



PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	Y	X	Popis
102	735550,63	1164130,68	PF1, II.ETAPA
103	735547,20	1164129,33	PF2
104	735541,64	1164127,87	PF3
105	735535,19	1164127,20	PF4
106	735531,69	1164127,27	PF5
107	735528,55	1164127,60	KK
108	735526,73	1164127,86	PF6
109	735520,77	1164128,60	PF7
110	735513,97	1164129,27	PF8
111	735508,32	1164129,69	PF9
112	735502,33	1164129,99	PF10
113	735492,33	1164130,18	PF11
114	735486,83	1164130,11	PF12
115	735485,91	1164130,09	KT
116	735473,84	1164129,76	PF13
117	735465,84	1164129,54	PF14
118	735457,34	1164129,31	PF15
119	735447,85	1164129,05	PF16
120	735438,85	1164128,80	PF17
121	735428,99	1164128,53	PF18
122	735545,03	1164125,62	ZAČÁTEK OBRUBY
123	735541,12	1164124,99	ZAČÁTEK OBLOUKU
124	735513,56	1164124,54	LOM OBRUBY
125	735512,74	1164126,62	LOM OBRUBY
126	735420,97	1164125,54	ZAČÁTEK OBLOUKU
127	735419,35	1164125,01	STŘED OBLOUKU
128	735418,29	1164123,69	KONEC OBLOUKU
129	735440,89	1164126,10	LOM OBRUBY
130	735492,99	1164132,76	STŘED DVOJITÉ UV
131	735443,00	1164131,41	STŘED UV

PŘEHLED BODŮ			
Číslo bodu	Y	X	Popis
132	735527,04	1164130,57	STŘED UV
133	735543,04	1164131,01	ZAČÁTEK OBLOUKU
134	735536,89	1164130,00	STŘED OBLOUKU
135	735530,65	1164130,28	KONEC OBLOUKU
136	735525,48	1164131,06	KONEC OBRUBNÍKU
137	735413,02	1164125,35	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
138	735418,91	1164139,64	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
320	735542,68	1164135,48	ZAČÁTEK VODOVODU
321	735538,39	1164134,44	STŘED OBLOUKU
322	735533,99	1164134,03	KONEC OBLOUKU
323	735528,82	1164133,94	LOM VODOVODU
324	735523,98	1164128,92	LOM VODOVODU
325	735474,86	1164129,36	LOM VODOVODU
326	735429,60	1164126,75	LOM VODOVODU
327	735420,38	1164134,96	LOM VODOVODU
328	735419,53	1164135,23	KONEC VODOVODU
329	735540,58	1164136,48	ŠACHTA ŠS1
330	735539,26	1164127,58	ŠACHTA Š2
331	735508,89	1164128,26	ŠACHTA Š3
332	735474,89	1164128,36	ŠACHTA Š4
333	735444,94	1164126,63	ŠACHTA Š5
334	735435,08	1164137,00	ŠACHTA Š6
401	735544,94	1164123,88	STOŽÁR VO
402	735515,64	1164123,10	STOŽÁR VO
403	735489,85	1164124,51	STOŽÁR VO
404	735457,11	1164124,08	STOŽÁR VO
501	735460,47	1164130,90	PŘELOŽKA PLYNOVODU
502	735452,40	1164130,57	PŘELOŽKA PLYNOVODU

Souřadnicový systém s-JTSK.  
Výškový systém Bpv.

HIP :	VP :	<b>WAY</b> project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant : Ing. Michal Šedivý	Kontroloval : Josef Šedivý	Zodp. projektant : Ing. Michal Šedivý	
Stavebník : Město Třeboň	Č. zakázky : 1018	Paré č.:	
Obec : Třeboň	Datum : 06/2019		
Stavba : Stavební úpravy MK v ulici Potoční, Brilice - II. etapa	Formát : 5 A4		
	Měřítko : 1 : 250		
Stupeň : PDPS			
Příloha : Geodetický koordináční výkres		Číslo arch. : 49/15	Číslo přílohy : B 3