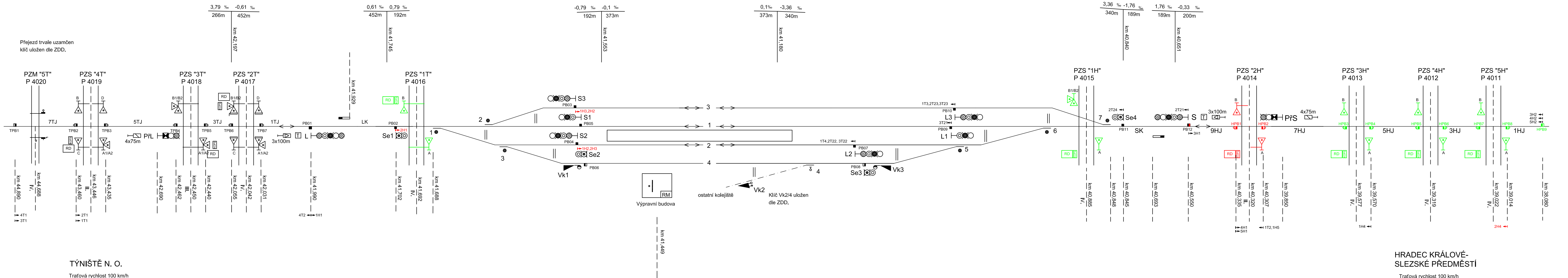


# ŽST TŘEBECHOVICE POD OREBEM



## TABULKA ÚSEKŮ A POČÍTACÍCH BODŮ

NÁZEV ÚSEKU	POČÍTACÍ BODY	NÁZEV ÚSEKU	POČÍTACÍ BODY
7TJ	TPB1,TPB3	2K	PB04, PB07
5TJ	TPB2, TPB5	V5-7	PB07, PB08, PB09, PB10, PB11
3TJ	TPB4, TPB7		
1TJ	TPB6, PB01	SK	PB11, PB12
LK	PB01, PB02	9HJ	HP12, HPB2
V1-3	PB02, PB03, PB04, PB05, PB06	7HJ	HPB1, HPB4
		5HJ	HPB3, HPB6
3K	PB03, PB10	3HJ	HPB5, HPB8
1K	PB05, PB09	1HJ	HPB7, HPB9

## TABULKA VÝHYBEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODB.	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POL. VÝM.	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	41,688	J	R65	1:9	300	P	p	d	h	EPR			
2	41,655	J	R65	1:9	300	L	l	d	h	EPR			
3	41,649	O	S49	1:9	300	L	p	d	h	EPR			
4	41,147	J	A	6°	375	L	l	d	h	—		□ 4	do Vk2
5	40,960	J	S49	1:9	300	L	l	d	h	EPR			
6	40,889	J	R65	1:11	300	L	l	d	h	EPR			
7	40,848	J	R65	1:9	300	P	l	d	h	EPR			
Vk1	41,589									EPN			
Vk2	41,200									—		○ Vk2/4	klíč dle ZDD
Vk3	41,023									EPN			

## TABULKA NÁVĚSTIDEL




NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
PřS	39,850	Se1	41,702
S	40,550	Se2	41,587
L3	40,982	Se3	41,029
L1	40,985	Se4	40,845
L2	41,055		
S2	41,593		
S1	41,587		
S3	41,582		
L	41,990		
PřL	42,690		


## TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZH. VÝH.	RYCHLOST km/h	
		od/do TYNIŠTĚ n. O.	od/do H.KRÁLOVÉ-SLEZSKÉ PŘEDM.
2		50	50
1		traťová	traťová
3		50	50

Přejezdy jsou počítány z důvodu zabezpečovacího zařízení na rychlost 40km/h.  
Při následném zvýšení rychlosti je nutné tabulky PZS přepočítat.

Legenda:

- |   |   |
|---|---|
|    | Nové zabezpečovací zařízení součástí tohoto PS              |
|  | Nové zabezpečovací zařízení součástí souvisejících PS       |
|   | Snímač počítače náprav, u kterého je využit směrový výstup  |
|  | Snímač PN vyhodnocující úsek na straně vyplněného obdélníku |

INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
 Pracoviště 211 - Ostrava	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:  17-025-40-211
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:	
	NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	4/2017	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhms	<i>RB</i>		
STAVBA:				Stupen:	
Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký Osek				P	
				(DSP)	
Část:	PS04 PZS v km 40,320			Měřítko:	
Výkres:	Situační schéma zabezpečovacího zařízení			Část:	
				D.1.3	Příloha: 0201