

-	-	DSP
Revize	Revizi provedl	Datum revize

<b>PROJEKTY VODAM s.r.o.</b> Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	07/2016	
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-
PROJEKT <b>KANALIZACE          DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE          - II. ETAPA</b>			PARÉ
OBJEKT			STUPEŇ <b>DPS</b>
PŘÍLOHA <b>PŘEHLEDNÝ SEZNAM ODBOČEK PRO KANALIZAČNÍ ODBOČKY</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.10</b>

Číslo odbočky	Parcelní číslo	Číslo popisné	Materiál stoky	Staničení stoky v místě napojení	Název stoky	Terén stoky v místě napojení	Niveleta stoky v místě napojení	Niveleta přípojky v místě napojení	Dno DRŠ na hranici pozemků	Způsob napojení	Materiál přípojky	Profil přípojky	délka veřejná část	způsob odkanalizování	revizní domovní šachta DN 400	Odbočka DN 250/150	poklop na revizní šachtě tř.D (pojízdný)	poklop na revizní šachtě tř.B,A (nepojízdný)
1	st. 91	6	PLAST	0,0442	AC	343,92	342,08	342,18	344,86	odbočka	PVC min. SN8	150	3,8	gravitačně	1	1	-	1
2	st. 44	2	PLAST	0,0464	AB	344,28	342,21	342,31	342,50	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
3	st. 43	3	PLAST	0,0597	AB	344,60	342,55	342,65	342,71	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
4	st. 98	88	PLAST	0,0774	AC	345,28	343,38	343,48	-	odbočka	PVC min. SN8	150	3,4	gravitačně	-	1	-	-
5	st. 95	87	PLAST	0,1078	AC	346,60	344,57	344,67	-	odbočka	PVC min. SN8	150	3,5	gravitačně	-	1	-	-
6	st. 41	4	PLAST	0,0903	AB	345,31	343,44	343,54	344,20	odbočka	PVC min. SN8	150	2,9	gravitačně	1	1	-	1
7	st. 40/1	110	PLAST	0,1024	AB	345,86	343,80	343,90	344,05	odbočka	PVC min. SN8	150	3,0	gravitačně	1	1	-	1
8	st. 101	89	PLAST	0,0268	AC-1	348,40	346,35	346,45	346,55	odbočka	PVC min. SN8	150	2,6	gravitačně	1	1	-	1
9	st. 94	82	PLAST	0,0226	AC-1	348,22	346,17	346,27	346,58	odbočka	PVC min. SN8	150	3,2	gravitačně	1	1	1	-
10	st. 168	133	PLAST	0,1550	AC	347,47	345,28	345,38	345,64	odbočka	PVC min. SN8	150	4,6	gravitačně	1	1	-	1
11	st. 119	108	PLAST	0,1364	AB	346,74	344,49	344,59	344,87	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
13	st. 174	129	PLAST	0,0480	AC-2	348,95	346,01	346,11	346,67	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
14	st. 129	132	PLAST	0,0457	AC-2	348,91	346,00	346,10	346,42	odbočka	PVC min. SN8	150	7,0	gravitačně	1	1	-	1
15	st. 145	131	PLAST	0,0257	AC-2	348,49	345,84	345,94	346,03	odbočka	PVC min. SN8	150	8,2	gravitačně	1	1	1	-
16	st. 147	130	PLAST	0,1963	AC	348,17	345,70	345,80	346,88	odbočka	PVC min. SN8	150	4,1	gravitačně	1	1	-	1
17	st. 72	61	PLAST	0,1825	AB	347,43	345,03	345,13	345,30	odbočka	PVC min. SN8	150	2,0	gravitačně	1	1	1	-
18	st. 73	62	PLAST	0,2046	AB	347,66	345,20	345,30	345,47	odbočka	PVC min. SN8	150	2,2	gravitačně	1	1	1	-
19	st. 74	63	PLAST	0,2140	AB	347,81	345,28	345,38	345,69	odbočka	PVC min. SN8	150	2,0	gravitačně	1	1	1	-
20	st. 131	126	PLAST	0,2989	AC	349,30	346,41	346,51	346,78	odbočka	PVC min. SN8	150	3,0	gravitačně	1	1	-	1
21	st. 153	125	PLAST	0,3173	AC	349,45	346,59	346,69	347,05	odbočka	PVC min. SN8	150	3,1	gravitačně	1	1	-	1
22	st. 165	127	PLAST	0,3371	AC	349,62	346,88	346,98	348,32	odbočka	PVC min. SN8	150	3,9	gravitačně	1	1	1	-

Číslo odbočky	Parcelní číslo	Číslo popisné	Materiál stoky	Staničení stoky v místě napojení	Název stoky	Terén stoky v místě napojení	Niveleta stoky v místě napojení	Niveleta přípojky v místě napojení	Dno DRŠ na hranici pozemků	Způsob napojení	Materiál přípojky	Profil přípojky	délka veřejná část	způsob odkanalizování	revizní domovní šachta DN 400	Odbočka DN 250/150	poklop na revizní šachtě tř.D (pojízdny)	poklop na revizní šachtě tř.B,A (nepojízdný)
23	st. 161	128	PLAST	0,3610	AC	349,90	347,51	347,61	348,21	odbočka	PVC min. SN8	150	3,3	gravitačně	1	1	-	1
24	st. 137	122	PLAST	0,3745	AC	350,06	347,86	347,96	348,00	do šachty	PVC min. SN8	150	5,4	gravitačně	1	1	-	1
25	st. 142	120	PLAST	0,3243	AC	349,50	346,66	346,76	346,98	odbočka	PVC min. SN8	150	5,7	gravitačně	1	1	-	1
26	st. 141	119	PLAST	0,3001	AC	349,31	346,42	346,52	346,59	odbočka	PVC min. SN8	150	5,5	gravitačně	1	1	-	1
27	st. 140	118	PLAST	0,2802	AC	349,16	346,23	346,33	346,52	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	1	-
28	st. 138	117	PLAST	0,2630	AC	349,01	346,12	346,22	346,50	odbočka	PVC min. SN8	150	6,1	gravitačně	1	1	-	1
29	st. 75	64	PLAST	0,2264	AB	348,02	345,38	345,48	345,58	odbočka	PVC min. SN8	150	2,2	gravitačně	1	1	1	-
30	st. 76/1	68	PLAST	0,2440	AB	348,13	345,53	345,63	345,72	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
31	st. 76/2	81	PLAST	0,2509	AB	348,11	345,60	345,70	345,75	odbočka	PVC min. SN8	150	3,0	gravitačně	1	1	-	1
32	st. 77	69	PLAST	0,2845	AB	348,62	345,92	346,02	346,18	odbočka	PVC min. SN8	150	4,5	gravitačně	1	1	-	1
33	st. 103	93	PLAST	0,0194	AB-2	349,28	346,44	346,54	347,28	odbočka	PVC min. SN8	150	5,7	gravitačně	1	1	-	1
34	st. 104	91	PLAST	0,0245	AB-2	349,28	346,47	346,57	347,08	odbočka	PVC min. SN8	150	5,6	gravitačně	1	1	1	-
35	st. 113	94	PLAST	0,0589	AB-2	349,26	346,65	346,75	346,96	odbočka	PVC min. SN8	150	4,6	gravitačně	1	1	1	-
36	st. 111	98	PLAST	0,0763	AB-2	349,21	346,74	346,84	347,28	odbočka	PVC min. SN8	150	4,5	gravitačně	1	1	1	-
37	st. 112	99	PLAST	0,0826	AB-2	349,19	346,77	346,87	347,16	odbočka	PVC min. SN8	150	4,4	gravitačně	1	1	1	-
38	st. 106	100	PLAST	0,1154	AB-2	349,09	346,94	347,04	347,19	odbočka	PVC min. SN8	150	4,7	gravitačně	1	1	-	1
39	st. 107	101	PLAST	0,1393	AB-2	349,03	347,07	347,07	347,24	odbočka	PVC min. SN8	150	5,4	gravitačně	1	1	1	-
40	st. 114	112	PLAST	0,1437	AB-2	349,02	347,09	347,09	347,27	odbočka	PVC min. SN8	150	5,5	gravitačně	1	1	1	-
41	st. 170	137	PLAST	0,1852	AB-2	349,07	347,31	347,41	347,57	odbočka	PVC min. SN8	150	11,0	gravitačně	1	1	1	-
42	st. 164	134	PLAST	0,1822	AB-2	349,06	347,29	347,39	347,60	odbočka	PVC min. SN8	150	6,2	gravitačně	1	1	-	1
43	st. 178	141	PLAST	0,1171	AB-2	349,09	346,95	346,95	347,00	odbočka	PVC min. SN8	150	5,7	gravitačně	1	1	-	1
44	st. 135	116	PLAST	0,0673	AB-2	349,24	346,69	346,74	346,80	odbočka	PVC min. SN8	200	5,0	gravitačně	1	1	1	-

Číslo odbočky	Parcelní číslo	Číslo popisné	Materiál stoky	Staničení stoky v místě napojení	Název stoky	Terén stoky v místě napojení	Niveleta stoky v místě napojení	Niveleta přípojky v místě napojení	Dno DRŠ na hranici pozemků	Způsob napojení	Materiál přípojky	Profil přípojky	délka veřejná část	způsob odkanalizování	revizní domovní šachta DN 400	Odbočka DN 250/150	poklop na revizní šachtě tř.D (pojízdný)	poklop na revizní šachtě tř.B,A (nepojízdný)
45	st. 123	113	PLAST	0,0613	AB-2	349,25	346,66	346,76	347,70	odbočka	PVC min. SN8	200	4,6	gravitačně	1	1	-	1
46	st. 156	115	PLAST	0,0257	AB-2	349,28	346,47	346,57	347,18	odbočka	PVC min. SN8	150	4,1	gravitačně	1	1	1	-
47	st. 78	70	PLAST	0,2913	AB	348,77	345,99	346,09	346,39	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	-	1
48	st. 18/3	18	PLAST	0,3782	AB	350,48	348,34	348,44	348,48	odbočka	PVC min. SN8	150	2,4	gravitačně	1	1	1	-
49	st. 18/1	97	PLAST	0,3859	AB	350,58	348,46	348,56	-	odbočka	PVC min. SN8	150	2,6	gravitačně	-	1	-	-
50	st. 18/2	60	PLAST	0,4198	AB	351,19	349,14	349,24	349,25	odbočka	PVC min. SN8	200	3,3	gravitačně	1	1	1	-
51	st. 18/5	31	PLAST	0,4185	AB	351,17	349,12	349,22	349,36	odbočka	PVC min. SN8	150	3,2	gravitačně	1	1	1	-
52	st. 20	59	PLAST	0,3656	AB	350,14	357,89	357,99	348,83	odbočka	PVC min. SN8	150	3,3	gravitačně	1	1	-	1
53	st. 19	58	PLAST	0,0320	AB-3	350,17	347,76	347,86	348,09	odbočka	PVC min. SN8	150	4,0	gravitačně	1	1	1	-
54	st. 86	41	PLAST	0,0135	AB-3-1	349,91	347,71	347,76	347,81	odbočka	PVC min. SN8	200	4,2	gravitačně	1	1	-	1
55	st. 85	75	PLAST	0,2642	AB	348,11	345,72	345,82	346,21	odbočka	PVC min. SN8	150	3,0	gravitačně	1	1	-	1
56	st. 88	78	PLAST	0,2278	AB	348,04	345,39	345,49	345,70	odbočka	PVC min. SN8	150	2,8	gravitačně	1	1	1	-
57	st. 87	80	PLAST	0,0811	AB-1	348,93	346,74	346,84	346,94	odbočka	PVC min. SN8	150	5,7	gravitačně	1	1	-	1
58	st. 89	79	PLAST	0,0740	AB-1	348,74	346,66	346,76	346,87	odbočka	PVC min. SN8	150	5,5	gravitačně	-	1	-	-
59	st. 82	72	PLAST	0,2112	AB	347,77	345,26	345,36	345,45	odbočka	PVC min. SN8	150	2,6	gravitačně	1	1	1	-
60	st. 83/2	73	PLAST	0,1986	AB	347,56	345,15	345,25	345,32	odbočka	PVC min. SN8	150	2,9	gravitačně	1	1	1	-
61	st. 83/1	85	PLAST	0,1922	AB	347,46	345,10	345,20	345,29	odbočka	PVC min. SN8	150	2,6	gravitačně	1	1	1	-
62	st. 84	74	PLAST	0,1852	AB	347,41	345,05	345,15	345,26	odbočka	PVC min. SN8	150	2,2	gravitačně	1	1	1	-
63	st. 81	71	PLAST	0,0745	AB-3-1	350,25	348,75	348,75	349,00	do šachty	PVC min. SN8	150	7,9	gravitačně	1	1	-	1
64	st. 24	52	PLAST	0,1707	AB-1	352,29	349,89	349,99	350,39	odbočka	PVC min. SN8	150	3,5	gravitačně	1	1	1	-

Číslo odbočky	Parcelní číslo	Číslo popisné	Materiál stoky	Staničení stoky v místě napojení	Název stoky	Terén stoky v místě napojení	Niveleta stoky v místě napojení	Niveleta přípojky v místě napojení	Dno DRŠ na hranici pozemků	Způsob napojení	Materiál přípojky	Profil přípojky	délka veřejná část	způsob odkanalizování	revizní domovní šachta DN 400	Odbočka DN 250/150	poklop na revizní šachtě tř.D (pojízdny)	poklop na revizní šachtě tř.B,A (nepojízdný)
65	st. 23	53	PLAST	0,1622	AB-1	352,07	349,76	349,86	349,90	odbočka	PVC min. SN8	150	2,9	gravitačně	1	1	1	-
66	st. 71	54	PLAST	0,0745	AB-3-1	350,25	348,75	348,75	349,26	do šachty	PVC min. SN8	150	5,1	gravitačně	1	1	1	-
67	st. 22	55	PLAST	0,0638	AB-3-1	350,26	348,57	348,67	348,87	odbočka	PVC min. SN8	150	4,1	gravitačně	1	1	1	-
68	st. 21	56	PLAST	0,0263	AB-3-1	350,02	347,93	348,03	348,41	odbočka	PVC min. SN8	150	7,0	gravitačně	1	1	-	1
69	st. 17/1	57	PLAST	0,0471	AB-3	350,62	348,00	348,10	348,50	odbočka	PVC min. SN8	150	4,3	gravitačně	1	1	1	-
71	st. 93	77	PLAST	0,0676	AB-3	351,36	348,40	348,50	349,35	odbočka	PVC min. SN8	150	4,5	gravitačně	1	1	-	1
71a	st. 93	77	PLAST	0,4329	AB	351,38	349,33	349,43	349,72	odbočka	PVC min. SN8	150	5,2	gravitačně	1	1	1	-
72	st. 121	39	PLAST	0,1711	AB-3	353,94	351,44	351,54	352,40	odbočka	PVC min. SN8	150	7,5	gravitačně	1	1	1	-
73	st. 160	135	PLAST	0,5110	AB	352,08	350,03	350,03	350,35	do šachty	PVC min. SN8	150	13,9	gravitačně	1	1	-	1
74	st. 118	105	PLAST	0,4696	AA	359,12	356,35	356,35	356,51	odbočka	PVC min. SN8	150	15,2	gravitačně	-	1	-	-
76	st. 79/1, st. 176	35	PLAST	0,5069	AA	359,86	356,72	356,82	357,32	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	-	1
77	st. 166	102	PLAST	0,5333	AA	360,35	356,98	357,08	357,19	odbočka	PVC min. SN8	150	5,7	gravitačně	1	1	1	-
78	st. 134	121	PLAST	0,5441	AA	360,55	357,19	357,29	357,51	odbočka	PVC min. SN8	150	5,9	gravitačně	1	1	-	1
79	st. 5/1	25	PLAST	0,4258	AA	358,19	355,55	355,65	355,70	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	1	-
80	st. 5/2	109	PLAST	0,4231	AA	358,13	355,48	355,58	355,99	odbočka	PVC min. SN8	150	5,4	gravitačně	1	1	1	-
82	st. 8	22	PLAST	0,3729	AA	356,88	354,30	354,40	354,48	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	-	1
83	st. 9	21	PLAST	0,3612	AA	356,57	354,02	354,12	354,19	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	1	-
84	st. 15	19	PLAST	0,3508	AA	356,28	353,77	353,87	354,10	odbočka	PVC min. SN8	150	5,2	gravitačně	1	1	1	-
85	st. 14	20	PLAST	0,1771	AB-3	354,07	351,56	351,56	352,92	do šachty	PVC min. SN8	150	8,6	gravitačně	1	1	1	-

Číslo odbočky	Parcelní číslo	Číslo popisné	Materiál stoky	Staničení stoky v místě napojení	Název stoky	Terén stoky v místě napojení	Niveleta stoky v místě napojení	Niveleta přípojky v místě napojení	Dno DRŠ na hranici pozemků	Způsob napojení	Materiál přípojky	Profil přípojky	délka veřejná část	způsob odkanalizování	revizní domovní šachta DN 400	Odbočka DN 250/150	poklop na revizní šachtě tř.D (pojízdný)	poklop na revizní šachtě tř.B,A (nepojízdný)
86	st. 25	17	PLAST	0,1512	AB-3	353,49	351,01	351,11	351,28	odbočka	PVC min. SN8	150	3,1	gravitačně	1	1	1	-
87	st. 26	16	PLAST	0,1555	AB-1	351,90	349,65	349,75	349,93	odbočka	PVC min. SN8	150	3,9	gravitačně	1	1	-	1
88	st. 27	15	PLAST	0,1451	AB-1	351,62	349,49	349,59	349,90	odbočka	PVC min. SN8	150	3,7	gravitačně	1	1	1	-
89	st. 29	14	PLAST	0,1211	AB-1	350,76	348,51	348,61	348,82	odbočka	PVC min. SN8	150	3,6	gravitačně	1	1	1	-
90	st. 31	13	PLAST	0,1851	AA	351,08	358,45	358,55	348,89	odbočka	PVC min. SN8	150	20,2	gravitačně	1	1	1	-
91	st. 33	84	PLAST	0,1808	AA	350,92	348,25	348,35	348,54	odbočka	PVC min. SN8	150	14,0	gravitačně	1	1	1	-
93	st. 116	92	PLAST	0,0500	AB-1	348,28	346,38	346,48	346,59	odbočka	PVC min. SN8	150	3,2	gravitačně	1	1	-	1
94	st. 36	9	PLAST	0,0419	AB-1	348,24	346,28	346,38	346,53	odbočka	PVC min. SN8	150	3,3	gravitačně	1	1	1	-
96	st. 39	7	PLAST	0,1244	AB	346,42	344,29	344,39	341,85	odbočka	PVC min. SN8	150	3,1	gravitačně	1	1	-	1
97	st. 175	rozest	PLAST	0,0592	AA	346,10	343,59	343,69	343,77	odbočka	PVC min. SN8	150	5,3	gravitačně	1	1	-	1
98	st. 45	1	PLAST	0,0229	AB	343,70	341,61	341,71	341,85	odbočka	PVC min. SN8	150	2,7	gravitačně	1	1	-	1
99	716	bez č.p	PLAST	0,0753	AC-1	350,24	348,19	348,29	348,57	odbočka	PVC min. SN8	150	2,3	gravitačně	1	1	1	-
100	st.6	bez č.p	PLAST	0,3967	AA	357,51	354,86	354,96	355,23	odbočka	PVC min. SN8	150	5,2	gravitačně	1	1	1	-