

TABULKA PŘEJEZDU

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

TRAŤ :				Dobříš - Vrané nad Vltavou				PŘEJEZD km : 1,120																			
DRUH :				PZS 3SBI				Závory :		NE		Označení :		DH1 / P5732													
Komunikace :				místní komunikace				Rozhodující uživatelé : VOZIDLA																			
d _P (m)		11,50		t _x (s)		-		t _u (s)		-		t _v (s)		24,12		V _s (km/h)		5				α (°)		65			
d _T (m)		33,50		t _{b1} (s)		6,00		t _{u1} (s)		-		t _z (s)		-		V _v (km/h)		20				β ₁ (°)					
d _Z (m)		-		t _{b2} (s)		3,00		t _{u2} (s)		-		t _{zz} (s)		-		a (m/s)						β ₂ (°)					
d _s (m)		22,00		t _L (s)		34,12		t _o (s)		-		t _r (s)		1		t _{rp} (s)						S _P (m)		5			
Kolej číslo		zábrzdná vzdálenost		d _v (m)		směr		km okraje přejezdu		Mezní doba anulace				Kritická doba ¹⁾													
										t _{gA} (s)		t _A (s)		t _{As} (s)		L _D (m)		t _e (s)		t _f (s)		t _k (s)		t _{ks} (min)			
1		400		160		lichý		1,117		30		187,86		188		-		-		-		-		-			
		400		160		sudý		1,123		0		171,00				-		-		-		-		-			

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.
DH1-1	Dobříše		50	474	785	0,332	22,39	22	-	-		
DH1-2	M.Hraštice		50	474	712	1,835	17,14	17	-	-		

Při nezabezpečeném posunu dovolovaném zabezpečovacím zařízením :

Při obsazení kolejových úseků (při projetí návěstidel) :

ZVUKOVÁ VÝSTRAHA

Zvuková výstraha není na výstražnících :	
Zvuková výstraha se vypne na výstražnících :	
po sklopení břevna závor :	

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) Lps je navržen pro plánovanou traťovou rychlost 60km/h.

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

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

Datum : 17.07.2019

0301.