



TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA KM	NÁZEV	POLOHA KM
L	18,962	Se1	19,156
S5	19,307	Se2	19,220
S3	19,282	Se3	19,298
S1	19,271	Se4	19,343
S2	19,318	Se5	19,555
S4	19,344	Se6	19,586
Lc2	19,494	Se7	19,637
Lc4	19,496		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝM.	DRUH PRAZCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK v základní poloze	ZÁMEK v opačné poloze	POZNÁMKA
1	19,183	J	S49	1:9	190	L	I	dřevo	háč.	EPR	—			
2	19,210	J	S49	1:9	190	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			
3	19,216	OBL0	S49	1:7,5	500/307	P	I	dřevo	háč.	EPR	—			
4	19,247	J	S49	1:7,5	190	P	I	dřevo	háč.	EPR	—			
14	19,709	J	S49	1:7,5	190	L	p	dřevo	háč.	EPR	—			
15	19,715	J	S49	1:7,5	190	L	I	dřevo	háč.	EPR	—			
16	19,738	OBL0	S49	1:6	301/300	L	p	dřevo	háč.	EPR	—			
18	19,776	J	S49	1:6	150	P	I	dřevo	háč.	EPR	—			
19	19,791	J	S49	1:6	150	L	p	dřevo	háč.	EPR	—			
22	19,802	J	S49	1:9	190	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			
25	20,068	J	S49	1:9	190	L	I	dřevo	háč.	EPR	—	□ 25 □ 25t/25		klíč do Vk5
26	20,125	J	S49	1:9	190	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			
Vk1						P				EPN				
Vk4						L				EPN				
Vk5						P						○ Vk5/25t/25		klíč do EMZ
Vk6						L				EPN				
Vk7						P				EPN				

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM **)	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKY	SMĚR	POLOHA VÝM.	DRUH PRAZCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK v základní poloze	ZÁMEK v opačné poloze	POZNÁMKA
5ab		C	S49	1:9	190		p	dřevo	háč.	EPR 2x	—			***)
6		OBL	S49	1:7,5	302/520	L	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
7		J	S49	1:7,5	190	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
8ab		C	S49	1:7,5	150		p	dřevo	háč.	EPR 2x	—			***)
9		J	S49	1:7,5	150	L	I	dřevo	háč.	EPR	—	□ 9		klíč do Vk2 ***)
10ab		C	S49	1:7,5	150		p	dřevo	háč.	EPR 1x	—	□ 10a/Vk2/9		klíč do EMZ ***)
12		J	S49	1:7,5	150	L	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
13		OBL	S49	1:7,5	187/720	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
17		J	S49	1:7,5	150	P	I	dřevo	háč.	EPR	—			***)
21		J	S49	1:7,5	150	P	I	dřevo	háč.	EPR	—			***)
23		OBL	S49	1:6,5	274/324	L	I	dřevo	háč.	EPR	—			***)
24		J	S49			L	I	dřevo	háč.	EPR	—			***)
27		J	S49			L	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
28		J	S49	1:7,5	190	P	p	dřevo	háč.	EPR	—			***)
Vk2						P						○ Vk2/9		klíč do výh. 10a ***)

**) majetek vlečkafe

**) údaje o km polohách výhybek vlečky nejsou k dispozici

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA KM	NÁZEV	POLOHA KM
PrS	21,064	Se8	19,721
S	20,346	Se9	19,721
L5	19,713	Se10	19,785
L3	19,707	Se11	19,836
Lc1	19,752	Se12	19,832
Lc2a	19,750	Se13	19,842
Lc4a	19,743	Se14	20,146
		Se15	19,937= 0,731*
		Se16	0,854*=0,050*
		Se17	0,854*=0,050*
		IOSe16	0,091*
		IOSe16	0,131*

* km vlečky č. 6123, změna kilometráže na zač. výhybky 28

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

NÁZEV	SNÍMAČE	NÁZEV	SNÍMAČE
L1K	PB1, PB2	6aK	PB23, PB27
V1,3	PB2, PB3, PB5, PB8	V14,16	PB25, PB29, PB34, PB38
V2	PB3, PB6, PB7	V15	PB26, PB30, PB35
V4	PB5, PB9, PB10	V17,21	PB27, PB28, PB31, PB36
V5,6	PB4, PB6, PB11, PB12, PB13	V18,19	PB29, PB30, PB37, PB39
5K	PB9, PB26	V22-24	PB32, PB33, PB34, PB36, PB40
3K	PB8, PB25	5bK	PB37, PB41
1K	PB7, PB32	V25,26	PB41, PB42, PB43, PB44
2K	PB11, PB14	5bSK	PB44, PB45
4K	PB12, PB15	T1 ST-VE	PB45, PB46
V7	PB14, PB18, PB20	1aK	PB40, PB47
V8	PB15, PB18, PB19, PB21	V27	PB47, PB48, PB49
V9,10	PB16, PB17, PB19, PB22, PB23, PB24	1bK	PB49, PB50, PB51
2aK	PB20, PB33	V28	PB50, PB51, PB52, PB53
4aK	PB21, PB31		

NA/Z KOLEJE	KOPŘIVNICE		VEŘOVIC		NA KOLEJ	
	OD	DO	OD	DO	2a	4a
5	40	40	30 *2)	30 *2)	—	—
3	40	40	30 *2)	30 *2)	—	—
1	40 *1	40 *1)			—	—
2	40	40			40	40
4	40	40			—	40

*1) návěstěná tratová rychlost je omezená rychlostníky na 40 km/h
*2) návěstěná tratová rychlost je omezená rychlostníky na 30 km/h

Výkres k připomínkám – neprošel schválením DLZT

signal PROJEKT	NAVRHL: Ing. Švásta Václav	Jméno Ing. Švásta Václav	Podpis 	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 19-094-40-311	ČÍSLO SOUPRAVY: 30.10.2019
				KONTROLOVAL: Ing. Švásta Václav	
Stavba: Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. ŠTÁRAMBERK PS: 01 ŠTÁRAMBERK, staniční zabezpečovací zařízení				DATUM: 10/2019	ČÍSLO VÝKRESU: 0200
Žst. ŠTÁRAMBERK SITUAČNÍ SCHÉMA				STUPEŇ: PDPS	