

TABULKA PŘEJEZDU

ZAKLADNÍ ÚDAJE													
Trat:	Bohumín - Přerov												
Druh:	PZS 3ZBI - celé závory												
d _p [m]	14,99	d _s [m]	22	t _u [s]	10	t _u [s]	46,63	t _z [s]	26,63	V _s [km.h ⁻¹]	5	Označení:	P6504
d _r [m]	36,99	t _{u1} [s]	6	t _{u1} [s]		t _u [s]	26,63	t _r [s]	1	V _v [km.h ⁻¹]	20	Rozhodující uživatel:	vozidla
d _z [m]	36,99	t _{u2} [s]	3	t _{u2} [s]		t _u [s]	10	t _p [s]		V _t [km.h ⁻¹]	160	s _o [m]	4
Kolej číslo:	L _{zab} [m]	d _v [m]	směr	Mezní doba anulace				Kritická doba					
				t _{ga} [s]	t _{fa} [s]	t _{as} [s]	L _o [m]	t _e [s]	t _r [s]	t _k [s]	t _{ks} [min]	a [m.s ⁻²]	β ₁ [°]
1	1000	700	sudý	250,402	0	602	630	6037	0	72	1285	22	β ₂ [°]
			lichý	250,406	0	550	570	2680	0	72	681	12	
2	1000	700	sudý	250,402	0	609	630	6037	0	72	1285	22	
			lichý	250,406	0	550	570	2680	0	72	681	12	

POZITIVNÍ SIGNAL													
Volné úseky vždy:		Od náv. 1-2505 náv. 1-2496											
Předepsaná poloha vyvýšek a návěstidel:		Od náv. 2-2505 náv. 2-2496											
Volné úseky													
nemusí být při													

VÝSTRAHA													
Označení	pro jízdu	rozhod. výhybky	dovolená rychlost při jízdě k přej.	L _p	L _{ps}	L _{ps}	t _{zv}	t _{zvs}	t _h	t _{hs}	při volném	Pozn.	
zač. PÚ	od/z	návěstidla	(změna od náv., od km)	[m]	zač. v km	[m]	[s]	[s]	[s]	[s]	úseku		
A4-21	1TK	0	160	2073	2350	248,052	6,2	0					
A4-22	2TK	0	160	2073	2350	248,052	6,2	0					
A4-1	L1	0	160	2073	2640	253,046	12,8	0	3,2	4			
A4-2	L2	0	160	2073	2678	253,084	13,6	0	2,7	4			
A4-3	L3	11/12+	60(252,064)160	1703	1824	252,230	7,3	0					
A4-5	L1,L3	11/12-	50(252,074)160	1683	1824	252,230	10,2	0					
A4-4	L4	13/14+	60(252,074)160	1709	1824	252,230	6,9	0					
A4-6	L2,L4	13/14-	50(252,064)160	1676	1824	252,230	10,7	0					
PMD	Se13	0	40	519	1424	251,830	81,5	0					
PMD	Se14	0	40	519	1424	251,830	81,5	0					

Při nezabezpečeném posunu:													
Při projetí návěstidel:													

POZNAMKY													

SŽDC, S.O. TÚDO - ÚSTÍ - DLŽT
Ing. Stanislav ŠUŠKA

SCHVÁLENO SŽDC-014
PO PŘEZKOUS. DLŽT A-08
DNE 06.05.2016
PROTOKOLČ. 38/2016-71
ING. JELÍNEK

Sestavil: Ing. Dolejší
dne: 18.7.2013

Schvalovací protokol č.: 38/2016-21
Datum: 4.3.2016
Podpis: 14 41