

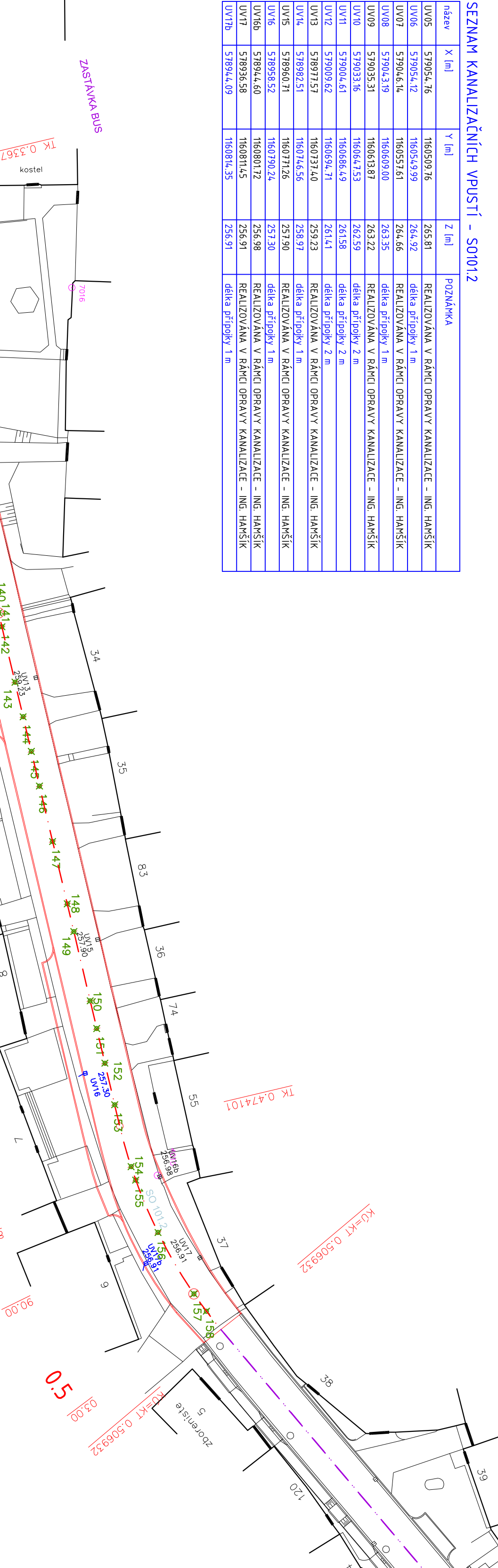
SEZNAM STÁVAJÍCÍCH BODŮ

bod	X [m]	Y [m]	Z [m]
4001	-579138,36	-1160494,32	264,83
4002	-579667,29	-1160565,01	251,36
4003	-578945,54	-1161059,39	252,11
4004	-579047,95	-1161325,86	263,42
4005	-578919,05	-1160998,84	249,76
4006	-578656,68	-1160890,66	252,26
4007	-578888,72	-1160940,26	250,12
4008	-578859,28	-1160879,7	252,94
4009	-578893,67	-1160853,9	255,11
4010	-578945,18	-1160801,76	256,95
4011	-579003,09	-1160704,42	261,06
4012	-579036,35	-1160636,43	262,92
4013	-579055,95	-1160548,64	264,98
4014	-579066,88	-1160470,15	266,88
4015	-578994,35	-1160625,44	263,95

bod	X [m]	Y [m]	Z [m]
4016	-578997,85	-1160620,19	264,06
4017	-578928,18	-1161032,23	250,9
4018	-579070,64	-1160482,5	266,48
4019	-579025,29	-1160459,36	265,32
4020	-579138,11	-1160487,28	265,14
4021	-579189,96	-1160501,93	262,16
4022	-579285,13	-1160388,53	260,59
4023	-578979,53	-1160368,53	260,58
4024	-579029,97	-1160452,37	265,66
5001	-579059,23	-1161342,49	262,66
5001	-578939,34	-1161038,82	251,37
5002	-579280,93	-1160516,66	257,61
7002	-579184,27	-1160508,76	263,06
7016	-578985,35	-1160683,08	263,8

SEZNAM KANALIZAČNÍCH VPUSTŮ – SO1012

název	X [m]	Y [m]	Z [m]	POZNÁMKA
UV05	579054,76	1160509,76	265,81	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV06	579054,12	1160549,99	264,92	délka přípojek 1 m
UV07	579045,16	1160551,61	264,66	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV08	579043,19	1160609,00	263,35	délka přípojek 1 m
UV09	579033,31	1160613,87	263,22	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV10	579033,76	1160617,53	262,59	délka přípojek 2 m
UV11	579004,61	1160684,49	261,58	délka přípojek 2 m
UV12	579009,62	1160694,71	261,41	délka přípojek 2 m
UV13	578997,57	1160737,60	259,23	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV14	578982,51	1160746,56	258,97	délka přípojek 1 m
UV15	578960,71	1160771,26	257,90	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV16	578958,52	1160790,74	257,30	délka přípojek 1 m
UV16b	578944,60	1160801,72	256,98	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV17	578936,58	1160814,35	256,91	REALIZOVÁNA V RÁMCI OPRAVY KANALIZACE – ING. HANŠÍK
UV17b	578944,09	1160814,35	256,91	délka přípojek 1 m



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ SO 1012

č.	X [m]	Y [m]
101	579062,63	1160484,39
102	579061,48	1160490,79
103	579060,60	1160495,71
104	579060,15	1160498,17
105	579059,09	1160504,07
106	579058,20	1160508,99
107	579057,67	1160511,95
108	579056,96	1160515,88
109	579055,54	1160523,76
110	579055,19	1160525,72
111	579053,95	1160532,61
112	579052,00	1160543,44
113	579051,64	1160545,41
114	579051,29	1160547,38
115	579050,05	1160554,26
116	579048,45	1160559,19
117	579047,21	1160563,12
118	579047,21	1160570,01
119	579046,33	1160574,93
120	579045,79	1160577,88

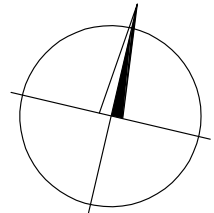
č.	X [m]	Y [m]
121	579044,91	1160582,81
122	579043,67	1160589,69
123	579042,78	1160594,62
124	579041,29	1160602,47
125	579041,16	1160603,54
126	579038,96	1160612,71
127	579035,68	1160621,88
128	579035,63	1160624,76
129	579034,13	1160629,53
130	579031,67	1160636,15
131	579030,14	1160642,84
132	579029,06	1160643,64
133	579022,30	1160659,24
134	579020,11	1160663,73
135	579016,99	1160670,00
136	579013,41	1160677,15
137	579011,55	1160680,70
138	579003,56	1160694,56
139	578994,29	1160711,14
140	578986,26	1160727,24

č.	X [m]	Y [m]
141	578984,92	1160729,93
142	578984,03	1160731,72
143	578980,46	1160738,88
144	578978,24	1160743,36
145	578976,01	1160747,83
146	578973,78	1160752,31
147	578970,21	1160759,47
148	578966,20	1160767,53
149	578964,42	1160771,11
150	578959,96	1160780,06
151	578958,18	1160783,64
152	578955,95	1160788,12
153	578953,28	1160793,49
154	578949,05	1160801,43
155	578947,98	1160803,12
156	578943,26	1160809,67
157	578936,37	1160816,81
158	578934,11	1160818,78

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÝ STAV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

INVESTOR:

SPRÁVA A ÚPRAVA SBMČ
Jihomoravský územní úřad
Zemědělská 1469/3
602 00 Brno
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

HLAVNÍ PROJEKTANT:

VOJTECH TILER PROJEKT
Technická zpráva
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

INŽENÝR:

ING. MARTIN SMĚLÝ
ČKAIT – 1004/435

NÁZEV STAVBY:

III/37931, III/37932 KRÁLOVOPOLSKÉ VÁŽANY – PRŮTAH STAVBA 2

NÁZEV VÝKRESU:

VYTÝČOVACÍ VÝKRES – 2. ČÁST

DATUM:

únor 2017

OKRES:

KRAJ:

VYPRACOVAL:

Ing. Michal Kozdovský

VED. PROJEKTANT:

Ing. Martin Smělý

STUPEŇ:

PDP5

NÁZEV VÝKRESU:

PROJEKTANT:

VOJTECH TILER PROJEKT
Technická zpráva
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

INŽENÝR:

ING. MARTIN SMĚLÝ
ČKAIT – 1004/435

NÁZEV STAVBY:

III/37931, III/37932 KRÁLOVOPOLSKÉ VÁŽANY – PRŮTAH STAVBA 2

NÁZEV VÝKRESU:

VYTÝČOVACÍ VÝKRES – 2. ČÁST

DATUM:

únor 2017

OKRES:

KRAJ:

VYPRACOVAL:

Ing. Michal Kozdovský

VED. PROJEKTANT:

Ing. Martin Smělý

STUPEŇ:

PDP5

NÁZEV VÝKRESU:

KČD

C

ČÍSLO VÝKRESU

08

PAŘE

INVESTOR:

SPRÁVA A ÚPRAVA SBMČ
Jihomoravský územní úřad
Zemědělská 1469/3
602 00 Brno
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

HLAVNÍ PROJEKTANT:

VOJTECH TILER PROJEKT
Technická zpráva
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

INŽENÝR:

ING. MARTIN SMĚLÝ
ČKAIT – 1004/435

NÁZEV STAVBY:

III/37931, III/37932 KRÁLOVOPOLSKÉ VÁŽANY – PRŮTAH STAVBA 2

NÁZEV VÝKRESU:

VYTÝČOVACÍ VÝKRES – 2. ČÁST

DATUM:

únor 2017

OKRES:

KRAJ:

VYPRACOVAL:

Ing. Michal Kozdovský

VED. PROJEKTANT:

Ing. Martin Smělý

STUPEŇ:

PDP5

NÁZEV VÝKRESU:

KČD

C

ČÍSLO VÝKRESU

08

PAŘE