

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
<div>Ing. Jana Břicháčová</div> <div>autorizovaný projektant pro dopravních staveb</div> <div>MLÁDEŽNICKÁ 841, 272 04 KLADNO</div> <div>IČO : 60594144</div> <div>email: jana.brachacova@seznam.cz</div>				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PODPIS	DATUM
Ing. Jana Břicháčová	Ing. Jana Břicháčová	Ing. Jana Břicháčová	KONTROLOVAL	PARÉ
OBJEDNATEL	Domov Pod Lipami Smečno, poskytovatel sociálních služeb			
MÍSTO STAVBY	Město Smečno			
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE AREÁLOVÝCH KOMUNIKACÍ V ZÁMECKÉM PARKU DPL SMEČNO		POČET PARÉ	
STUPEŇ DOKUMENTACE			DPS	
DATUM ZPRACOVÁNÍ			03/2024	
MĚŘÍTKO			-	
NÁZEV PŘÍLOHY	SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ		PŘÍLOHA	D.1.1.14

Seznam souřadnic vytyčovacích bodů

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Větev C

Trasa: Větev C

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 46.51

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768705.73	1028007.65	378.12	ZU, V	-
2	1.78	768706.45	1028009.28	378.08	ZZ	-
3	2.95	768706.93	1028010.34	378.07	TK	-
4	3.11	768707	1028010.5	378.07	V	15
5	3.23	768707.04	1028010.6	378.07	Spád 0% (nejnižší)	15
6	4.45	768707.47	1028011.74	378.08	KZ	15
7	5	768707.64	1028012.27	378.09		15
8	6.38	768707.96	1028013.6	378.11		15
9	9.81	768708.22	1028017.02	378.18	KT	15
10	10	768708.22	1028017.21	378.18		-
11	13.29	768708.1	1028020.49	378.24	ZZ	-
12	15	768708.03	1028022.21	378.27		-
13	17.34	768707.95	1028024.55	378.29	V	-
14	18.27	768707.91	1028025.48	378.29	Spád 0% (nejvyšší)	-
15	20	768707.85	1028027.2	378.28		-
16	21.4	768707.8	1028028.6	378.27	KZ	-
17	25	768707.66	1028032.2	378.23		-
18	26.16	768707.62	1028033.36	378.22	ZZ	-
19	29.85	768707.49	1028037.05	378.19	V	-
20	29.91	768707.48	1028037.11	378.19	Spád 0% (nejnižší)	-
21	30	768707.48	1028037.2	378.19		-
22	33.54	768707.35	1028040.74	378.21	KZ	-
23	35	768707.3	1028042.19	378.23		-
24	40	768707.11	1028047.19	378.29		-
25	41.65	768707.05	1028048.84	378.3	ZZ	-
26	42.93	768707	1028050.12	378.32	V	-

27	43.89	768706.97	1028051.08	378.32	Spád 0% (nejvyšší)	-
28	44.21	768706.96	1028051.4	378.32	KZ	-
29	45	768706.93	1028052.19	378.32		-
30	46.51	768706.87	1028053.69	378.31	KU	-

Niveleta: Větev A

Trasa: Větev A

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 231.32

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768715.89	1028007.89	378.07	ZU, V	-
2	2.01	768713.88	1028007.84	378.03	V	-
3	5	768710.89	1028007.77	378.07		-
4	7	768708.89	1028007.73	378.09	ZZ	-
5	10	768705.89	1028007.66	378.12		-
6	14.91	768700.99	1028007.54	378.15	V	-
7	15	768700.89	1028007.54	378.15		-
8	16.45	768699.44	1028007.51	378.15	Spád 0% (nejvyšší)	-
9	20	768695.89	1028007.42	378.14		-
10	22.81	768693.08	1028007.36	378.12	KZ	-
11	25	768690.9	1028007.31	378.1		-
12	30	768685.9	1028007.19	378.06		-
13	35	768680.9	1028007.07	378.02		-
14	40	768675.9	1028006.96	377.98		-
15	45	768670.9	1028006.84	377.94		-
16	50	768665.9	1028006.72	377.9		-
17	55	768660.9	1028006.61	377.86		-
18	60	768655.9	1028006.49	377.82		-
19	65	768650.91	1028006.38	377.78		-
20	70	768645.91	1028006.26	377.74		-
21	75	768640.91	1028006.14	377.7		-
22	80	768635.91	1028006.03	377.66		-
23	85	768630.91	1028005.91	377.62		-
24	90	768625.91	1028005.79	377.58		-
25	95	768620.91	1028005.68	377.54		-

26	97.62	768618.29	1028005.62	377.52	ZZ	-
27	100	768615.92	1028005.56	377.5		-
28	105	768610.92	1028005.44	377.45		-
29	110	768605.92	1028005.33	377.4		-
30	115	768600.92	1028005.21	377.35		-
31	115.07	768600.85	1028005.21	377.35	V	-
32	120	768595.92	1028005.1	377.29		-
33	125	768590.92	1028004.98	377.22		-
34	130	768585.92	1028004.86	377.15		-
35	132.51	768583.41	1028004.8	377.12	KZ	-
36	135	768580.92	1028004.75	377.08		-
37	140	768575.93	1028004.63	377.01		-
38	143.23	768572.69	1028004.55	376.96	ZZ	-
39	145	768570.93	1028004.51	376.93		-
40	149.86	768566.07	1028004.4	376.87	V	-
41	150	768565.93	1028004.4	376.87		-
42	155	768560.93	1028004.28	376.83		-
43	156.48	768559.45	1028004.25	376.81	KZ	-
44	160	768555.93	1028004.16	376.79		-
45	165	768550.93	1028004.05	376.75		-
46	170	768545.93	1028003.93	376.72		-
47	173.51	768542.43	1028003.85	376.69	ZZ	-
48	175	768540.94	1028003.82	376.68		-
49	180	768535.94	1028003.7	376.63		-
50	180.06	768535.88	1028003.7	376.63	V	-
51	185	768530.94	1028003.58	376.57		-
52	186.61	768529.33	1028003.54	376.54	KZ	-
53	190	768525.94	1028003.47	376.49		-
54	190.45	768525.49	1028003.46	376.48	ZZ	-
55	195	768520.94	1028003.35	376.41		-
56	198.14	768517.8	1028003.28	376.36	V	-
57	200	768515.94	1028003.23	376.33		-
58	205	768510.94	1028003.12	376.24		-
59	205.83	768510.12	1028003.1	376.22	KZ	-
60	208.08	768507.87	1028003.05	376.18	ZZ	-
61	210	768505.95	1028003	376.15		-
62	215	768500.95	1028002.88	376.05		-
63	216.14	768499.8	1028002.86	376.02	V	-

64	220	768495.95	1028002.77	375.93		-
65	224.21	768491.74	1028002.67	375.83	KZ	-
66	225	768490.95	1028002.65	375.81		-
67	230	768485.95	1028002.53	375.69		-
68	231.32	768484.63	1028002.5	375.65	KU	-

Niveleta: Větev B

Trasa: Větev B

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 264.29

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768585.99	1028054.77	377.65	ZU, V	-
2	1.14	768586.08	1028053.64	377.64	ZZ	-
3	5	768586.36	1028049.79	377.6		-
4	5.06	768586.37	1028049.73	377.6	V	-
5	7.26	768586.53	1028047.53	377.59	Spád 0% (nejnižší)	-
6	8.98	768586.65	1028045.82	377.6	KZ	-
7	10	768586.73	1028044.8	377.6		-
8	11.76	768586.86	1028043.04	377.61	ZZ	-
9	13.85	768587.01	1028040.96	377.61	Spád 0% (nejvyšší)	-
10	15	768587.1	1028039.81	377.61		-
11	15.06	768587.1	1028039.75	377.61	V	-
12	18.36	768587.34	1028036.46	377.59	KZ	-
13	20	768587.46	1028034.83	377.58		-
14	25	768587.83	1028029.84	377.53		-
15	28.13	768588.06	1028026.72	377.5	ZZ	-
16	30	768588.2	1028024.85	377.49		-
17	35	768588.57	1028019.87	377.43		-
18	40	768588.93	1028014.88	377.37		-
19	40.51	768588.97	1028014.37	377.36	V	-
20	45	768589.3	1028009.89	377.29		-
21	50	768589.67	1028004.91	377.2		-
22	52.89	768589.88	1028002.02	377.15	KZ	-
23	55	768590.04	1027999.92	377.11		-
24	60	768590.4	1027994.93	377.01		-

25	65	768590.77	1027989.95	376.91		-
26	70	768591.14	1027984.96	376.81		-
27	75	768591.51	1027979.97	376.71		-
28	78.9	768591.79	1027976.09	376.64	ZZ	-
29	80	768591.87	1027974.99	376.62		-
30	85	768592.24	1027970	376.54		-
31	89.56	768592.58	1027965.46	376.48	TK	-
32	90	768592.61	1027965.02	376.48		20
33	93.06	768593.14	1027962	376.45		20
34	95	768593.71	1027960.15	376.44		20
35	96.57	768594.29	1027958.7	376.44	KT	20
36	99.65	768595.56	1027955.89	376.43	V	-
37	100	768595.71	1027955.57	376.43		-
38	100.1	768595.75	1027955.48	376.43	Spád 0% (nejnižší)	-
39	101.87	768596.47	1027953.87	376.43	TK	-
40	104.77	768598.35	1027951.71	376.44		5
41	105	768598.55	1027951.59	376.44		5
42	107.67	768601.1	1027950.92	376.46	KT	5
43	110	768603.43	1027950.96	376.48		-
44	115	768608.43	1027951.02	376.53		-
45	120	768613.43	1027951.09	376.61		-
46	120.4	768613.83	1027951.09	376.62	KZ	-
47	125	768618.43	1027951.15	376.71		-
48	126.67	768620.1	1027951.17	376.74	ZZ	-
49	130	768623.43	1027951.22	376.78		-
50	130.82	768624.25	1027951.23	376.79	V	-
51	132.28	768625.71	1027951.25	376.79	Spád 0% (nejvyšší)	-
52	134.97	768628.39	1027951.28	376.78	KZ	-
53	135	768628.43	1027951.28	376.78		-
54	140	768633.43	1027951.35	376.73		-
55	140.62	768634.05	1027951.36	376.73	ZZ	-
56	145	768638.43	1027951.41	376.7		-
57	146.77	768640.19	1027951.44	376.7	V	-
58	147.8	768641.23	1027951.45	376.7	Spád 0% (nejnižší)	-
59	150	768643.43	1027951.48	376.7		-

60	152.92	768646.34	1027951.52	376.71	KZ	-
61	155	768648.43	1027951.54	376.73		-
62	160	768653.43	1027951.61	376.76		-
63	165	768658.43	1027951.67	376.79		-
64	170	768663.43	1027951.74	376.82		-
65	171	768664.42	1027951.75	376.83	ZZ	-
66	174.1	768667.53	1027951.79	376.85	V	-
67	175	768668.43	1027951.81	376.86		-
68	177.2	768670.63	1027951.83	376.89	KZ	-
69	180	768673.42	1027951.87	376.92		-
70	185	768678.42	1027951.94	376.99		-
71	190	768683.42	1027952	377.05		-
72	193.87	768687.3	1027952.05	377.1	TK	-
73	195	768688.42	1027952.14	377.11		8.5
74	195.73	768689.14	1027952.28	377.12	ZZ	8.5
75	199.45	768692.46	1027953.88	377.18	V	8.5
76	200	768692.88	1027954.24	377.19		8.5
77	200.71	768693.39	1027954.74	377.2		8.5
78	203.16	768694.78	1027956.74	377.25	KZ	8.5
79	205	768695.42	1027958.46	377.3		8.5
80	207.55	768695.67	1027960.99	377.36	KT	8.5
81	207.75	768695.66	1027961.18	377.36	TK	-
82	210	768695.47	1027963.43	377.42		30.5
83	213.92	768694.73	1027967.27	377.51	ZZ	30.5
84	215	768694.44	1027968.31	377.53		30.5
85	216.46	768693.99	1027969.7	377.56		30.5
86	220	768692.62	1027972.97	377.63		30.5
87	221.52	768691.92	1027974.32	377.65	V	30.5
88	225	768690.07	1027977.26	377.69		30.5
89	225.17	768689.98	1027977.4	377.69	KT	30.5
90	229.13	768687.67	1027980.62	377.72	KZ	-
91	230	768687.16	1027981.32	377.73		-
92	235	768684.24	1027985.38	377.75		-
93	239.27	768681.75	1027988.85	377.77	TK	-
94	240	768681.32	1027989.44	377.77		48.3
95	243.77	768678.96	1027992.38	377.79		48.3
96	245	768678.14	1027993.3	377.8		48.3
97	248.27	768675.85	1027995.63	377.81	KT	48.3

98	250	768674.6	1027996.83	377.82		-
99	255	768670.98	1028000.28	377.84		-
100	260	768667.36	1028003.73	377.87		-
101	264.29	768664.25	1028006.69	377.89	KU	-

Niveleta: Větev D

Trasa: Větev D

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 70.17

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768596.16	1028054.91	377.69	ZU, V	-
2	4.58	768591.57	1028054.85	377.66	ZZ	-
3	5	768591.16	1028054.84	377.65		-
4	8.5	768587.65	1028054.79	377.64	V	-
5	9.3	768586.86	1028054.78	377.64	Spád 0% (nejnižší)	-
6	10	768586.16	1028054.77	377.64		-
7	12.43	768583.73	1028054.74	377.64	KZ	-
8	15	768581.16	1028054.71	377.66		-
9	20	768576.16	1028054.64	377.68		-
10	23.9	768572.25	1028054.59	377.71	ZZ	-
11	25	768571.16	1028054.57	377.71		-
12	27.32	768568.84	1028054.54	377.73	TK	-
13	27.68	768568.48	1028054.54	377.73	V	103
14	30	768566.16	1028054.54	377.76		103
15	31.46	768564.7	1028054.57	377.77	KZ	103
16	33.86	768562.3	1028054.66	377.8	ZZ	103
17	35	768561.16	1028054.73	377.82		103
18	40	768556.18	1028055.16	377.87		103
19	40.68	768555.51	1028055.23	377.88	V	103
20	45	768551.23	1028055.82	377.91		103
21	47.5	768548.76	1028056.25	377.93	KZ	103
22	47.79	768548.48	1028056.3	377.93		103
23	50	768546.31	1028056.73	377.94		103
24	55	768541.44	1028057.88	377.96		103
25	60	768536.64	1028059.26	377.99		103
26	65	768531.91	1028060.87	378.02		103

27	68.26	768528.87	1028062.04	378.03	KT	103
28	70	768527.25	1028062.7	378.04		-
29	70.17	768527.1	1028062.76	378.04	KU, V	-

Niveleta: Větev E

Trasa: Větev E

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 111.92

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768654.84	1027951.63	376.77	ZU, V	-
2	4.01	768654.74	1027955.64	376.85	ZZ	-
3	5	768654.72	1027956.63	376.87		-
4	6.05	768654.69	1027957.68	376.89	V	-
5	8.09	768654.64	1027959.72	376.94	KZ	-
6	10	768654.59	1027961.62	376.98		-
7	15	768654.47	1027966.62	377.1		-
8	20	768654.35	1027971.62	377.22		-
9	25	768654.23	1027976.62	377.34		-
10	29.72	768654.11	1027981.34	377.46	ZZ	-
11	30	768654.11	1027981.62	377.46		-
12	35	768653.99	1027986.62	377.57		-
13	36.86	768653.94	1027988.48	377.6	V	-
14	40	768653.86	1027991.62	377.65		-
15	44	768653.77	1027995.61	377.7	KZ	-
16	45	768653.74	1027996.61	377.71		-
17	50	768653.62	1028001.61	377.76		-
18	55	768653.5	1028006.61	377.8		-
19	60	768653.38	1028011.61	377.85		-
20	61.88	768653.33	1028013.49	377.87	ZZ	-
21	65	768653.26	1028016.61	377.9		-
22	68.66	768653.17	1028020.27	377.93	V	-
23	70	768653.13	1028021.61	377.94		-
24	75	768653.01	1028026.61	377.96		-
25	75.45	768653	1028027.05	377.97	KZ	-
26	80	768652.89	1028031.6	377.99		-
27	85	768652.77	1028036.6	378.01		-
28	88.43	768652.69	1028040.04	378.02	ZZ	-

29	90	768652.65	1028041.6	378.03		-
30	95	768652.53	1028046.6	378.06		-
31	99.61	768652.41	1028051.21	378.11	V	-
32	100	768652.4	1028051.6	378.12		-
33	105	768652.28	1028056.6	378.18		-
34	110	768652.16	1028061.6	378.27		-
35	110.78	768652.14	1028062.38	378.28	KZ	-
36	111.92	768652.11	1028063.51	378.31	KU	-

Niveleta: Větev F

Trasa: Větev F

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 70.06

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768648.48	1027953	376.76	ZU, V	-
2	2.82	768647.56	1027955.67	376.81	TK	-
3	3.08	768647.48	1027955.91	376.81	ZZ	17
4	5	768646.73	1027957.68	376.84		17
5	5.33	768646.58	1027957.98	376.85	V	17
6	7.59	768645.41	1027959.9	376.89	KZ	17
7	9.07	768644.51	1027961.08	376.92		17
8	10	768643.89	1027961.78	376.93		17
9	15	768639.99	1027964.87	377.02		17
10	15.31	768639.71	1027965.03	377.03	KT	17
11	20	768635.61	1027967.29	377.11		-
12	21.66	768634.16	1027968.1	377.14	ZZ	-
13	24.63	768631.56	1027969.53	377.18	V	-
14	25	768631.24	1027969.71	377.18		-
15	25.47	768630.82	1027969.94	377.18	TK	-
16	25.51	768630.79	1027969.96	377.18	Spád 0% (nejvyšší)	25
17	27.59	768629.01	1027971.05	377.17	KZ	25
18	30	768627.08	1027972.48	377.15		25
19	30.44	768626.74	1027972.76	377.14		25
20	34.5	768623.87	1027975.63	377.1	ZZ	25
21	35	768623.55	1027976.01	377.1		25
22	35.4	768623.3	1027976.33	377.09	KT	25

23	35.45	768623.27	1027976.37	377.09	TK	-
24	40	768620.26	1027979.77	377.06		40
25	40.12	768620.17	1027979.85	377.06	V	40
26	43.38	768617.77	1027982.07	377.05		40
27	44.23	768617.13	1027982.61	377.05	Spád 0% (nejnižší)	40
28	45	768616.52	1027983.09	377.05		40
29	45.74	768615.93	1027983.54	377.06	KZ	40
30	49.77	768612.6	1027985.8	377.06	ZZ	40
31	50	768612.4	1027985.91	377.06		40
32	51.32	768611.26	1027986.57	377.06	KT	40
33	51.45	768611.14	1027986.64	377.06	TK	-
34	55	768608.11	1027988.48	377.07		45
35	55.67	768607.56	1027988.85	377.07	V	45
36	56.54	768606.84	1027989.35	377.07		45
37	60	768604.1	1027991.46	377.08		45
38	61.56	768602.92	1027992.48	377.09	KZ	45
39	61.63	768602.87	1027992.53	377.09	KT	45
40	64.01	768601.1	1027994.12	377.09	TK	-
41	65	768600.34	1027994.76	377.09		15
42	65.73	768599.76	1027995.2	377.1		15
43	67.45	768598.3	1027996.11	377.1	KT	15
44	70	768596.07	1027997.34	377.11		-
45	70.06	768596.02	1027997.36	377.11	KU, V	-

Niveleta: Větev G

Trasa: Větev G

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 74.03

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768549.04	1028004	376.74	ZU, V	-
2	3.37	768546.31	1028005.98	376.68	ZZ	-
3	5	768544.99	1028006.93	376.66		-
4	5.19	768544.83	1028007.04	376.66	Spád 0% (nejnižší)	-
5	7.64	768542.85	1028008.48	376.69	V	-
6	10	768540.93	1028009.86	376.78		-

7	11.92	768539.38	1028010.99	376.89	KZ	-
8	15	768536.88	1028012.79	377.09		-
9	16.23	768535.88	1028013.51	377.17	ZZ	-
10	19.03	768533.61	1028015.15	377.34	V	-
11	20	768532.83	1028015.72	377.39		-
12	21.84	768531.34	1028016.79	377.47	KZ	-
13	25	768528.78	1028018.65	377.59		-
14	27.69	768526.6	1028020.23	377.69	TK	-
15	30	768524.9	1028021.78	377.78		10
16	30.55	768524.55	1028022.21	377.8	ZZ	10
17	33.1	768523.26	1028024.4	377.89		10
18	34.99	768522.68	1028026.19	377.94	V	10
19	35	768522.68	1028026.2	377.94		10
20	38.51	768522.55	1028029.69	378	KT	10
21	39.42	768522.67	1028030.59	378.01	KZ	-
22	40	768522.75	1028031.17	378.02		-
23	45	768523.43	1028036.12	378.06		-
24	50	768524.11	1028041.08	378.1		-
25	51.69	768524.34	1028042.75	378.11	ZZ	-
26	53.59	768524.6	1028044.63	378.12	Spád 0% (nejvyšší)	-
27	53.97	768524.65	1028045.01	378.12	V	-
28	55	768524.79	1028046.03	378.11		-
29	56.24	768524.96	1028047.26	378.1	KZ	-
30	60	768525.48	1028050.98	378.06		-
31	65	768526.16	1028055.94	378		-
32	65.6	768526.24	1028056.53	378	ZZ	-
33	67.54	768526.5	1028058.46	377.99	Spád 0% (nejnižší)	-
34	68.47	768526.63	1028059.38	377.99	V	-
35	70	768526.84	1028060.89	378		-
36	71.35	768527.02	1028062.23	378.03	KZ	-
37	74.03	768527.39	1028064.88	378.09	KU	-

Niveleta: Větev H

Trasa: Větev H

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 13.53

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768519.57	1028048.37	378.05	ZU, V	-
2	3.37	768522.9	1028047.91	378.1	ZZ	-
3	4.44	768523.96	1028047.77	378.11	Spád 0% (nejvyšší)	-
4	5	768524.52	1028047.69	378.11		-
5	5.75	768525.27	1028047.59	378.1	V	-
6	8.14	768527.63	1028047.26	378.01	KZ	-
7	10	768529.47	1028047	377.9		-
8	10.05	768529.52	1028047	377.9	ZZ	-
9	10.97	768530.43	1028046.87	377.86	V	-
10	11.62	768531.07	1028046.78	377.85	Spád 0% (nejnižší)	-
11	11.89	768531.35	1028046.74	377.86	KZ	-
12	13.53	768532.97	1028046.52	377.87	KU	-

Niveleta: Větev CH

Trasa: Větev CH

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 18.85

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768537.92	1028045.8	377.85	ZU	3
2	5	768534.21	1028043.35	377.88		3
3	5.99	768533.31	1028043.75	377.88	ZZ	3
4	6.76	768532.73	1028044.25	377.88	Spád 0% (nejvyšší)	3
5	7.02	768532.56	1028044.45	377.88	V	3
6	8.05	768532.09	1028045.36	377.88	KZ	3
7	9.42	768531.99	1028046.72	377.86		3
8	10	768532.13	1028047.28	377.86		3
9	11.12	768532.7	1028048.24	377.85	ZZ	3
10	14.03	768535.3	1028049.24	377.83	V	3
11	14.77	768536.02	1028049.06	377.83	Spád 0% (nejnižší)	3
12	15	768536.24	1028048.97	377.83		3
13	16.93	768537.61	1028047.67	377.83	KZ	3
14	18.85	768537.92	1028045.8	377.85	KU, V	3

Niveleta: Větev I

Trasa: Větev I

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 29.14

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768701.19	1027950.65	377.14	ZU, V	-
2	0.37	768701.22	1027950.28	377.1	TK	-
3	1.84	768701.59	1027948.87	376.96		5
4	3.3	768702.35	1027947.62	376.81	KT	5
5	5	768703.43	1027946.31	376.65		-
6	5.5	768703.75	1027945.93	376.6	TK	-
7	7.87	768704.97	1027943.91	376.36		8
8	10	768705.53	1027941.86	376.15		8
9	10.24	768705.55	1027941.62	376.13	KT	8
10	10.31	768705.56	1027941.55	376.12	ZZ	-
11	12.53	768705.78	1027939.34	375.84	V	-
12	13.96	768705.92	1027937.92	375.59	TK	-
13	14.75	768706.06	1027937.14	375.44	KZ	5.5
14	15	768706.13	1027936.9	375.38		5.5
15	16.39	768706.69	1027935.63	375.09	ZZ	5.5
16	17.54	768707.38	1027934.71	374.88		5.5
17	18.36	768707.98	1027934.16	374.76	V	5.5
18	20	768709.4	1027933.35	374.61		5.5
19	20.34	768709.72	1027933.23	374.6	KZ	5.5
20	21.12	768710.48	1027933.05	374.57	KT	5.5
21	25	768714.3	1027932.4	374.42		-
22	29.14	768718.38	1027931.7	374.26	KU	-

Niveleta: Větev J

Trasa: Větev J

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 114.68

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Typ	Poloměr
1	0	768709.57	1028052.79	378.37	ZU, V	-
2	4.99	768704.58	1028052.79	378.27	ZZ	-

3	5	768704.57	1028052.79	378.27		-
4	9.15	768700.42	1028052.79	378.21	V	-
5	9.32	768700.24	1028052.79	378.21	TK	-
6	10	768699.57	1028052.8	378.21		25
7	10.98	768698.59	1028052.85	378.21	Spád 0% (nejnižší)	25
8	12.41	768697.16	1028052.99	378.21		25
9	13.3	768696.28	1028053.11	378.22	KZ	25
10	15	768694.62	1028053.44	378.23		25
11	15.51	768694.12	1028053.56	378.23	KT	25
12	16.12	768693.53	1028053.71	378.24	TK	-
13	19.47	768690.26	1028054.42	378.27	ZZ	50
14	20	768689.73	1028054.51	378.27		50
15	24.92	768684.85	1028055.1	378.29	Spád 0% (nejvyšší)	50
16	25	768684.77	1028055.11	378.29		50
17	25.71	768684.06	1028055.15	378.29	V	50
18	25.97	768683.8	1028055.16	378.29		50
19	30	768679.78	1028055.2	378.27		50
20	31.96	768677.82	1028055.11	378.25	KZ	50
21	33.95	768675.84	1028054.93	378.23	ZZ	50
22	35	768674.79	1028054.8	378.22		50
23	35.82	768673.98	1028054.69	378.21	KT	50
24	37	768672.81	1028054.52	378.21	TK	-
25	39.53	768670.3	1028054.26	378.19	V	30
26	40	768669.83	1028054.23	378.19		30
27	42.17	768667.66	1028054.21	378.18		30
28	44	768665.83	1028054.31	378.18	Spád 0% (nejnižší)	30
29	45	768664.84	1028054.41	378.18		30
30	45.12	768664.72	1028054.43	378.18	KZ	30
31	47.34	768662.53	1028054.78	378.18	KT	30
32	50	768659.92	1028055.31	378.19		-
33	53.91	768656.09	1028056.08	378.19	ZZ	-
34	55	768655.02	1028056.29	378.19		-
35	55.03	768654.99	1028056.3	378.19	Spád 0% (nejvyšší)	-
36	56.42	768653.63	1028056.57	378.19	V	-
37	58.93	768651.17	1028057.07	378.18	KZ	-

38	60	768650.12	1028057.28	378.18		-
39	61.32	768648.82	1028057.54	378.17	TK	-
40	65	768645.2	1028058.16	378.16		65
41	70	768640.22	1028058.67	378.14		65
42	75	768635.23	1028058.81	378.12		65
43	75.44	768634.79	1028058.8	378.12	ZZ	65
44	77.55	768632.67	1028058.72	378.11		65
45	79.23	768631	1028058.62	378.1	V	65
46	80	768630.23	1028058.55	378.09		65
47	83.01	768627.24	1028058.22	378.06	KZ	65
48	85	768625.28	1028057.92	378.04		65
49	90	768620.38	1028056.9	377.98		65
50	93.79	768616.73	1028055.88	377.94	KT	65
51	95	768615.58	1028055.52	377.92		-
52	96.13	768614.5	1028055.19	377.91	TK	-
53	100	768610.74	1028054.28	377.87		30
54	102.84	768607.92	1028053.93	377.83		30
55	105	768605.76	1028053.84	377.81		30
56	109.55	768601.23	1028054.16	377.76	KT	30
57	110	768600.78	1028054.22	377.75		-
58	114.68	768596.15	1028054.91	377.7	KU	-