

**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. Jan Gallia		Odpovědný projektant : Ing. Pavel Rittenauer			
Investor : Městský obvod Pardubice VI Kostnická 865, Svítkov, 530 06 Pardubice					
Stavba : Oprava chodníku v ulici Přeloučská (II. etapa)					
Část : A. Souhrnné řešení stavby				Formát : A4	Datum : 8/2016
Obsah : Vytyčovací body				Stupeň: DPS	Číslo zakázky : 400/15
				Měřítko :	Číslo přílohy : A.5.

Niveleta: Profil - Trasa - chodník

Trasa: Trasa - chodník

Popis:

Rozsah staničení: Počáteční: 0.00, Koncové: 217.62

Krok staničení: 5.00

Bod	Staničení	Y	X	Z	Celková délka	Typ	Směrník:	Poloměr
1	0	654009,33	1062418,46	225,9	0	ZU, V	292,021	-
2	1,18	654010,5	1062418,61	225,98	1,18	TT	292,021	-
3	1,58	654010,89	1062418,66	226	1,58	TT	292,021	-
4	1,72	654011,04	1062418,68	226,01	1,72	TK	292,093	-
5	1,72	654011,04	1062418,68	226,01	1,72	V	292,02	334,91
6	5	654014,29	1062419,07	226,01	5		292,643	334,91
7	10	654019,26	1062419,61	226,01	10		293,593	334,91
8	15	654024,24	1062420,08	226	15		294,544	334,91
9	15,88	654025,12	1062420,15	226	15,88		294,712	334,91
10	20	654029,23	1062420,47	226	20		295,494	334,91
11	25	654034,22	1062420,78	225,99	25		296,445	334,91
12	26,25	654035,47	1062420,85	225,99	26,25	V	296,683	334,91
13	30	654039,21	1062421,03	226	30		297,395	334,91
14	30,04	654039,25	1062421,03	226	30,04	KT	297,403	334,91
15	32,76	654041,97	1062421,14	226,01	32,76	TT	297,403	-
16	33,55	654042,76	1062421,17	226,02	33,55	TT	297,403	-
17	35	654044,21	1062421,21	226,02	35		298,025	-
18	40	654049,2	1062421,37	226,04	40		298,025	-
19	40,96	654050,17	1062421,4	226,04	40,96	V	298,025	-
20	40,97	654050,17	1062421,4	226,04	40,97	TT	298,025	-
21	43,52	654052,72	1062421,42	226,03	43,52	TT	299,501	-
22	45	654054,2	1062421,45	226,03	45		298,901	-
23	50	654059,2	1062421,53	226,01	50		298,901	-
24	55	654064,2	1062421,62	226	55		298,901	-
25	55,1	654064,3	1062421,62	226	55,1	TT	298,901	-
26	55,15	654064,35	1062421,62	226	55,15	V	300,793	-
27	60	654069,2	1062421,56	226,02	60		300,793	-
28	60,72	654069,92	1062421,55	226,02	60,72	TT	300,793	-
29	65	654074,2	1062421,48	226,03	65		301,109	-
30	67,61	654076,81	1062421,43	226,04	67,61	TT	301,109	-
31	70	654079,2	1062421,35	226,05	70		302,15	-
32	75	654084,2	1062421,18	226,06	75		302,15	-
33	79,46	654088,65	1062421,03	226,08	79,46	TT	302,15	-
34	80	654089,19	1062421,01	226,08	80		302,624	-
35	83,34	654092,53	1062420,87	226,09	83,34	TT	302,624	-
36	85	654094,19	1062420,8	226,1	85		302,727	-
37	85,23	654094,42	1062420,79	226,1	85,23	V	302,727	-
38	87,54	654096,73	1062420,69	226,09	87,54	TT	302,727	-
39	90	654099,18	1062420,55	226,09	90		303,681	-
40	92,56	654101,74	1062420,4	226,09	92,56	TT	303,681	-
41	95	654104,17	1062420,24	226,08	95		304,126	-
42	96,73	654105,9	1062420,13	226,08	96,73	TT	304,126	-
43	100	654109,16	1062419,93	226,08	100		303,809	-

44	100,58	654109,74	1062419,9	226,07	100,58	TT	303,809	-
45	105	654114,15	1062419,59	226,07	105		304,484	-
46	110	654119,14	1062419,24	226,06	110		304,484	-
47	110,38	654119,52	1062419,21	226,06	110,38	TT	304,484	-
48	115	654124,12	1062418,83	226,06	115		305,272	-
49	115,46	654124,58	1062418,79	226,05	115,46	TT	305,272	-
50	120	654129,11	1062418,43	226,05	120		305,113	-
51	125	654134,09	1062418,02	226,04	125		305,113	-
52	125,45	654134,54	1062417,99	226,04	125,45	V	305,113	-
53	126,05	654135,14	1062417,94	226,04	126,05	TT	305,113	-
54	130	654139,07	1062417,56	226,02	130		306,071	-
55	130,67	654139,74	1062417,5	226,02	130,67	TT	306,071	-
56	131,2	654140,26	1062417,46	226,01	131,2	TT	304,887	-
57	135	654144,05	1062417,14	226	135		305,392	-
58	140	654149,03	1062416,72	225,97	140		305,392	-
59	140,77	654149,8	1062416,65	225,97	140,77	TT	305,392	-
60	141,56	654150,59	1062416,57	225,97	141,56	V	306,054	-
61	144,04	654153,05	1062416,34	225,97	144,04	TT	306,054	-
62	145	654154,01	1062416,26	225,97	145		305,432	-
63	150	654158,99	1062415,83	225,98	150		305,432	-
64	150,49	654159,48	1062415,79	225,98	150,49	TT, V	305,432	-
65	155	654163,97	1062415,37	225,96	155		305,896	-
66	155,14	654164,11	1062415,36	225,95	155,14	TT	305,896	-
67	159,7	654168,65	1062414,94	225,93	159,7	V	305,896	-
68	159,79	654168,74	1062414,93	225,93	159,79	TT	305,896	-
69	160	654168,95	1062414,91	225,93	160		305,726	-
70	165	654173,93	1062414,46	225,92	165		305,726	-
71	166,13	654175,06	1062414,36	225,92	166,13	TT	305,726	-
72	170	654178,91	1062414,03	225,92	170		305,404	-
73	175	654183,89	1062413,61	225,92	175		305,404	-
74	175,69	654184,58	1062413,55	225,91	175,69	TT	305,404	-
75	176,44	654185,32	1062413,44	225,91	176,44	TT	309,394	-
76	179,72	654188,59	1062413,13	225,91	179,72	TT	306,017	-
77	180	654188,87	1062413,11	225,91	180		304,015	-
78	181,44	654190,3	1062413,02	225,91	181,44	V	304,015	-
79	181,63	654190,49	1062413,01	225,91	181,63	TT	304,015	-
80	183,51	654192,37	1062412,9	225,92	183,51	TT	303,721	-
81	184,54	654193,4	1062412,8	225,92	184,54	TT	306,161	-
82	185	654193,85	1062412,76	225,92	185		305,81	-
83	190	654198,83	1062412,3	225,94	190		305,81	-
84	195	654203,81	1062411,85	225,96	195		305,81	-
85	200	654208,79	1062411,39	225,98	200		305,81	-
86	203,7	654212,48	1062411,05	226	203,7	V	305,81	-
87	204,07	654212,85	1062411,02	226	204,07	TT	305,81	-
88	205	654213,77	1062410,93	226	205		306,167	-
89	210	654218,75	1062410,45	226	210		306,167	-
90	215	654223,72	1062409,96	226,01	215		306,167	-
91	217,62	654226,33	1062409,71	226,01	217,62	KU, V	306,167	-