

**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, Pobočka Nymburk Soudní 17/3, Nymburk, 288 02 Nymburk 2							
Stavba : Rekonstrukce polní cesty HPCS 2 Dobročovice				Formát : A4		Datum : 4/2016	
Část : C. Stavební část SO 101				Stupeň: DSP/DPS		Číslo zakázky : 443/15	
Obsah : Vytyčovací body				Měřítko : —		Číslo přílohy : C.1.5.	

Výpis podrobných a hlavních bodů

Niveleta: Profil - HPCS2

Trasa:HPCS2

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 933.51

Přírůstek staničení: 20.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník	Poloměr
1	0	723780,329	1049199,669	276,88	0	ZU, V	170,776	-
2	19,93	723771,5	1049217,533	277,08	19,93	ZZ	170,776	-
3	20	723771,467	1049217,599	277,08	20		170,776	-
4	40	723762,605	1049235,528	277,39	40		170,776	-
5	44,46	723760,63	1049239,525	277,49	44,46	TK	170,776	-
6	52,01	723758,088	1049246,614	277,69	52,01	V	185,382	32,9
7	60	723757,227	1049254,542	277,94	60		200,852	32,9
8	65,89	723757,832	1049260,396	278,15	65,89		212,257	32,9
9	80	723763,373	1049273,252	278,73	80		239,555	32,9
10	84,09	723765,951	1049276,417	278,92	84,09	KZ	247,461	32,9
11	87,33	723768,265	1049278,688	279,07	87,33	KT	253,739	32,9
12	89,8	723770,109	1049280,328	279,19	89,8	ZZ	253,739	-
13	100	723777,735	1049287,107	279,66	100		253,739	-
14	120	723792,683	1049300,395	280,51	120		253,739	-
15	124,99	723796,41	1049303,708	280,71	124,99	V	253,739	-
16	140	723807,631	1049313,682	281,26	140		253,739	-
17	145,65	723811,85	1049317,433	281,45	145,65	TK	253,739	-
18	160	723821,603	1049327,935	281,91	160		241,554	75
19	160,18	723821,711	1049328,077	281,91	160,18	KZ	241,404	75
20	167,98	723826,104	1049334,521	282,15	167,98		234,781	75
21	180	723831,501	1049345,246	282,51	180		224,578	75
22	190,31	723834,717	1049355,038	282,82	190,31	KT	215,823	75
23	200	723837,099	1049364,426	283,11	200		215,823	-
24	220	723842,019	1049383,811	283,71	220		215,823	-
25	240	723846,939	1049403,197	284,3	240		215,823	-
26	255,62	723850,78	1049418,332	284,77	255,62	ZZ	215,823	-
27	260	723851,859	1049422,582	284,91	260		215,823	-
28	267,22	723853,634	1049429,578	285,15	267,22	V	215,823	-
29	278,82	723856,488	1049440,824	285,6	278,82	KZ	215,823	-
30	280	723856,779	1049441,968	285,65	280		215,823	-
31	300	723861,699	1049461,353	286,48	300		215,823	-
32	320	723866,619	1049480,739	287,31	320		215,823	-
33	340	723871,539	1049500,124	288,14	340		215,823	-
34	360	723876,458	1049519,509	288,98	360		215,823	-
35	380	723881,378	1049538,895	289,81	380		215,823	-
36	400	723886,298	1049558,28	290,64	400		215,823	-
37	420	723891,218	1049577,666	291,47	420		215,823	-
38	426,56	723892,833	1049584,028	291,74	426,56	TK	215,823	-
39	427,72	723893,118	1049585,148	291,79	427,72		215,86	2000
40	428,88	723893,403	1049586,269	291,84	428,88	KT	215,897	2000
41	435,45	723895,027	1049592,636	292,11	435,45	ZZ	215,897	-
42	440	723896,152	1049597,048	292,3	440		215,897	-
43	441,78	723896,59	1049598,768	292,37	441,78	TK	215,897	-
44	450,29	723898,729	1049607,008	292,71	450,29		216,438	1000
45	458,8	723900,938	1049615,229	293,04	458,8	KT	216,98	1000
46	460	723901,254	1049616,386	293,09	460		216,98	-
47	480	723906,526	1049635,678	293,83	480		216,98	-
48	500	723911,797	1049654,971	294,52	500		216,98	-
49	502,74	723912,52	1049657,618	294,61	502,74	TK	216,98	-
50	505,74	723913,306	1049660,511	294,7	505,74		216,79	1000

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník	Poloměr
51	508,74	723914,083	1049663,407	294,8	508,74	KT	216,599	1000
52	510,52	723914,542	1049665,124	294,85	510,52	V	216,599	-
53	520	723916,986	1049674,286	295,15	520		216,599	-
54	533,13	723920,37	1049686,969	295,53	533,13	TK	216,599	-
55	540	723922,165	1049693,604	295,73	540		217,036	1000
56	548,72	723924,508	1049702,006	295,96	548,72		217,592	1000
57	560	723927,646	1049712,838	296,25	560		218,31	1000
58	564,32	723928,88	1049716,977	296,36	564,32	KT	218,584	1000
59	580	723933,393	1049731,994	296,72	580		218,584	-
60	585,59	723935,001	1049737,345	296,85	585,59	KZ	218,584	-
61	598,67	723938,767	1049749,878	297,13	598,67	TK	218,584	-
62	600	723939,148	1049751,149	297,16	600		218,5	1000
63	604,37	723940,392	1049755,342	297,25	604,37		218,222	1000
64	610,07	723941,986	1049760,815	297,37	610,07	KT	217,859	1000
65	620	723944,734	1049770,353	297,59	620		217,859	-
66	628,89	723947,194	1049778,892	297,78	628,89	ZZ	217,859	-
67	640	723950,271	1049789,571	298,01	640		217,859	-
68	660	723955,808	1049808,789	298,4	660		217,859	-
69	663,76	723956,848	1049812,398	298,47	663,76	V	217,859	-
70	670,31	723958,663	1049818,698	298,59	670,31	TK	217,859	-
71	680	723961,518	1049827,955	298,75	680		220,231	260
72	693,84	723966,19	1049840,981	298,97	693,84		223,62	260
73	698,62	723967,966	1049845,424	299,04	698,62	KZ	224,791	260
74	700	723968,491	1049846,695	299,06	700		225,128	260
75	717,37	723975,701	1049862,493	299,31	717,37	KT	229,381	260
76	720	723976,872	1049864,849	299,35	720		229,381	-
77	740	723985,778	1049882,757	299,64	740		229,381	-
78	760	723994,684	1049900,664	299,93	760		229,381	-
79	780	724003,591	1049918,572	300,22	780		229,381	-
80	800	724012,497	1049936,479	300,51	800		229,381	-
81	820	724021,403	1049954,387	300,81	820		229,381	-
82	823,52	724022,972	1049957,542	300,86	823,52	ZZ	229,381	-
83	838,19	724029,503	1049970,675	301,11	838,19	V	229,381	-
84	840	724030,309	1049972,295	301,14	840		229,381	-
85	852,86	724036,034	1049983,807	301,43	852,86	KZ	229,381	-
86	860	724039,215	1049990,202	301,6	860		229,381	-
87	880	724048,121	1050008,11	302,09	880		229,381	-
88	900	724057,027	1050026,017	302,57	900		229,381	-
89	903,23	724058,463	1050028,906	302,65	903,23	TK	229,381	-
90	915,04	724063,788	1050039,455	302,94	915,04		230,133	1000
91	920	724066,059	1050043,862	303,06	920		230,449	1000
92	926,86	724069,236	1050049,94	303,23	926,86	KT	230,885	1000
93	933,51	724072,338	1050055,823	303,39	933,51	KU	230,885	-