

SMIDARY
TRAŤOVÁ RYCHLOST
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST

100 km/h
700 m

TABULKA POLOH POČÍTAČŮ NÁPRAV

SNÍMAČ	km	SNÍMAČ	km
SMNBPB1	35,324	NBPB12	33,247
PB8	34,540	NBPB13	33,247
SMNBPB2	34,427	NBPB14	33,180
NBPB1	34,110	NBPB14.1	33,136
NBPB3	34,023	NBPB15	33,098
NBPB4	33,837	NBPB16	32,854
NBPB5	33,752	NBPB17	32,665
NBPB6	33,733	NBPB18	32,649
NBPB7	33,693	NBPB19	31,853
NBPB8	33,629	NBPB20	31,819
NBPB9	33,589	NBPB21	31,380
NBPB10	33,589	NBPB22	30,222
NBPB11	33,247	NBPB23	30,222

*) Výstroj v RD PZS km 30,045
**) Výstroj ve SÚ Nový Bydžov i v RD PZS km 30,045

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

ÚSEK	SNÍMAČ
T5 SM-NB	SMNBPB2, SMNBPB1
T6 SM-NB	SMNBPB2, NBPB1
LK2	NBPB1, NBPB3
LK1	NBPB3, NBPB4
V1	NBPB4, NBPB5, NBPB6
V2-5	NBPB6, NBPB7, NBPB8, NBPB9, NBPB10
1K	NBPB8, NBPB11
2K	NBPB9, NBPB12
4K	NBPB10, NBPB13
V6-8	NBPB11, NBPB12, NBPB13, NBPB14, NBPB14.1
SK1	NBPB14.1, NBPB15
SK2	NBPB15, NBPB16
T1 NB-CH	NBPB16, NBCHPB2
T2 NB-CH	NBPB16, NBCHPB4
T3 NB-CH	NBPB16, NBCHPB3, PB13
T4 NB-CH	NBPB16, NBCHPB3, PB14

Výstroje úseků "T5 SM-NB" až "T3 NB-CH" jsou umístěny ve SÚ Nový Bydžov

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	km	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIČ. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝMĚNIKU	DRUH PRAŽCŮ	PŘESTAVNIK	ZÁVĚR	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK V POLOZE ZÁKLADNÍ	OPAČNĚ	POZNÁMKA
1	33,836	J	S49	1:6	150	L	p	d	-	h	-	-	-	
2	33,731	J	S49	1:9	300	L	p	d	-	h	-	-	-	
3	33,698	J	S49	1:9	300	P	p	d	EPR	h	-	-	-	km 33,647
4	33,655	J	S49	1:9	300	L	p	d	-	h	-	-	-	km 33,603
5	33,654	J	S49	1:9	300	L	p	d	EPR	h	-	-	-	km 33,603
6	33,191	O	S49	1:7,5	190	L	f	d	EPR	h	-	-	-	
7	33,164	J	T	6'	-	L	f	d	EPR	h	-	-	-	
8	33,134	J	T	6'	-	P	p	d	-	h	-	-	-	
101	33,757	K	S49	46,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ2 Vk1/1k
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ4 Vk2/8k
Cvk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ1 Cvk2/Cvk1
Cvk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	do EMZ1 Cvk2/Cvk1

V poznámce je uvedena km poloha námezníků.

TABULKA RYCHLOSTI

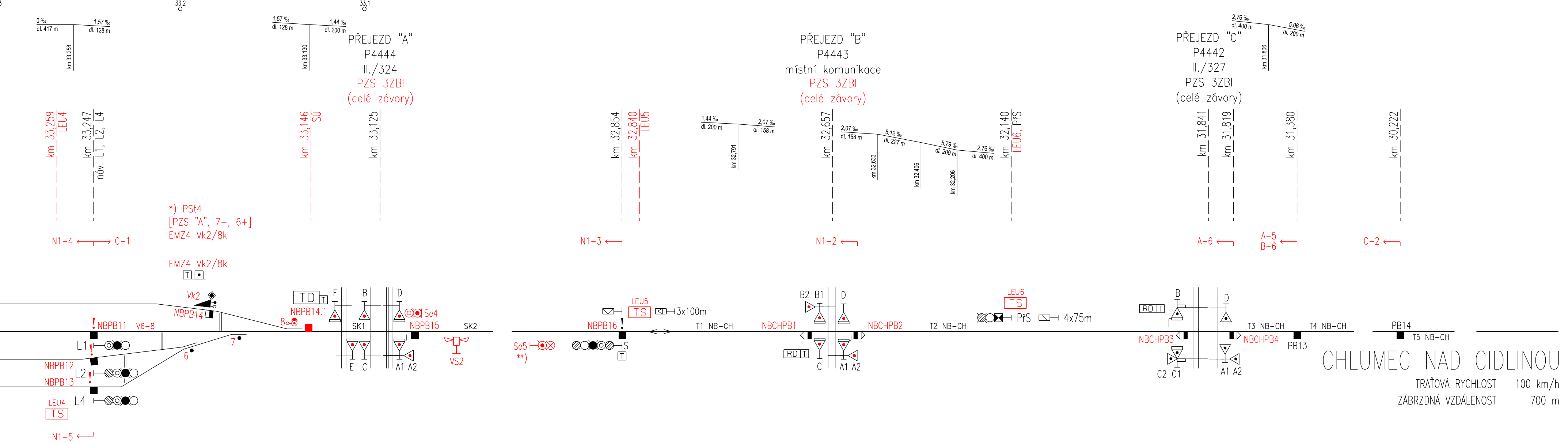
NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/h]
1	1+, 2/4+, 3+	traťová
1	7+, 8+	-
2	1+, 2/4+, 3-, 5-	50
2	6-, 7-, 8+	40
4	1+, 2/4+, 3-, 5+	50
4	6+, 7-, 8+	40

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA V km	NÁZEV	POLOHA V km
PřL	34,820	L4	33,247
L	34,110	L2	33,247
Se1	34,023	L1	33,247
Se2	33,837	Se4	33,098
Se3	33,733	Se5	32,905
S1	33,629	S	32,854
S2	33,589	PS	32,140
S4	33,589		

Zpracováno 10.04.2022, MICROSTATION (BENTLEY)

ŽST NOVÝ BYDŽOV



POZNÁMKY:


- *) PS1 až PS14 obsahují pouze software elektronického stavěda
- **) Do vybudování TZZ 3. kategorie svítí na návěstidle pouze návěst "Posun zakázán"
- ***) Aktuální název vlečky je uveden ve SR a seznamu vleček

LEGENDA:

[TS] technologická skříň

CHLUMEC NAD CIDLINOU
TRAŤOVÁ RYCHLOST
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST

100 km/h
700 m

Změna po vypracování RDS			
INVESTOR STAVBY:	Správa železnic, státní organizace, Dílčedná 1003/7, 110 00 Praha 1		
OBJEDNATEL PROJEKTU:	Správa železnic, OR HK, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové		
 Pracoviště: 113 Brno	HIP:	Mgr. Petr Vorel	ZAK. ČÍSLO:
	ODP.PROJ.:	Ivo Jabůrek	20-058-40-113
	NAVRHL.:	Ing. Josef Čiháček	DATUM:
	KONTROLOVAL.:	Ivo Jabůrek	03/2022
STAVBA:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Nový Bydžov		STUPEN:
ČÁST:	PS 01-01 Staniční zabezpečovací zařízení v ŽST Nový Bydžov		DSP
VÝKRES:	Situční schéma ŽST Nový Bydžov		MĚŘITKO:
			ČÁST:
			D.1.1
			PŘÍLOHA:
			0200