



CHRAST U CHRUDIMI  
TRATOVÁ RYCHLOST 100 km/h  
ZABRZDNÁ VZDÁLENOST 700 m

TABULKA VÝHYBEK													
ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL.SVRŽKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝMĚNIKU	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	v základní poloze	ZÁMEK v opačné poloze	POZNÁMKA
1	75,594	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR			
2	75,633	Obl	S49	1:12	500	P	l	d	h	EPR			
3	75,863	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR			
4	76,042	J	S49	1:9	300	P	p	žl-b	č	EPR			
5	76,148	J	S49	1:11	300	L	l	b	č	-	□ 4t/4		do Vk2
6	76,327	J	S49	1:9	300	P	l	d	č	EPR			
7	76,420	J	T	6°	-	L	l	d	h	EPR			
8	76,446	J	S49	1:9	300	P	l	žl-b	č	EPR			
Vk1	75,923												
Vk2	76,096										○ Vk2/4t/4		do EZVk2/4t/4
Vk3	76,369												

TABULKA NÁVĚSTIDEL			
NÁZEV	POLOHA v km	POZNÁMKA	NÁZEV
PřL	74,651		S
L	75,361		PFS
S5	75,937		Se1
S3	75,802		Se2
S1	75,715		Se3
Sc5a	76,165	NZV k náv. S3,S5	Se4
L5a	76,326		Se5
Lc5	76,071	NZV k náv. L5a	Se6
Lc3	76,083	NZV k náv. L5a	Se7
L1	76,378		Se8
			Vy1

NÁZEV	POČÍTACÍ BOD
T2CH-SL	1,2 *2)
T3CH-SL	2-1,2-2 *2)
T4CH-SL	3-1,3-2 *2)
T5CH-SL	4-1,4-2 *2)
T6CH-SL	1a,1b *3)
T7CH-SL	2a,2b *3)
T8CH-SL	3a,3b *3)

NÁZEV	POČÍTACÍ BOD
TCH-SL	1,2 *1)
LK	2,3
VI-3	3,4,5,6,7
1K	4,8,14
3K	5,10
5K	7,9
V5	9,10,11
5aK	11,12
V6-8	12,15,15,16
V7	13,15,16
SK1	16,18
SK2	18,20
7aK	17,19
7bK	19,21

NÁZEV	POČÍTACÍ BOD
T1SL-CH	20,22 *4)
T2SL-CH	22a,22c *4)
T3SL-CH	22b,24 *4)
T4SL-CH	23,26 *4)
T5SL-CH	25,27 *4)

NA/Z KOLEJE	ROZH. VÝH.	RYCHLOST km/h		
		od/do CHRASTI	od/do CHRUDIMI	na/z 5a
5		50	-	50
3		50	-	50
1		traťová	traťová	-
5a		-	50	-

- snímač počítače náprav (vyhodnocovaný úsek je na straně vyplněného obdélníku)
- snímač počítače náprav se směrovým výstupem
- \*1) PB1 je u vj. náv. S žst. Chrast, výstroj PN je v SÚ Slatiňany, úsek je zapojen v TZZ
- \*2) výstroj PN je na přejezdu CS1 v km 71,113
- \*3) výstroj PN je na přejezdu CS3 v km 74,730
- \*4) výstroj PN je na přejezdu SC3 v km 77,985
- SMO skříňka místní obsluhy
- ! místo detekce NPN

CHRUDIM  
TRATOVÁ RYCHLOST 100 km/h  
ZABRZDNÁ VZDÁLENOST 700 m

Legenda:  
  
Zeleně - původní umístění spouštěcích úseků přejezdu P5338 v km 77,041  
  
Červeně - nové umístění spouštěcích úseků přejezdu P5338 v km 77,041

Změna č.3  
změna spouštěcích úseků SC1-2, SC1-3, SC1-4,  
přejezdu P5338 v km 77,041  
Zpracováno: 05/2020  
Andrea Drncová

Dle schváleného situačního schématu  
č. schvalovacího protokolu 53/2019-ZT  
ze dne 11.3.2019  
PS 03 ŽST Slatiňany – úprava SZZ  
ČÁST D.1.3

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK TYR	<b>tms projekt s.r.o.</b> DUBIČNÉ 106, 373 71 RUDOLFOV IČO : 48200891, DIČ : CZ48200891 <b>PROJEKČNÍ PRACOVISTE PLZEŇ</b> WENZIGOVA 8, 301 48 PLZEŇ tel.: 378 229 851, fax 378 229 870	
NAVRHL, VYPRACOVAL	ANDREA DRNCOVÁ		
KRESLIL	ANDREA DRNCOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAREK TYR		
OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa západ		
Doplnění funkcionality sekvenčního sklápění břevén závor na vybraných PZS v obvodu SSZ PS 11 PZS km 77,041 (P5338), trať Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem Elektrické zabezpečovací zařízení		DATUM	05/2020
		ÚČEL	DSP
		POČET FORMÁTŮ	
		MĚŘITKO	
		ČÁST DOKUMENTACE :	PŘÍLOHA ČÍSLO :
SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST SLATIŇANY		D.1.	0200.