



NDCon s.r.o.

Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511

Vypracoval: Ing. Jan Gallia	Vedoucí projektu: Ing. Pavel Ibl	Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Jan Gallia	Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ibl		Podpis:
Investor: ČR - Státní pozemkový úřad, Pobočka Domažlice Haltravská 438, 334 37 Domažlice			
Stavba:  Polní cesty C 8 a C 6 v k.ú. Jivjany		Formát: A4	Datum: 5/2017
Část: C.2. Stavební část SO 102		Stupeň: DSP/DPS	Č. zakázky: 529/16
Obsah: Vytyčovací body		Měřítko:	Č. přílohy: C.2.7.

# Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - C 8

Trasa: C 8

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 960.27

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	853132,95	1077791,18	470,39	0	ZU, V	379,066	-
2	17,37	853138,56	1077774,74	470,92	17,37	ZZ	379,066	-
3	20	853139,41	1077772,25	471	20		379,066	-
4	26,9	853141,64	1077765,72	471,3	26,9	V	379,066	-
5	31,67	853143,18	1077761,2	471,56	31,67	TK	379,066	-
6	36,43	853144,91	1077756,77	471,86	36,43	KZ	373,559	55
7	40	853146,45	1077753,55	472,11	40		369,427	55
8	50,23	853151,99	1077744,97	472,81	50,23		357,589	55
9	60	853158,68	1077737,87	473,48	60		346,277	55
10	68,78	853165,68	1077732,58	474,08	68,78	KT	336,113	55
11	78,21	853173,63	1077727,51	474,73	78,21	ZZ	336,113	-
12	80	853175,14	1077726,55	474,85	80		336,113	-
13	91,24	853184,61	1077720,51	475,54	91,24	V	336,113	-
14	98,17	853190,46	1077716,79	475,9	98,17	TK	336,113	-
15	100	853191,99	1077715,78	475,98	100		337,568	80
16	104,26	853195,47	1077713,32	476,17	104,26	KZ	340,962	80
17	108,84	853199,05	1077710,47	476,37	108,84		344,6	80
18	119,5	853206,72	1077703,08	476,82	119,5	KT	353,086	80
19	120	853207,06	1077702,71	476,84	120		353,086	-
20	140	853220,5	1077687,89	477,69	140		353,086	-
21	160	853233,94	1077673,08	478,55	160		353,086	-
22	180	853247,38	1077658,27	479,4	180		353,086	-
23	180,21	853247,52	1077658,12	479,41	180,21	TK	353,086	-
24	193,66	853255,68	1077647,44	479,98	193,66	ZZ	363,795	80
25	194,26	853256	1077646,94	480	194,26		364,269	80
26	200	853258,88	1077641,97	480,26	200		368,837	80
27	208,31	853262,4	1077634,45	480,69	208,31	KT	375,452	80
28	210,05	853263,05	1077632,84	480,79	210,05	V	375,452	-
29	220	853266,79	1077623,62	481,39	220		375,452	-
30	226,44	853269,22	1077617,65	481,82	226,44	KZ	375,452	-
31	240	853274,32	1077605,09	482,77	240		375,452	-
32	255,1	853280	1077591,1	483,82	255,1	TK	375,452	-
33	260	853281,95	1077586,6	484,16	260		372,331	100
34	277,2	853290,5	1077571,7	485,37	277,2	ZZ	361,378	100
35	280	853292,12	1077569,42	485,56	280		359,598	100
36	287,9	853297,05	1077563,25	486,08	287,9		354,571	100
37	294,58	853301,59	1077558,35	486,5	294,58	V	350,316	100
38	300	853305,51	1077554,61	486,83	300		346,866	100
39	311,96	853314,83	1077547,13	487,49	311,96	KZ	339,254	100

40	320	853321,57	1077542,74	487,91	320		334,134	100
41	320,7	853322,17	1077542,39	487,95	320,7	KT	333,69	100
42	340	853338,83	1077532,64	488,96	340		333,69	-
43	360	853356,09	1077522,55	490,01	360		333,69	-
44	380	853373,36	1077512,45	491,06	380		333,69	-
45	400	853390,62	1077502,35	492,11	400		333,69	-
46	416,86	853405,18	1077493,84	493	416,86	TK	333,69	-
47	420	853407,88	1077492,25	493,16	420		334,09	500
48	435,44	853421,04	1077484,16	493,97	435,44		336,056	500
49	440	853424,87	1077481,7	494,21	440		336,637	500
50	454,03	853436,54	1077473,9	494,95	454,03	KT	338,423	500
51	460	853441,45	1077470,51	495,26	460		338,423	-
52	480	853457,92	1077459,16	496,31	480		338,423	-
53	500	853474,38	1077447,81	497,36	500		338,423	-
54	505,65	853479,03	1077444,61	497,66	505,65	TK	338,423	-
55	508,68	853481,58	1077442,95	497,82	508,68	ZZ	334,911	55
56	518,01	853489,91	1077438,79	498,28	518,01		324,116	55
57	520	853491,77	1077438,09	498,37	520		321,81	55
58	526,39	853497,9	1077436,29	498,64	526,39	V	314,418	55
59	530,37	853501,81	1077435,54	498,8	530,37	KT	309,808	55
60	540	853511,33	1077434,06	499,13	540		309,808	-
61	544,09	853515,37	1077433,43	499,26	544,09	KZ	309,808	-
62	560	853531,09	1077430,99	499,71	560		309,808	-
63	580	853550,85	1077427,92	500,29	580		309,808	-
64	600	853570,62	1077424,85	500,87	600		309,808	-
65	615	853585,44	1077422,55	501,3	615	ZZ	309,808	-
66	620	853590,38	1077421,79	501,43	620		309,808	-
67	624,08	853594,41	1077421,16	501,52	624,08	V	309,808	-
68	633,17	853603,39	1077419,77	501,66	633,17	KZ	309,808	-
69	640	853610,14	1077418,72	501,74	640		309,808	-
70	660	853629,91	1077415,65	501,95	660		309,808	-
71	672,36	853642,12	1077413,75	502,08	672,36	ZZ	309,808	-
72	680	853649,67	1077412,58	502,19	680		309,808	-
73	682,98	853652,62	1077412,12	502,24	682,98	V	309,808	-
74	687,87	853657,44	1077411,37	502,35	687,87	TK	309,808	-
75	693,6	853663,12	1077410,57	502,5	693,6	KZ	307,983	200
76	696,27	853665,77	1077410,26	502,57	696,27		307,133	200
77	700	853669,48	1077409,87	502,68	700		305,947	200
78	704,68	853674,14	1077409,49	502,81	704,68	KT	304,458	200
79	720	853689,43	1077408,42	503,25	720		304,458	-
80	740	853709,38	1077407,02	503,82	740		304,458	-
81	740,06	853709,44	1077407,02	503,82	740,06	ZZ	304,458	-
82	749,71	853719,06	1077406,34	504,06	749,71	V	304,458	-
83	759,36	853728,69	1077405,67	504,24	759,36	KZ	304,458	-
84	760	853729,33	1077405,62	504,25	760		304,458	-
85	780	853749,28	1077404,22	504,56	780		304,458	-
86	794,78	853764,02	1077403,19	504,79	794,78	TK	304,458	-
87	800	853769,23	1077402,75	504,87	800		306,12	200
88	800,82	853770,04	1077402,67	504,89	800,82		306,381	200

89	806,86	853776,04	1077401,98	504,98	806,86	KT	308,303	200
90	820	853789,07	1077400,27	505,18	820		308,303	-
91	840	853808,9	1077397,67	505,5	840		308,303	-
92	857,08	853825,84	1077395,45	505,76	857,08	ZZ	308,303	-
93	860	853828,73	1077395,07	505,81	860		308,303	-
94	871,47	853840,1	1077393,58	506,04	871,47	V	308,303	-
95	880	853848,56	1077392,47	506,25	880		308,303	-
96	885,86	853854,37	1077391,7	506,42	885,86	KZ	308,303	-
97	889,89	853858,36	1077391,18	506,54	889,89	TK	308,303	-
98	895,46	853863,87	1077390,38	506,7	895,46		310,076	200
99	900	853868,35	1077389,61	506,84	900		311,522	200
100	901,02	853869,36	1077389,43	506,87	901,02	KT	311,848	200
101	902,79	853871,1	1077389,1	506,92	902,79	ZZ	311,848	-
102	915,03	853883,12	1077386,83	507,25	915,03	V	311,848	-
103	920	853888,01	1077385,91	507,36	920		311,848	-
104	927,26	853895,14	1077384,57	507,51	927,26	KZ	311,848	-
105	940	853907,66	1077382,21	507,73	940		311,848	-
106	960	853927,32	1077378,51	508,09	960		311,848	-
107	960,27	853927,58	1077378,46	508,09	960,27	KU	311,848	-