

**NDCon s. r.o.**

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

Vypracoval : Ing. Pavel Ibl		Vedoucí projektu : Ing. Pavel Ibl		Autorizace :		Paré :	
Kreslil : Ing. Pavel Ibl		Odpovědný projektant : Ing. Pavel Rittenauer					
Investor : ČR—Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Nymburk Soudní 17/3, 288 02 Nymburk							
Stavba : Polní cesta DPCS 1 Dobročovice		Formát : A4		Datum : 4/2016			
Část : B. Souhrnné řešení stavby		Stupeň: DSP/DPS		Číslo zakázky : 443/15			
Obsah : Vytyčovací body		Měřítko : —		Číslo přílohy : B.4.			

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: DPCS 1

Trasa: DPCS 1

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 801.96

Krok staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	724007,73	1049208,78	282,59	0	ZU, V	261 046	-
2	16,8	724 021 485	1 049 218 432	282,74	16,8	TK	261 046	-
3	20	724 024 051	1 049 220 337	282,77	20		257 654	60
4	25,52	724 028 233	1049223,94	282,82	25,52	ZZ	251 796	60
5	31,88	724 032 612	1 049 228 541	282,89	31,88	V	245 053	60
6	37,7	724 036 177	1 049 233 142	283	37,7		238 875	60
7	38,23	724 036 479	1 049 233 579	283,01	38,23	KZ	238 311	60
8	40	724 037 459	1 049 235 052	283,05	40		236 434	60
9	58,6	724 044 966	1 049 251 983	283,45	58,6	KT	216 704	60
10	60	724 045 331	1049253,34	283,49	60		216 704	-
11	67,51	724 047 278	1049260,59	283,65	67,51	ZZ	216 704	-
12	73,6	724 048 858	1 049 266 474	283,77	73,6	V	216 704	-
13	79,69	724 050 439	1 049 272 358	283,88	79,69	KZ	216 704	-
14	80	724 050 518	1 049 272 656	283,88	80		216 704	-
15	85,67	724051,99	1 049 278 136	283,97	85,67	TK	216 704	-
16	94,54	724 054 543	1 049 286 629	284,11	94,54		220 468	150
17	100	724056,36	1 049 291 773	284,19	100		222 784	150
18	103,41	724 057 592	1 049 294 956	284,25	103,41	KT	224 232	150
19	107,83	724 059 233	1 049 299 055	284,32	107,83	TK	224 232	-
20	118,09	724 063 646	1 049 308 315	284,48	118,09		232 401	80
21	120	724 064 595	1 049 309 969	284,51	120		233 918	80
22	128,36	724 069 209	1 049 316 934	284,64	128,36	KT	240,57	80
23	129,24	724 069 732	1 049 317 641	284,65	129,24	ZZ	240,57	-
24	135,36	724 073 374	1 049 322 561	284,76	135,36	TK	240,57	-
25	140	724 076 179	1 049 326 258	284,85	140		242 047	200
26	141,66	724 077 203	1 049 327 566	284,89	141,66		242 575	200
27	147,96	724 081 187	1 049 332 447	285,03	147,96	KT	244 581	200
28	150,35	724 082 723	1049334,27	285,09	150,35	V	244 581	-
29	157,37	724 087 248	1 049 339 639	285,29	157,37	TK	244 581	-
30	160	724 088 958	1 049 341 641	285,37	160		245 419	200
31	166,33	724 093 172	1 049 346 357	285,58	166,33		247 433	200
32	171,45	724 096 697	1 049 350 081	285,76	171,45	KZ	249 065	200
33	175,28	724 099 392	1 049 352 804	285,9	175,28	KT	250 284	200
34	180	724 102 742	1 049 356 124	286,07	180		250 284	-
35	195,79	724113,96	1 049 367 242	286,65	195,79	TK	250 284	-
36	200	724 117 181	1 049 369 938	286,81	200		260 993	25
37	200,8	724 117 846	1049370,39	286,84	200,8		263 041	25
38	205,81	724 122 281	1 049 372 701	287,02	205,81	KT	275 798	25
39	208,37	724 124 658	1049373,65	287,12	208,37	ZZ	275 798	-
40	220	724 135 455	1 049 377 965	287,58	220	V	275 798	-
41	231,63	724 146 252	1 049 382 279	288,11	231,63	KZ	275 798	-
42	240	724 154 027	1 049 385 386	288,51	240		275 798	-
43	256,05	724 168 932	1 049 391 343	289,29	256,05	ZZ	275 798	-
44	260	724 172 599	1 049 392 808	289,48	260		275 798	-
45	260,71	724 173 255	1049393,07	289,51	260,71	V	275 798	-
46	265,36	724 177 577	1 049 394 797	289,72	265,36	KZ	275 798	-
47	267,06	724 179 153	1 049 395 427	289,79	267,06	TK	275 798	-
48	270,58	724 182 501	1 049 396 499	289,95	270,58		284 759	25
49	274,1	724 185 967	1049397,09	290,1	274,1	KT	293 719	25
50	280	724 191 843	1 049 397 672	290,36	280		293 719	-
51	300	724 211 746	1 049 399 642	291,23	300		293 719	-
52	320	724 231 649	1 049 401 612	292,11	320		293 719	-
53	323,79	724235,42	1 049 401 985	292,27	323,79	ZZ	293 719	-
54	340	724 251 551	1 049 403 582	292,85	340		293 719	-
55	340,57	724 252 114	1 049 403 637	292,87	340,57	V	293 719	-
56	346,27	724 257 787	1 049 404 199	293	346,27	TK	293 719	-
57	351,11	724 262 533	1 049 405 139	293,1	351,11		281 381	25

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
58	355,96	724 267 009	1 049 406 975	293,16	355,96	KT	269 042	25
59	357,34	724 268 231	1 049 407 622	293,18	357,34	KZ	269 042	-
60	360	724 270 583	1 049 408 865	293,21	360		269 042	-
61	373,39	724 282 418	1 049 415 121	293,34	373,39	TK	269 042	-
62	380	724 288 158	1 049 418 403	293,41	380		264 832	100
63	380,18	724288,31	1 049 418 497	293,41	380,18		264 718	100
64	386,97	724293,96	1 049 422 265	293,48	386,97	KT	260 394	100
65	400	724 304 547	1 049 429 857	293,61	400		260 394	-
66	417,86	724 319 057	1 049 440 263	293,8	417,86	ZZ	260 394	-
67	417,87	724 319 072	1 049 440 273	293,8	417,87	TK	260 394	-
68	420	724 320 755	1 049 441 573	293,82	420		255 881	30
69	421,95	724 322 212	1 049 442 865	293,84	421,95		251 747	30
70	426,02	724 324 972	1 049 445 858	293,9	426,02	KT	243 101	30
71	432,92	724 329 296	1 049 451 238	294,01	432,92	V	243 101	-
72	440	724 333 729	1 049 456 753	294,14	440		243 101	-
73	447,99	724 338 736	1 049 462 983	294,33	447,99	KZ	243 101	-
74	460	724 346 258	1 049 472 342	294,63	460		243 101	-
75	480	724 358 788	1 049 487 931	295,14	480		243 101	-
76	500	724 371 317	1 049 503 519	295,64	500		243 101	-
77	520	724 383 847	1 049 519 108	296,15	520		243 101	-
78	528,89	724 389 415	1 049 526 037	296,37	528,89	TK	243 101	-
79	536,38	724 394 149	1 049 531 837	296,56	536,38		244 054	500
80	540	724 396 472	1 049 534 619	296,65	540		244 515	500
81	542,99	724 398 406	1 049 536 904	296,73	542,99	ZZ	244 896	500
82	543,86	724 398 969	1 049 537 566	296,75	543,86	KT	245 007	500
83	558	724 408 152	1 049 548 315	297,17	558	V	245 007	-
84	560	724 409 451	1 049 549 835	297,23	560		245 007	-
85	573,01	724 417 899	1 049 559 725	297,71	573,01	KZ	245 007	-
86	575,38	724 419 441	1 049 561 529	297,81	575,38	TK	245 007	-
87	579,62	724 422 017	1 049 564 889	297,98	579,62		238 265	40
88	580	724 422 232	1 049 565 207	297,99	580		237 654	40
89	583,85	724 424 223	1 049 568 503	298,15	583,85	KT	231 524	40
90	591,97	724 428 083	1049575,65	298,48	591,97	TK	231 524	-
91	596,28	724 429 921	1 049 579 541	298,65	596,28	ZZ	224 672	40
92	597,16	724 430 246	1 049 580 362	298,69	597,16		223 266	40
93	600	724 431 165	1 049 583 046	298,8	600		218 751	40
94	602,35	724 431 781	1 049 585 314	298,89	602,35	V	215 009	40
95	602,35	724 431 781	1 049 585 314	298,89	602,35	KT	215 009	40
96	608,42	724 433 199	1 049 591 218	299,1	608,42	KZ	215 009	-
97	620	724 435 903	1 049 602 475	299,5	620		215 009	-
98	640	724 440 575	1 049 621 922	300,18	640		215 009	-
99	660	724 445 247	1 049 641 369	300,87	660		215 009	-
100	680	724 449 918	1 049 660 815	301,55	680		215 009	-
101	690,15	724 452 288	1049670,68	301,9	690,15	ZZ	215 009	-
102	700	724454,59	1 049 680 262	302,2	700		215 009	-
103	720	724 459 262	1 049 699 709	302,6	720		215 009	-
104	733,24	724 462 354	1 049 712 582	302,71	733,24	V	215 009	-
105	736,93	724 463 216	1 049 716 169	302,72	736,93	TK	215 009	-
106	738,02	724 463 474	1049717,23	302,72	738,02	Spád 0% (nejvyšší)	215 357	200
107	740	724 463 957	1049719,15	302,71	740		215 987	200
108	740,32	724 464 037	1 049 719 463	302,71	740,32		216,09	200
109	743,72	724 464 914	1 049 722 742	302,7	743,72	KT	217,17	200
110	755,37	724 468 018	1 049 733 971	302,61	755,37	TK	217,17	-
111	759,88	724 469 172	1 049 738 338	302,54	759,88		215 732	200
112	760	724469,2	1049738,45	302,54	760		215 696	200
113	764,4	724 470 228	1049742,73	302,47	764,4	KT	214 294	200
114	776,33	724 472 884	1 049 754 362	302,19	776,33	KZ	214 294	-
115	780	724 473 701	1 049 757 937	302,09	780		214 294	-
116	789,13	724 475 733	1 049 766 834	301,84	789,13	ZZ	214 294	-
117	793,19	724 476 637	1 049 770 796	301,77	793,19	V	214 294	-
118	794,6	724 476 951	1049772,17	301,77	794,6	Spád 0% (nejnižší)	214 294	-
119	797,25	724 477 542	1 049 774 757	301,78	797,25	KZ	214 294	-
120	800	724 478 154	1 049 777 434	301,82	800		214 294	-
121	801,96	724478,59	1 049 779 345	301,85	801,96	KU, V	214 294	-