

ZÁKLADNÍ ÚDAJE																	
TRAŤ:		Tišnov - Žďár nad Sázavou						PŘEJEZD km 64,396									
DRUH:		PZS 3SBI				Závory: bez závor				Označení: RB9 / P7049							
Komunikace:		silnice II. tř. č. 388				Rozhodující uživatelé: vozidla											
d _p (m)		12,75	t _x (s)		-	t _u (s)		-	t _v (s)		25,02	V _s (km.h ⁻¹)		5	α (°)		130
d _T (m)		34,75	t _{b1} (s)		6	t _{u1} (s)		-	t _z (s)		-	V _V (km.h ⁻¹)		20	β ₁ (°)		-
d _Z (m)		-	t _{b2} (s)		3	t _{u2} (s)		-	t _{zz} (s)		-	a (m.s ⁻²)		-	β ₂ (°)		-
d _s (m)		22	t _L (s)		35,02	t _o (s)		-	t _r (s)		1	t _p (s)		-	s _p (m)		13
Kolej číslo	Zábrzdňá vzdálenost	d _v (m)	směr	km okraje přejezdu	Mezní doba anulace			Kritická doba									
					t _{gA} (s)	t _A (s)	t _{AS} (s)	L _D (m)	t _e (s)	t _f (s)	t _k (s)	t _{ks} (s)					
1	400	575	lichý	64,403	0	220	220	6684	0	72	1379	1380					
			sudý	64,389	0	213	220	1588	0	72	462	1380					

POZITIVNÍ SIGNAL													
Volné úseky vždy T8 RO-BP, T9 RO-BP													
Předepsaná poloha vyhybek a návěstidel: -													
Úseky													
kromě													
nemusí být volné při													

VYSTRAHA													
ozna- čení	jízda od - do	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.	
RB9-1 (T8 RO-BP)	Rožné- Bystřice n. P.		60	584	594	64,997	0	0	-	-			
RB9-2 (T9 RO-BP)	Bystřice n. P. - Rožné		60	584	634	63,755	3	0	-	-			
Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením: -													
Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel): -													
ZVUKOVÁ VYSTRAHA													
Bez zvukové výstrahy na výstražnících:													
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících:													
po sklopení břevna závor:													

POZNÁMKY													
Základní údaje převzaty z tabulky přejezdu schválené 30.8.2014, č.j. 6275/2014 - TÚDC.													

Zpracováno 3.5.2020, Ing. Milan Lukášek, Excel

PS 06-28-01 Bystřice nad Pernštejnem, SZZ

Tabulka přejezdu RB9

RB0309