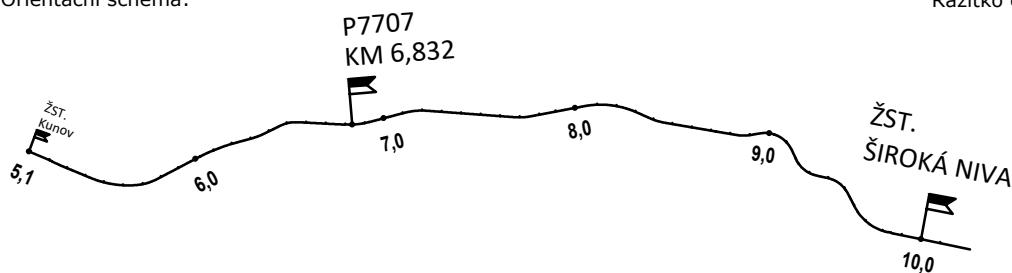


Orientační schéma:


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

Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P7707 v km 6,832 trati Milotice nad Opavou - Vrbno pod Pradědem	S-kód: S622000458
		Zakázka: 2020/0274
Název části:	Technologická část	Označení části: D.1.1.3
Název objektu:	Přejezdové zabezpečovací zařízení	Číslo objektu/komplexu: PS-03-01-33
Název přílohy:	Tabulka přejezdu	Číslo přílohy: 300
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	Skrbovice	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 8	- 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:		6,840				
T.ú.		z.n. Kunov. - z.n. Široká Niva						Závory:		celé		Označení: V9		
Druh		PZS 3ZBL						Rozhodující uživatelé:		vozidla		P7707		
Komunikace:		silnice III.tř.						Zvuková signalizace pro slabozraké a nevidomé:		ne				
d _p (m)	15,84	t _x (s)	-	t _u (s)	10	t _v (s)	27,25	V _s (km.h ⁻¹)	5	α (°)	120			
d _T (m)	37,84	t _{b1} (s)	6	t _{u1} (s)	0	t _z (s)	-	V _v (km.h ⁻¹)	20	β ₁ (°)	108			
d _Z (m)	37,84	t _{b2} (s)	3	t _{u2} (s)	0	t _{zz} (s)	27,25	a (ms ⁻²)	1,3	β ₂ (°)	131			
d _s (m)	22	t _L (s)	47,25	t ₀ (s)	10	t _r (s)	1	t _{tp} (s)	-	s _p (m)	5,75			
Kolej číslo	Zábrzdňá vzdálenost	d _v (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní doba anulace			Mezní výstražná doba						
					t _{gA} (s)	t _A (s)	t _{As} (s)	L _Z (m)	t _{g1} (s)	t _{M1} (s)	t _{M1s} (s)	t _{g2} (s)	t _{M2} (s)	t _{M2s} (s)
1	400	120	lichý	6,836	-	-	-	403	0	45,72	46	0	139,86	140
			sudý	6,845	-	-	-	397	0	46,8	47	0	139,86	140
POZITIVNÍ SIGNÁL														
Volné úseky vždy:		T1 KU-SN, T2 KU-SN												
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel:														
Úseky:														
kromě:														
nemusí být volné při:														
VÝSTRAHA														
označení	jízda od	rozhodující výhybky	dovolená rychlost na přejezd V _t (km.h ⁻¹) (změna od náv., od km)	L _p (m)	L _{ps} (m)	L _{ps} zač. v km	t _{zv} (s)	t _{zvs} (s)	t _n (s)	t _{ns} (s)	při volném úseku	pozn.		
V9.1 (T1 KU-SN)	Kunov		50	657	736	6,100	5	0	-	-				
V9.2 (T2 KU-SN)	Široká Niva		50	657	705	7,550	3	0	0	0				
Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením:														
Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel):				T1 KU-SN, T2 KU-SN										
ZVUKOVÁ VÝSTRAHA														
Zvuková výstraha není na výstražnících:														
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících:				A	B	D								
po sklopení břevna závor:				A	B	D								
POZNÁMKY														

Sestavil: Ing. Toma
Datum: 24.06.2021
Oprava dle připomínek Ing. Škubla 14.2.2022
Oprava dle úpravy kylometráže Ing. Škubla 13.6.2022