

**NDCon s. r. o.**

Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika

Vypracoval :		Vedoucí projektu :		Autorizace :		Paré :	
Kreslil :							
Investor :							
ČR – Státní pozemkový úřad, Pobočka Děčín Ulice 28. října 979/19, 405 02 Děčín I							
Stavba :							
Polní cesta HPC1 v k.ú. Růžová				Formát :		Datum :	
				A4		6/2016	
Část :				Stupeň:		Číslo zakázky :	
C. Stavební část S0 101				DSP/DPS		478/16	
Obsah :				Měřítko :		Číslo přílohy :	
Vytyčovací body						C.5.	

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - Trasa - (2)

Trasa: Trasa - (2)

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 2271.87

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	741154,91	959684,09	352,47	0	ZU, V	359,515	-
2	0,32	741155,1	959683,83	352,47	0,32	TK	359,515	-
3	8,06	741160,45	959678,26	352,33	8,06	ZZ	343,072	30
4	9,02	741161,21	959677,67	352,32	9,02		341,041	30
5	13,39	741164,88	959675,31	352,25	13,39	V	331,761	30
6	17,73	741168,82	959673,52	352,19	17,73	KT	322,568	30
7	18,72	741169,76	959673,17	352,18	18,72	KZ	322,568	-
8	20	741170,95	959672,73	352,17	20		322,568	-
9	37,52	741187,39	959666,65	351,99	37,52	ZZ	322,568	-
10	40	741189,71	959665,78	351,96	40		322,568	-
11	52,44	741201,37	959661,47	351,72	52,44	V	322,568	-
12	55,18	741203,94	959660,52	351,65	55,18	TK	322,568	-
13	60	741208,48	959658,86	351,5	60		321,954	500
14	67,35	741215,41	959656,43	351,23	67,35	KZ	321,018	500
15	80	741227,43	959652,48	350,72	80		319,407	500
16	81,5	741228,86	959652,03	350,66	81,5		319,216	500
17	100	741246,62	959646,86	349,91	100		316,861	500
18	107,83	741254,19	959644,87	349,6	107,83	KT	315,864	500
19	120	741265,99	959641,87	349,11	120		315,864	-
20	140	741285,37	959636,94	348,3	140		315,864	-
21	153,31	741298,27	959633,65	347,77	153,31	ZZ	315,864	-
22	160	741304,75	959632,01	347,48	160		315,864	-
23	163,21	741307,86	959631,21	347,33	163,21	V	315,864	-
24	173,1	741317,45	959628,77	346,84	173,1	KZ	315,864	-
25	175,66	741319,93	959628,14	346,7	175,66	TK	315,864	-
26	180	741324,09	959626,92	346,47	180		320,47	60
27	187,27	741330,84	959624,21	346,08	187,27	ZZ	328,187	60
28	193,39	741336,22	959621,32	345,79	193,39		334,674	60
29	197,11	741339,34	959619,29	345,65	197,11	V	338,629	60
30	200	741341,67	959617,58	345,56	200		341,691	60
31	206,96	741346,93	959613,04	345,41	206,96	KZ	349,072	60
32	211,11	741349,81	959610,04	345,36	211,11	KT	353,484	60
33	220	741355,74	959603,42	345,23	220		353,484	-
34	240	741369,09	959588,53	344,95	240		353,484	-
35	253,9	741378,37	959578,18	344,75	253,9	ZZ	353,484	-
36	260	741382,44	959573,63	344,67	260		353,484	-
37	265,26	741385,95	959569,72	344,62	265,26	V	353,484	-
38	276,62	741393,53	959561,25	344,53	276,62	KZ	353,484	-
39	280	741395,79	959558,74	344,52	280		353,484	-
40	294,37	741405,37	959548,04	344,44	294,37	TK	353,484	-
41	300	741409,19	959543,9	344,42	300		351,692	200

42	308,14	741414,91	959538,11	344,38	308,14		349,101	200
43	320	741423,65	959530,1	344,32	320		345,325	200
44	321,91	741425,1	959528,86	344,31	321,91	KT	344,718	200
45	340	741438,91	959517,17	344,21	340		344,718	-
46	344,68	741442,49	959514,14	344,19	344,68	TK	344,718	-
47	352,16	741448,1	959509,2	344,15	352,16	ZZ	347,225	190
48	360	741453,77	959503,79	344,12	360		349,852	190
49	377,3	741465,46	959491,04	344,09	377,3	Spád 0% (nejnižší)	355,65	190
50	377,42	741465,53	959490,95	344,09	377,42	V	355,687	190
51	380	741467,18	959488,96	344,09	380		356,553	190
52	393,7	741475,43	959478,02	344,12	393,7		361,144	190
53	400	741478,95	959472,8	344,14	400		363,254	190
54	402,67	741480,39	959470,55	344,15	402,67	KZ	364,15	190
55	420	741488,96	959455,5	344,24	420		369,955	190
56	440	741497,1	959437,24	344,34	440		376,657	190
57	442,72	741498,06	959434,69	344,36	442,72	KT	377,569	190
58	448,61	741500,09	959429,16	344,39	448,61	ZZ	377,569	-
59	460	741504,02	959418,48	344,48	460		377,569	-
60	468,88	741507,09	959410,14	344,59	468,88	V	377,569	-
61	480	741510,92	959399,7	344,79	480		377,569	-
62	486,68	741513,23	959393,44	344,94	486,68	TK	377,569	-
63	489,15	741514,08	959391,12	345	489,15	KZ	377,373	800
64	500	741517,93	959380,97	345,28	500		376,509	800
65	510,39	741521,74	959371,31	345,54	510,39		375,682	800
66	510,65	741521,84	959371,06	345,55	510,65	ZZ	375,661	800
67	520	741525,38	959362,41	345,77	520		374,917	800
68	524,62	741527,16	959358,14	345,86	524,62	V	374,549	800
69	534,1	741530,9	959349,44	346,03	534,1	KT	373,795	800
70	538,59	741532,7	959345,32	346,1	538,59	KZ	373,795	-
71	540	741533,26	959344,03	346,12	540		373,795	-
72	560	741541,26	959325,7	346,4	560		373,795	-
73	569,44	741545,04	959317,05	346,54	569,44	TK	373,795	-
74	580	741549,16	959307,33	346,69	580		375,139	500
75	584,39	741550,82	959303,26	346,75	584,39		375,698	500
76	595,75	741554,93	959292,67	346,91	595,75	ZZ	377,145	500
77	599,34	741556,18	959289,31	346,96	599,34	KT	377,602	500
78	600	741556,41	959288,69	346,97	600		377,602	-
79	602,93	741557,41	959285,94	347	602,93	TK	377,602	-
80	617	741562,53	959272,83	347,06	617	Spád 0% (nejvyšší)	375,042	350
81	620	741563,69	959270,06	347,06	620		374,496	350
82	620,48	741563,87	959269,62	347,06	620,48	V	374,409	350
83	640	741572,01	959251,88	346,88	640		370,858	350
84	643,77	741573,69	959248,51	346,82	643,77		370,172	350
85	645,21	741574,35	959247,22	346,8	645,21	KZ	369,911	350
86	660	741581,36	959234,2	346,52	660		367,22	350
87	680	741591,7	959217,08	346,14	680		363,582	350
88	684,61	741594,22	959213,22	346,05	684,61	KT	362,743	350
89	700	741602,72	959200,4	345,77	700		362,743	-
90	712,51	741609,63	959189,96	345,53	712,51	TK	362,743	-
91	720	741613,72	959183,69	345,39	720		363,696	500

92	721,85	741614,72	959182,13	345,35	721,85		363,932	500
93	731,19	741619,66	959174,2	345,18	731,19	KT	365,122	500
94	739,84	741624,16	959166,82	345,02	739,84	ZZ	365,122	-
95	740	741624,24	959166,69	345,01	740		365,122	-
96	752,47	741630,74	959156,04	344,79	752,47	TK	365,122	-
97	760	741634,63	959149,6	344,66	760		365,721	800
98	762,39	741635,85	959147,54	344,62	762,39	V	365,911	800
99	780	741644,67	959132,3	344,34	780		367,312	800
100	784,95	741647,09	959127,98	344,27	784,95	KZ	367,706	800
101	793,37	741651,14	959120,6	344,15	793,37		368,376	800
102	800	741654,28	959114,76	344,05	800		368,904	800
103	820	741663,44	959096,98	343,77	820		370,495	800
104	834,27	741669,71	959084,16	343,56	834,27	KT	371,631	800
105	840	741672,17	959078,99	343,48	840		371,631	-
106	848,62	741675,89	959071,21	343,36	848,62	TK	371,631	-
107	860	741680,82	959060,96	343,2	860		371,269	2000
108	860,59	741681,08	959060,42	343,19	860,59		371,25	2000
109	872,57	741686,34	959049,67	343,02	872,57	KT	370,869	2000
110	880	741689,62	959043	342,91	880		370,869	-
111	899,67	741698,31	959025,35	342,63	899,67	ZZ	370,869	-
112	900	741698,46	959025,05	342,62	900		370,869	-
113	914,62	741704,92	959011,94	342,38	914,62	TK	370,869	-
114	916,33	741705,66	959010,4	342,35	916,33		371,957	100
115	918,03	741706,37	959008,85	342,31	918,03	KT	373,044	100
116	920	741707,18	959007,06	342,27	920		373,044	-
117	926,68	741709,92	959000,97	342,12	926,68	V	373,044	-
118	928,47	741710,66	958999,34	342,08	928,47	TK	373,044	-
119	937,86	741715,02	958991,02	341,84	937,86		365,567	80
120	940	741716,14	958989,2	341,78	940		363,866	80
121	947,26	741720,32	958983,26	341,57	947,26	KT	358,089	80
122	953,68	741724,24	958978,19	341,37	953,68	KZ	358,089	-
123	960	741728,11	958973,19	341,17	960		358,089	-
124	962,28	741729,5	958971,39	341,09	962,28	TK	358,089	-
125	974	741736,4	958961,91	340,72	974		361,82	200
126	980	741739,71	958956,91	340,52	980		363,73	200
127	985,72	741742,73	958952,05	340,34	985,72	KT	365,551	200
128	1000	741750,08	958939,81	339,88	1000		365,551	-
129	1001,05	741750,62	958938,91	339,84	1001,05	TK	365,551	-
130	1005,66	741753,04	958934,98	339,69	1005,66		364,081	200
131	1010,28	741755,56	958931,11	339,54	1010,28	KT	362,611	200
132	1010,65	741755,76	958930,8	339,53	1010,65	ZZ	362,611	-
133	1019,19	741760,5	958923,69	339,27	1019,19	TK	362,611	-
134	1020	741760,94	958923,02	339,24	1020		362,782	300
135	1034,29	741768,54	958910,92	338,86	1034,29		365,814	300
136	1040	741771,42	958905,98	338,73	1040		367,027	300
137	1049,38	741775,93	958897,76	338,53	1049,38	KT	369,017	300
138	1049,41	741775,95	958897,73	338,53	1049,41	V	369,017	-
139	1060	741780,9	958888,37	338,34	1060		369,017	-
140	1077,46	741789,06	958872,94	338,12	1077,46	TK	369,017	-
141	1080	741790,23	958870,68	338,09	1080		370,366	120

142	1087,23	741793,28	958864,13	338,04	1087,23		374,201	120
143	1088,18	741793,65	958863,26	338,03	1088,18	KZ	374,703	120
144	1097	741796,76	958855	337,97	1097	KT	379,385	120
145	1100	741797,72	958852,16	337,95	1100		379,385	-
146	1107,74	741800,18	958844,82	337,9	1107,74	TK	379,385	-
147	1110,01	741800,92	958842,68	337,89	1110,01		377,941	100
148	1112,28	741801,72	958840,55	337,87	1112,28	KT	376,496	100
149	1113,45	741802,14	958839,46	337,87	1113,45	ZZ	376,496	-
150	1120	741804,51	958833,35	337,83	1120		376,496	-
151	1122,7	741805,48	958830,83	337,81	1122,7	TK	376,496	-
152	1140	741811,16	958814,5	337,76	1140		380,901	250
153	1141,3	741811,54	958813,26	337,76	1141,3		381,232	250
154	1142,2	741811,8	958812,39	337,76	1142,2	V	381,462	250
155	1145,74	741812,79	958808,99	337,76	1145,74	Spád 0% (nejnižší)	382,364	250
156	1159,89	741816,28	958795,28	337,78	1159,89	KT	385,967	250
157	1160	741816,3	958795,17	337,78	1160		385,967	-
158	1170,94	741818,69	958784,49	337,82	1170,94	KZ	385,967	-
159	1178,52	741820,35	958777,1	337,86	1178,52	TK	385,967	-
160	1180	741820,68	958775,66	337,87	1180		385,496	200
161	1181,13	741820,94	958774,56	337,88	1181,13		385,135	200
162	1183,75	741821,56	958772,02	337,89	1183,75	KT	384,304	200
163	1200	741825,53	958756,26	337,97	1200		384,304	-
164	1220	741830,41	958736,86	338,07	1220		384,304	-
165	1240	741835,29	958717,46	338,17	1240		384,304	-
166	1260	741840,17	958698,07	338,27	1260		384,304	-
167	1263,57	741841,04	958694,61	338,29	1263,57	ZZ	384,304	-
168	1268,61	741842,27	958689,72	338,3	1268,61	Spád 0% (nejvyšší)	384,304	-
169	1280	741845,05	958678,67	338,24	1280		384,304	-
170	1281,88	741845,51	958676,85	338,22	1281,88	V	384,304	-
171	1285,18	741846,32	958673,65	338,17	1285,18	TK	384,304	-
172	1300	741850,29	958659,37	337,81	1300		381,158	300
173	1300,19	741850,34	958659,19	337,81	1300,19	KZ	381,117	300
174	1311,99	741854,01	958647,98	337,43	1311,99		378,615	300
175	1320	741856,75	958640,45	337,18	1320		376,914	300
176	1338,8	741863,97	958623,1	336,59	1338,8	KT	372,925	300
177	1340	741864,46	958622	336,55	1340		372,925	-
178	1360	741872,72	958603,78	335,92	1360		372,925	-
179	1380	741880,97	958585,57	335,28	1380		372,925	-
180	1396,11	741887,61	958570,9	334,78	1396,11	TK	372,925	-
181	1400	741889,21	958567,34	334,65	1400		373,173	1000
182	1410,97	741893,64	958557,31	334,31	1410,97	ZZ	373,872	1000
183	1420	741897,21	958549,01	334,04	1420		374,447	1000
184	1420,66	741897,47	958548,41	334,02	1420,66		374,489	1000
185	1427,61	741900,15	958542	333,83	1427,61	V	374,931	1000
186	1440	741904,84	958530,53	333,53	1440		375,72	1000
187	1444,24	741906,41	958526,58	333,44	1444,24	KZ	375,99	1000
188	1445,21	741906,77	958525,68	333,42	1445,21	KT	376,052	1000
189	1460	741912,2	958511,93	333,12	1460		376,052	-
190	1461,94	741912,91	958510,12	333,08	1461,94	TK	376,052	-
191	1473,06	741916,88	958499,73	332,85	1473,06		377,468	500

192	1480	741919,24	958493,21	332,71	1480		378,351	500
193	1484,19	741920,62	958489,26	332,62	1484,19	KT	378,884	500
194	1492,21	741923,23	958481,68	332,46	1492,21	ZZ	378,884	-
195	1500	741925,77	958474,31	332,3	1500		378,884	-
196	1514,4	741930,46	958460,7	332,05	1514,4	TK	378,884	-
197	1518,76	741931,7	958456,52	331,98	1518,76	V	384,438	50
198	1520	741931,98	958455,31	331,97	1520		386,018	50
199	1522,73	741932,51	958452,62	331,93	1522,73		389,499	50
200	1531,07	741933,18	958444,32	331,81	1531,07	KT	0,113	50
201	1540	741933,17	958435,4	331,71	1540		0,113	-
202	1545,31	741933,16	958430,08	331,65	1545,31	KZ	0,113	-
203	1553,74	741933,14	958421,66	331,57	1553,74	TK	0,113	-
204	1558,77	741933,29	958416,63	331,52	1558,77	ZZ	396,108	80
205	1560	741933,38	958415,4	331,51	1560		395,128	80
206	1562,78	741933,64	958412,63	331,47	1562,78		392,916	80
207	1571,83	741935,15	958403,72	331,35	1571,83	KT	385,718	80
208	1574,49	741935,74	958401,13	331,3	1574,49	V	385,718	-
209	1580	741936,97	958395,75	331,2	1580		385,718	-
210	1590,2	741939,24	958385,8	330,96	1590,2	KZ	385,718	-
211	1600	741941,42	958376,25	330,71	1600		385,718	-
212	1620	741945,87	958356,75	330,2	1620		385,718	-
213	1640	741950,31	958337,25	329,69	1640		385,718	-
214	1643,02	741950,99	958334,31	329,61	1643,02	ZZ	385,718	-
215	1660	741954,76	958317,75	329,29	1660		385,718	-
216	1661,35	741955,06	958316,44	329,28	1661,35	V	385,718	-
217	1673,73	741957,82	958304,37	329,22	1673,73	Spád 0% (nejnižší)	385,718	-
218	1679,68	741959,14	958298,57	329,23	1679,68	KZ	385,718	-
219	1680	741959,21	958298,26	329,23	1680		385,718	-
220	1700	741963,66	958278,76	329,33	1700		385,718	-
221	1716,81	741967,4	958262,37	329,42	1716,81	TK	385,718	-
222	1720	741968,11	958259,26	329,43	1720		385,819	2000
223	1736,59	741971,71	958243,07	329,51	1736,59		386,347	2000
224	1740	741972,43	958239,73	329,53	1740		386,456	2000
225	1756,36	741975,82	958223,73	329,61	1756,36	KT	386,977	2000
226	1760	741976,56	958220,16	329,63	1760		386,977	-
227	1780	741980,62	958200,58	329,73	1780		386,977	-
228	1797,18	741984,11	958183,76	329,81	1797,18	ZZ	386,977	-
229	1800	741984,68	958181	329,82	1800		386,977	-
230	1802,13	741985,12	958178,91	329,83	1802,13	Spád 0% (nejvyšší)	386,977	-
231	1808,3	741986,37	958172,87	329,81	1808,3	V	386,977	-
232	1819,42	741988,63	958161,98	329,68	1819,42	KZ	386,977	-
233	1820	741988,75	958161,41	329,67	1820		386,977	-
234	1840	741992,81	958141,83	329,32	1840		386,977	-
235	1860	741996,87	958122,25	328,97	1860		386,977	-
236	1871,75	741999,26	958110,74	328,77	1871,75	ZZ	386,977	-
237	1880	742000,94	958102,66	328,65	1880		386,977	-
238	1882,57	742001,46	958100,14	328,61	1882,57	TK	386,977	-
239	1883,9	742001,73	958098,85	328,6	1883,9	V	386,808	500
240	1896,04	742004,37	958086,99	328,5	1896,04	KZ	385,262	500
241	1900	742005,3	958083,15	328,48	1900		384,758	500

242	1901,98	742005,77	958081,22	328,47	1901,98		384,506	500
243	1920	742010,43	958063,82	328,38	1920		382,211	500
244	1921,39	742010,81	958062,48	328,37	1921,39	KT	382,035	500
245	1937,14	742015,2	958047,35	328,29	1937,14	TK	382,035	-
246	1940	742016,07	958044,63	328,27	1940		378,393	50
247	1950,77	742020,72	958034,94	328,22	1950,77		364,684	50
248	1960	742026,28	958027,58	328,17	1960		352,928	50
249	1964,39	742029,38	958024,47	328,15	1964,39	KT	347,333	50
250	1980	742040,86	958013,91	328,07	1980		347,333	-
251	2000	742055,58	958000,37	327,97	2000		347,333	-
252	2020	742070,31	957986,83	327,86	2020		347,333	-
253	2040	742085,03	957973,3	327,76	2040		347,333	-
254	2054,7	742095,85	957963,35	327,68	2054,7	ZZ	347,333	-
255	2060	742099,75	957959,76	327,65	2060		347,333	-
256	2066,8	742104,76	957955,16	327,6	2066,8	V	347,333	-
257	2078,9	742113,66	957946,96	327,46	2078,9	KZ	347,333	-
258	2080	742114,47	957946,22	327,45	2080		347,333	-
259	2100	742129,19	957932,68	327,18	2100		347,333	-
260	2120	742143,92	957919,15	326,92	2120		347,333	-
261	2125,01	742147,6	957915,76	326,85	2125,01	ZZ	347,333	-
262	2135,31	742155,19	957908,78	326,7	2135,31	V	347,333	-
263	2140	742158,64	957905,61	326,62	2140		347,333	-
264	2145,61	742162,77	957901,81	326,51	2145,61	KZ	347,333	-
265	2160	742173,36	957892,07	326,22	2160		347,333	-
266	2180	742188,08	957878,53	325,82	2180		347,333	-
267	2200	742202,8	957865	325,42	2200		347,333	-
268	2202,86	742204,91	957863,06	325,36	2202,86	TK	347,333	-
269	2210,68	742209,91	957857,09	325,2	2210,68	ZZ	363,913	30
270	2215,94	742212,34	957852,42	325,13	2215,94		375,084	30
271	2217,4	742212,86	957851,05	325,11	2217,4	V	378,192	30
272	2220	742213,63	957848,57	325,1	2220		383,699	30
273	2220,71	742213,8	957847,88	325,1	2220,71	Spád 0% (nejnižší)	385,211	30
274	2224,13	742214,4	957844,52	325,12	2224,13	KZ	392,47	30
275	2229,02	742214,58	957839,64	325,15	2229,02	KT	2,834	30
276	2237,42	742214,2	957831,24	325,21	2237,42	TK	2,834	-
277	2240	742214,2	957828,67	325,22	2240		397,364	30
278	2243,41	742214,53	957825,27	325,25	2243,41	ZZ	390,118	30
279	2248,63	742215,78	957820,21	325,27	2248,63		379,044	30
280	2250,26	742216,35	957818,69	325,27	2250,26	Spád 0% (nejvyšší)	375,6	30
281	2251,14	742216,69	957817,87	325,27	2251,14	V	373,716	30
282	2258,87	742220,67	957811,27	325,23	2258,87	KZ	357,314	30
283	2259,84	742221,28	957810,52	325,23	2259,84	KT	355,253	30
284	2260	742221,38	957810,4	325,22	2260		355,253	-
285	2271,87	742229,06	957801,34	325,12	2271,87	KU, V	355,253	-