



PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
101	ZÚ VETEV "A", PF1	685871,32	1164090,07	460,11
102	PF2	685879,86	1164087,00	460,61
103	PF3	685889,27	1164083,61	461,19
104	TK, PF4	685898,93	1164080,14	461,93
105	PF5	685903,68	1164077,94	462,37
106	PF6	685907,79	1164075,11	462,82
107	PF7	685911,37	1164071,63	463,29
108	KT, PF8	685914,36	1164067,58	463,76
109	PF9	685916,91	1164063,40	464,18
110	PF10	685919,81	1164058,66	464,57
111	TK, PF11	685922,57	1164054,16	464,83
112	PF12	685925,09	1164049,80	465,01
113	KT, PF13	685927,39	1164045,33	465,15
114	TK, PF14	685929,73	1164040,47	465,33
115	PF15	685932,24	1164035,80	465,54
116	KK, PF16	685935,15	1164031,37	465,77
117	PF17	685939,55	1164025,72	466,11
118	PF18	685943,54	1164021,24	466,36
119	KT, PF19	685947,44	1164017,33	466,46
120	PF20	685955,05	1164010,12	466,66
121	PF21	685962,37	1164003,20	467,20
122	TK, PF22	685968,17	1163997,70	467,71
123	PF23	685971,00	1163994,98	467,96
124	PF24	685975,94	1163990,01	468,16
125	KÚ VĚTEV "A", PF25	685981,58	1163984,05	468,37
131	DVOJITÁ UV VPRAVO	685892,56	1164081,10	461,42
132	UV VLEVO	685930,75	1164041,24	465,29
133	UV VPRAVO	685952,36	1164010,95	466,56
201	ZÚ VĚTEV "B", PF1	685882,16	1164084,57	460,74
202	PF2	685885,48	1164075,40	460,94
203	PF3	685888,30	1164067,60	461,13
204	PF4	685891,70	1164058,19	461,18

PŘEHLED BODŮ				
Číslo bodu	Popis	Y	X	Z
205	PF5	685894,42	1164050,67	461,13
206	TK, PF6	685897,06	1164043,40	460,87
207	PF7	685899,05	1164036,27	460,51
208	KT, PF8	685899,97	1164028,93	460,16
209	PF9	685900,29	1164022,65	459,92
210	TK, PF10	685900,61	1164016,37	459,76
211	PF11	685902,33	1164008,72	459,70
212	KT, PF12	685906,73	1164001,88	459,77
213	PF13	685909,33	1163999,08	459,86
214	TK, PF14	685913,57	1163994,51	459,98
215	PF15	685916,32	1163988,46	459,91
216	KT, PF16	685913,63	1163980,29	459,59
231	UV VPRAVO	685879,98	1164082,06	460,65
232	UV VLEVO	685903,49	1164009,20	459,66
233	UV VPRAVO	685912,88	1163981,32	459,57
234	LOM OBRUBY	685922,69	1163987,99	0,00
235	ZAČÁTEK OBLOUKY	685922,60	1163990,99	0,00
236	STŘED OBLOUKY	685919,29	1163991,61	0,00
237	KONEC OBLOUKY	685916,52	1163993,54	0,00
238	ZAČÁTEK OBLOUKY	685886,89	1164075,91	0,00
239	STŘED OBLOUKY	685887,82	1164080,09	0,00
240	KONEC OBLOUKY	685892,01	1164081,03	0,00
241	ZAČÁTEK OBLOUKY	685881,69	1164087,93	0,00
301	ZÚ VĚTEV "C", PF1	685825,56	1164141,20	458,71
302	PF2	685827,03	1164131,97	458,78
303	PF3	685827,87	1164123,52	458,84
304	PF4	685828,51	1164115,04	458,80
305	PF5	685828,82	1164106,19	458,88
306	PF6	685829,15	1164097,09	459,05
307	KÚ VĚTEV "C", PF7	685829,75	1164090,29	459,18
331	UV VPRAVO	685826,33	1164114,90	458,74

Souřadnicový systém s-JTSK.
Výškový systém Bpv.

HIP :	VP :	WAY project s. r. o.	
Projektant : Ing. Michal Šedivý	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Michal Šedivý	Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel. : 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz
Stavebník : Město Dačice	Č. zakázky : 785	Paré č. :	
Obec : Dačice	Datum : 04/2015		
Stavba : Rekonstrukce místních komunikací v MČ Toužín	Formát : 5 A4		
	Měřítka : 1:500		
Stupeň : PDPS, ZDS			
Příloha :		Číslo arch. : 32/14	Číslo přílohy : B 3
Geodetický koordináční výkres			