

TABULKA PŘEJEZDU

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

TRAŤ :				Dobříš - Vrané nad Vltavou				PŘEJEZD km : 1,820																			
DRUH :				PZS 3ZBI				Závory : s celými závoryami			Označení : DH4 / P5735																
Komunikace :				místní komunikace				Rozhodující uživatelé : VOZIDLA																			
d _P (m)		14,50		t _x (s)		-		t _u (s)		10		t _v (s)		26,28		V _s (km/h)		5				α (°)		60			
d _T (m)		36,50		t _{b1} (s)		6,00		t _{u1} (s)		-		t _z (s)		-		V _v (km/h)		20				β ₁ (°)		60			
d _Z (m)		36,50		t _{b2} (s)		3,00		t _{u2} (s)		-		t _{zz} (s)		26,28		a (m/s)						β ₂ (°)		60			
d _s (m)		22,00		t _L (s)		46,28		t _o (s)		10		t _r (s)		1		t _{rp} (s)						S _P (m)		6			
Kolej číslo		zábrzdná vzdálenost		d _v (m)		směr		km okraje přejezdu		Mezní doba anulace				Kritická doba ¹⁾													
										t _{gA} (s)		t _Δ (s)		t _{Δs} (s)		L _D (m)		t _θ (s)		t _{tr} (s)				t _k (s)		t _{ks} (min)	
1		400		160		lichý		1,817		0		171,54		328		-		-		-		-		-			
		400		160		sudý		1,823		30		327,18				-		-		-		-		-		-	

POZITIVNÍ SIGNÁL

Volné úseky vždy	T1DH	T2DH	T3DH	T4aDH	T4bDH							
Předepsaná poloha výhybek a návěstidel:												
Volné úseky :												
nemusí být při:												

VÝSTRAHA

ozna- čení PÚ	jízda od - na	rozhodující výhybky,	dov.rychl.na přejezd V _t (km/h) (změna od náv., od km)	L _P (m)	L _{PS} (m)	L _{PS} ²⁾ zač. v km	t _{ZV} ³⁾ (s)	t _{ZVS} (s)	t _n (s)	t _{ns} (s)	při volném úseku	Pozn.
DH4-1	Dobříše		50	643	1485	0,332	60,62	60	-	-		
DH4-2	M.Hraštice		50	643	787	2,610	10,37	10	-	-		

Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením :

Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel) :

ZVUKOVÁ VÝSTRAHA

Zvuková výstraha není na výstražnících :	B2,C2
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících :	všech
po sklopení břevna závor :	všech

POZNÁMKY

1) Kritická doba se neuplatňuje, dopravní klid na přejezdu je zaváděn dle čl. 5.3.6.2 ba) ČSN 34 2650 ed.2.

2) L_{ps} je navržen pro plánovanou traťovou rychlost 60km/h.

3) V případě změny rychlosti na 60 km/h je nutno provést přenastavení časové jednotky a přepočítat tabulky PZS !!!

Sestavil : M. Rollingerová, TMS Projekt s.r.o.
Datum : 17.07.2019

0301.