

tratařská rychlost 80km/hod
zabrzdná vzdálenost 700m

tratařská rychlost 80km/hod
zabrzdná vzdálenost 700m

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Návěstidlo:	km	Návěstidlo:	km
PPL	111,080	Se1	112,314
L	112,086	Se2	112,438
S3	112,415	Se3	112,917
S1	112,410	Se4	113,007
S2	112,438	Se5	113,092
L3	112,907	Se6	113,124
L1	112,911	SeA	0,077
L2	112,896		
PS	114,358		
S	113,268		

TABULKA VJEZDOVÝCH A ODJEZDOVÝCH RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [km/hod]	RYCHLOST OD/DO [km/hod]
		ZNOJMA	ŠUMNÁ
3		40	40
1		80	80
2		40	40

TABULKA VÝHYBEK

ČÍSLO	KM	DRUH ŽELEZNIC SVRSKU	POWERO OBOECEN	POLOMER OBLUKU	SMER	POLOHA VYMEKNU PRAZCO	ZAVER	PRESTAVNIK	SNIMAC POLOHY	ZAMEK	POZNAMKA
1	112,316	J	S49	1:11	300	L	P	d	h	ELMOT. R.	
2	112,350	J	S49	1:9	300	P	P	d	h	ELMOT. R.	
3	112,359	OBL	S49	1:7,5	190	L	I	d	h	ELMOT. R.	transformace 287/565
4	112,387	OBL	S49	1:7,5	190	L	P	d	h	ELMOT. R.	transformace 307/500
5	112,966	OBL	S49	1:7,5	190	P	I	d	h	ELMOT. R.	transformace 307/500
6	112,970	J	T	1:9	300	P	P	d	h	ELMOT. R.	
7	113,003	J	T	1:9	300	L	I	d	h	ELMOT. R.	
A1	0,074 vl.	J	S49	1:7,5	190	P	P	d	h	ELMOT. R.	

Poznámky:
1. Elektromotorické přestavitelky typ EP 600, 3 x 400 V AC
2. Aktualizace údajů o výhybkách 31.10.2007, ČD a.s. ST Bředov, Ing. Čechová


TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	SNIMACE
T OK-SU	PB11, SPB2

Úsek T OK-SU je v blokovém provozu, snímač SPB2 je zapojen do SÚ Šumná.

Poznámky:
Výkres popisuje stávající stav SZZ žst. Olbramkostel, pouze je doplněn snímač PN u vjezdového návěstidla pro nové TZZ směr Šumná.
Výkres nahrazuje stávající výkres č. 902.
Nové zabezpečovací zařízení
Snímač počítače náprav se směrovým výstupem pro jeden směr.
Snímač PN vyhodnocující úsek na straně vyplněného obdélníku

30.4.2021

Základové číslo: 21-042-40-211	Jméno	Podpis	 Pracoviště 211 – Otokov
Ved. pracoviště	Navrhl	Navrhl	
Datum: 4. 2021	Navrhl	Navrhl	
Supl. dokumentace: RDS	Kontroloval	Navrhl	
Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Olbramkostel			902
Situční schéma			