



M 1:1000


k.	k.	c.o.	Polonim [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	Afflas [g]	da [mg]	n1 [V]	m1 [mm]	T1 [103]	Lk1 [mm]	Typ1	n2 [V]	m2 [mm]	T2 [103]	Lk2 [mm]	Typ2	[km]	[km]	[km]	[km]
2	1	32000	200	0	15	0.2681g	134.803	0.00	0.000	73.103	0.000	73.103	0.00	0.00	0.000	73.103	0.00	ZC1	103.013281	K01	103.148064	
2	2	32000	200	0	15	0.2903g	134.533	0.00	0.000	72.969	0.000	72.969	0.00	0.00	0.000	72.969	0.00	ZC2	103.148064	K02	103.282597	
3	1	760	80	0	100	0.2657g	50.924	0.00	0.000	25.472	0.000	25.472	0.00	0.00	0.000	25.472	0.00	ZC1	101.897483	K01	101.943369	
3	2	760	80	0	100	0.4394g	52.465	0.00	0.000	26.243	0.000	26.243	0.00	0.00	0.000	26.243	0.00	ZC2	102.167245	K02	102.219669	
3	3	760	80	0	100	0.4394g	52.465	0.00	0.000	26.243	0.000	26.243	0.00	0.00	0.000	26.243	0.00	ZC3	102.2392045	K03	102.239621	
3a	1	760	80	0	100	0.14825g	17.698	0.00	0.000	8.849	0.000	8.849	0.00	0.00	0.000	8.849	0.00	ZK4	102.690973	K04	102.678669	
3a	1	230	40	0	83	2.7790g	10.040	0.00	0.000	5.021	0.000	5.021	0.00	0.00	0.000	5.021	0.00	ZC1	101.790601	K01	101.800638	
3b	1	230	40	0	83	2.7790g	10.040	0.00	0.000	5.021	0.000	5.021	0.00	0.00	0.000	5.021	0.00	ZC1	102.726733	K02	102.736770	
4	1	760	80	0	100	0.2657g	50.924	0.00	0.000	25.472	0.000	25.472	0.00	0.00	0.000	25.472	0.00	ZC1	101.855444	K01	101.905330	
4	2	760	80	0	100	0.2657g	50.924	0.00	0.000	25.472	0.000	25.472	0.00	0.00	0.000	25.472	0.00	ZC2	102.159812	K02	102.210698	
5	1	190	40	0	100	11.2950g	33.710	0.00	0.000	16.899	0.000	16.899	0.00	0.00	0.000	16.899	0.00	ZC1	101.913555	K01	101.947088	
6	1	300	50	0	99	2.9926g	14.102	0.00	0.000	7.052	0.000	7.052	0.00	0.00	0.000	7.052	0.00	ZC1	101.855870	K01	101.869844	
6	2	765	50	0	39	0.2657g	51.259	0.00	0.000	25.639	0.000	25.639	0.00	0.00	0.000	25.639	0.00	ZC2	102.159812	K02	102.211032	
6	3	755	50	0	40	0.2657g	50.589	0.00	0.000	25.304	0.000	25.304	0.00	0.00	0.000	25.304	0.00	ZC2	102.324124	K02	102.374675	
6	4	500	50	0	59	1.6493g	12.954	0.00	0.000	6.477	0.000	6.477	0.00	0.00	0.000	6.477	0.00	ZK4	102.809577	K04	102.873498	

ká	é	á	Polomér [m]	V [km/h]	D [mm]	I [mm]	Alfas [g]	de [mm]	n1 [V]	m1 [mm]	T1 [mm]	Lk1 [mm]	Type1	n2 [V]	n2 [mm]	T2 [mm]	Lk2 [mm]	Type2	[km]	[km]	[km]	[km]
6a	1	190	40	0	100	5,9253g	0	7,696	0,00	0,00	8,855	0,00		0,00	0,000	8,855	0,00		Z01 102.823960	Z01 102.823960	K01 102.841631	
7	1	226.813	40	0	84	12.4328g	44.295	0,00	0,000	22.218	0,00	0,00		0,00	0,000	22.218	0,000		Z01 101.943204	Z01 101.943204	K01 101.987288	
8	1	300	50	0	99	9.0447g	33.197	0,00	0,000	16.616	0,00	0,00		0,00	0,000	16.616	0,000		Z01 101.914844	Z01 101.914844	K01 101.947973	
8	2	500	50	0	59	9.0447g	56.329	0,00	0,000	27.693	0,00	0,00		0,00	0,000	27.693	0,000		Z02 102.214328	Z02 102.214328	K02 102.289542	
8	3	300	50	0	99	9.0447g	33.197	0,00	0,000	16.616	0,00	0,00		0,00	0,000	16.616	0,000		Z03 102.324505	Z03 102.324505	K02 102.357634	
8	4	300	50	0	99	9.0449g	33.198	0,00	0,000	16.616	0,00	0,00		0,00	0,000	16.616	0,000		Z04 102.692727	Z04 102.692727	K04 102.725868	
9	1	190	40	0	100	20.5539g	61.343	0,00	0,000	30.941	0,00	0,00		0,00	0,000	30.941	0,000		Z01 101.945458	Z01 101.945458	K01 102.005869	
12	1	300	50	0	99	9.0447g	33.197	0,00	0,000	16.616	0,00	0,00		0,00	0,000	16.616	0,000		Z01 101.914449	Z01 101.914449	K01 101.947578	
12	2	300	50	0	99	2.9926g	14.102	0,00	0,000	7.052	0,00	0,00		0,00	0,000	7.052	0,000		Z02 101.855475	Z02 101.855475	K01 101.869449	
12	3	300	50	0	99	5.7716g	27.198	0,00	0,000	13.608	0,00	0,00		0,00	0,000	13.608	0,000		Z03 103.810290	Z03 103.810290	K03 103.837307	
14	4	500	50	0	59	1.7517g	13.758	0,00	0,000	6.879	0,00	0,00		0,00	0,000	6.879	0,000		Z04 101.752953	Z04 101.752953	K01 101.766891	
12	5	300	50	0	49	12.2302g	21.102	14.63	0.186	47.230	36.574	klotoida	14.63	0.186	47.230	36.574	klotoida	ZP5 101.568342	Z05 101.604064	K05 101.624956	KP5 101.661449	
101	1	190	40	0	100	3.4553g	10.312	0,00	0,000	5.157	0,00	0,00		0,00	0,000	5.157	0,000		Z01 102.561435	Z01 102.561435	K01 102.571648	
101a	1	190	40	0	100	3.4553g	10.312	0,00	0,000	5.157	0,00	0,00		0,00	0,000	5.157	0,000		Z01 102.569944	Z01 102.569944	K01 102.580252	

Číslo	Druh	Svršek	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Př.	Pr.	Doplň. pop.
1	J	60	1:12	500		PHSI	zlp	P	l	b	
2	J	60	1:12	500		PHSI	zlp	P	l	b	
3	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zlp	L	p	b	
4	J	60	1:14	760		PHSI	zlp	P	p	b	
5	J	49	1:12	500		l	zlp	P	p	b	
6	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zlp	L	p	b	
7	J	60	1:14	760		PHSI	zlp	L	l	b	
8	J	60	1:9	300				L	l	b	
9	J	60	1:11	300				P	p	b	regenerované
10	J	60	1:9	300				P	p	b	
11	J	60	1:9	190				L	l	b	
12	J	S49	1:9	300				L	l	b	regenerované
13	J	60	1:7,5	190		l		L	p	b	
14	J	S49	1:7,5	190				P	l	d	regenerované
15	J	49	1:9	190				P	p	b	
16	J	60	1:14	760		PHSI	zlp	L	l	b	
17	J	49	1:9	190				P	p	b	
18	J	49	1:9	190				P	l	b	
19	J	49	1:9	190				L	l	b	
20	Oblo	60	1:9	300	(760,000/496,252)			L	l	b	
21	J	60	1:9	300				L	l	b	
22	J	60	1:14	760		PHSI	zlp	P	p	b	
23	Oblo	60	1:6,6	190	(500,000/307,112)			P	p	b	regenerované
24	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zlp	P	l	b	
25	J	60	1:12	500		PHSI	zlp	L	l	b	
26	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zlp	P	l	b	
27	J	60	1:12	500		PHSI	zlp	L	p	b	
28	J	60	1:12	500		PHSI	zlp	L	p	b	

 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

 PLOCHA CHODNÍKU

 PLOCHA NÁKLADIŠTĚ 369058 (KÓD DLE SR)

DOPRAVNÍ KANCELÁŘ

9

REGENEROVANÁ VÝHYBK

HLAVNÍ KOLEJ MIMO SO

STÁVAJÍCÍ KOLEJ

ZÁRUBNÍ ZEĎ Z GABION

DEMOLICE

PŘÍPOJNÁ KOLEJ

VE VÝKRESE JSOU UVEDENY VÝŠKY NIVELETY TEMENE KOLEJNICOVÉHO PÁ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DIPLOMOVÁ PRÁCE	
STUDENT	Bc. TRONG TAN NGUYEN
VEDOUČÍ	Ing. ERIK DUŠEK
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
NÁZEV STAVBY	STUDIE REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE ZAJEČÍ
OBSAH:	SITUACE

<b>T</b>	<b>FAST</b>
FORMÁT	7xA4
DATUM	LEDEN 2023
STUPĚN PD	DŮR
MĚŘÍTKO 1:1000	Č. VÝKRESU 3.1

