



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									
Část: C.1. Stavební část SO 101		Formát: A4		Datum: 5/2017		Stupeň: DSP/DPS		Č. zakázky: 529/16	
Obsah: Vytyčovací body		Měřítko:		Č. přílohy: C.1.6.					

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - C 6

Trasa: C 6

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 288.82

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	852991,46	1078019,95	465,35	0	ZU, V	324,193	-
2	8,53	852999,38	1078016,78	465,57	8,53	TK	324,193	-
3	19,86	853009,45	1078011,61	465,87	19,86		336,22	60
4	20	853009,57	1078011,54	465,87	20		336,365	60
5	31,2	853018,37	1078004,64	466,16	31,2	KT	348,247	60
6	40	853024,76	1077998,59	466,39	40		348,247	-
7	45,91	853029,05	1077994,53	466,54	45,91	TK	348,247	-
8	50,01	853032,09	1077991,77	466,65	50,01		345,636	100
9	54,11	853035,24	1077989,14	466,76	54,11	KT	343,026	100
10	60	853039,83	1077985,46	466,91	60		343,026	-
11	73,09	853050,04	1077977,28	467,25	73,09	ZZ	343,026	-
12	78,27	853054,09	1077974,03	467,32	78,27	Spád 0% (nejvyšší)	343,026	-
13	78,93	853054,6	1077973,62	467,31	78,93	TK	343,026	-
14	80	853055,41	1077972,92	467,31	80		347,571	15
15	81,42	853056,4	1077971,91	467,29	81,42	V	353,583	15
16	85,17	853058,53	1077968,83	467,2	85,17		369,512	15
17	89,75	853059,99	1077964,51	466,99	89,75	KZ	388,941	15
18	91,41	853060,18	1077962,86	466,89	91,41	KT	395,998	15
19	96,38	853060,5	1077957,9	466,61	96,38	TK	395,998	-
20	100	853061,16	1077954,35	466,4	100		380,632	15
21	100,14	853061,2	1077954,21	466,39	100,14	ZZ	380,033	15
22	100,85	853061,43	1077953,55	466,35	100,85		377,031	15
23	105,32	853063,6	1077949,66	466,14	105,32	KT	358,064	15
24	108,03	853065,26	1077947,52	466,04	108,03	V	358,064	-
25	115,19	853069,65	1077941,86	465,9	115,19	TK	358,064	-
26	115,91	853070,09	1077941,29	465,9	115,91	KZ	357,228	55
27	120	853072,75	1077938,18	465,88	120		352,493	55
28	124,45	853075,9	1077935,04	465,86	124,45		347,342	55
29	133,71	853083,22	1077929,37	465,81	133,71	KT	336,621	55
30	134,9	853084,21	1077928,73	465,81	134,9	TK	336,621	-
31	140	853088,37	1077925,77	465,78	140		342,032	60
32	140,66	853088,89	1077925,37	465,78	140,66	ZZ	342,731	60
33	145,21	853092,34	1077922,41	465,75	145,21		347,558	60
34	146,64	853093,38	1077921,42	465,74	146,64	V	349,074	60
35	152,62	853097,45	1077917,05	465,68	152,62	KZ	355,418	60
36	155,52	853099,26	1077914,79	465,64	155,52	KT	358,495	60
37	160	853101,99	1077911,22	465,58	160		358,495	-
38	168,06	853106,88	1077904,82	465,48	168,06	TK	358,495	-
39	172,81	853109,56	1077900,89	465,42	172,81	ZZ	365,217	45
40	179,21	853112,48	1077895,22	465,38	179,21	Spád 0% (nejnižší)	374,26	45
41	180	853112,78	1077894,48	465,38	180		375,385	45
42	182,58	853113,69	1077892,06	465,39	182,58	V	379,037	45
43	187,21	853114,96	1077887,62	465,44	187,21		385,58	45
44	192,35	853115,82	1077882,55	465,55	192,35	KZ	392,857	45
45	200	853116,03	1077874,91	465,75	200		3,679	45

46	206,35	853115,22	1077868,62	465,92	206,35	KT	12,665	45
47	215,03	853113,5	1077860,11	466,15	215,03	TK	12,665	-
48	218,45	853112,92	1077856,74	466,24	218,45		9,035	60
49	220	853112,72	1077855,21	466,28	220		7,392	60
50	221,87	853112,54	1077853,34	466,33	221,87	KT	5,405	60
51	224,08	853112,35	1077851,15	466,38	224,08	ZZ	5,405	-
52	226,36	853112,16	1077848,87	466,45	226,36	TK	5,405	-
53	238,32	853112,57	1077836,95	466,96	238,32	V	390,181	50
54	240	853112,85	1077835,29	467,06	240		388,043	50
55	244,46	853113,88	1077830,95	467,34	244,46		382,36	50
56	252,57	853116,72	1077823,37	467,94	252,57	KZ	372,044	50
57	260	853120,37	1077816,9	468,56	260		362,578	50
58	262,56	853121,84	1077814,8	468,78	262,56	KT	359,315	50
59	263,39	853122,34	1077814,14	468,85	263,39	TK	359,315	-
60	271,92	853126,88	1077806,92	469,56	271,92		369,19	55
61	272,62	853127,2	1077806,3	469,61	272,62	ZZ	369,998	55
62	277,9	853129,37	1077801,49	469,98	277,9	V	376,108	55
63	280	853130,1	1077799,53	470,09	280		378,537	55
64	280,46	853130,25	1077799,09	470,11	280,46	KT	379,066	55
65	283,18	853131,13	1077796,52	470,21	283,18	KZ	379,066	-
66	288,82	853132,95	1077791,18	470,39	288,82	KU	379,066	-