1,150	2	0	-	-		
Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením:															
Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel):							0								
ZVUKOVÁ VÝSTRAHA															
Zvuková výstraha není na výstražnících:															
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících:							A	B							
po sklopení břevna závor:							A	B							
POZNÁMKY															

Sestavil: Ing. Toma  
Datum: 24.06.2021