

ZÁKLADNÍ ÚDAJE																											
Trať:		Rokycany - Nezvěstice				Přejezd v km:		17,454		skut.																	
DRUH:		PZS 3ZBL				Závory:		s celými závorami		Označení:		P1243															
Komunikace:		silnice II. třídy				Rozhodující uživatelé:				vozidla																	
d _p (m):		11,3		t _x (s):		-		t _u (s):		10		t _v (s):		23,98		V _s (km/h):		5		α (°)		94					
d _T (m):		33,3		t _{b1} (s):		6		t _{u1} (s):		-		t _{zz} (s):		23,98		V _v (km/h):		20		β ₁ (°)		94					
d _Z (m):		33,3		t _{b2} (s):		3		t _{u2} (s):		-		t _r (s):		1		a (m.s ⁻²):		-		β ₂ (°)		94					
d _s (m):		22		t _L (s):		43,98		t ₀ (s):		10		t _{rp} (s):		3						S _p (m)		10,8					

kolej číslo	zábrzdná vzdál.	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)
TK	400	230	lichý	17,450				11	60	246,12	250	60	280,7	300
			sudý	17,461				709	0	25,2	250	0	194,4	300

POZITIVNÍ SIGNÁL, SIGNÁL "VOLNO" ZVUKOVÉ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMÉ													
Volné úseky vždy				TK-L, TK-S, TK-A									
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel													
Úseky kromě													
nemusí být volné při													

VÝSTRAHA													
označení	jízda od	rozhodující výhybk y	dovolená rychlost při jízdě na přejezd vt (km/h) (změna od náv., od km)	L _{pp} (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	
P1243-1	Příkosc		45	1031	1046	16,405	0	0	-	-			
P1243-2	Nezvěstic		45 (17,606) 40(17,549) 45	834	849	18,310	0	0	-	-			
Při obsazení kolejových úseků (projetí návěstidla):													

ZVUKOVÁ VÝSTRAHA									
Zvuková výstraha není na výstražnících:									
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících:				A	B	C	D		
po sklopení závor:				A	B	C	D		

POZNÁMKY
<p>Přejezd kryt přejezdníky X165, OX175 a X182, které v základním stavu návěstí "PŘEJEZD OTEVŘEN".</p> <p>Úsek v km 17,244 – 17,549 projektován na traťovou rychlost 50 km/h, spouštěcí body vyhovují i pro projektovanou rychlost.</p> <p>Zábrzdná vzdálenost projektovaná je 700m.</p>

Sestavil:

Datum:

Ing. Tomáš Burda

08.01.2024