

PŘEHLED KANALIZAČNÍCH ODBOČEK

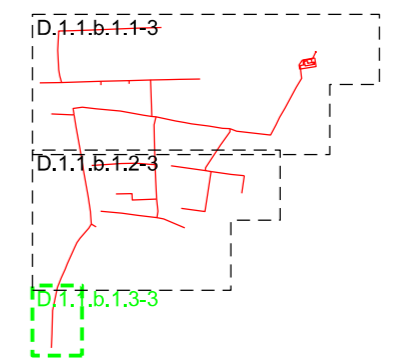
POŘAD. ČÍSLO	NÁZEV ODBOČKY	STOKA*	MATERIÁL	DN/OD (mm)	DÉLKA** (m)	POČET ŠACHET*** (ks)
1	OS 104	A	PVC-U, SN12	160	11,0	1
2	OS 108	A	PVC-U, SN12	160	8,5	1
3	OS 113	A	PVC-U, SN12	160	15,0	1
4	OS 8	A	PVC-U, SN12	160	13,0	1
5	OS 7	A	PVC-U, SN12	160	6,5	1
6	OS 6	A	PVC-U, SN12	160	6,5	1
7	OS 9	A	PVC-U, SN12	160	13,0	1
8	OS 10	A	PVC-U, SN12	160	12,5	1
9	OS 5	A	PVC-U, SN12	160	7,5	1
10	OS 4	A	PVC-U, SN12	160	8,5	1
11	OS 11	A	PVC-U, SN12	160	11,5	1
12	OS 12	A	PVC-U, SN12	160	11,0	1
13	OS 3	A	PVC-U, SN12	160	10,0	1
14	OS 53	A	PVC-U, SN12	160	11,0	1
15	OS 2	A	PVC-U, SN12	160	17,0	2
16	OS 1	A	PVC-U, SN12	160	13,5	1
17	OS 15	A	PVC-U, SN12	160	8,5	1
18	OS 35	A	PVC-U, SN12	160	14,5	1
19	OS 16	A	PVC-U, SN12	160	8,0	1
20	OS 34	A	PVC-U, SN12	160	15,0	2
21	OS 32	A	PVC-U, SN12	160	15,0	1
22	OS 31	A	PVC-U, SN12	160	14,0	1
23	OS 30	A	PVC-U, SN12	160	13,0	1
24	OS 29	A	PVC-U, SN12	160	12,0	1
25	OS 28	A	PVC-U, SN12	160	11,0	1
26	OS 26	A	PVC-U, SN12	160	6,0	1
27	OS 37	A	PVC-U, SN12	160	12,5	2
28	OS 39	A	PVC-U, SN12	160	4,0	1
29	OS 41 - 57	A	PVC-U, SN12	160	6,0	2
30	OS 42	A	PVC-U, SN12	160	4,0	1
31	OS 40	A	PVC-U, SN12	160	5,5	1
32	OS 72	A	PVC-U, SN12	160	5,5	1
33	OS 43	A	PVC-U, SN12	160	4,5	1
34	OS 51	A	PVC-U, SN12	160	6,0	1
35	OS 45	A	PVC-U, SN12	160	5,5	1
36	OS 58	A	PVC-U, SN12	160	6,5	1
37	OS 46	A	PVC-U, SN12	160	5,5	1
38	OS 47	A	PVC-U, SN12	160	4,0	1
39	OS 56	A	PVC-U, SN12	160	6,5	1
40	OS 54	A	PVC-U, SN12	160	6,5	1
41	OS 49	A	PVC-U, SN12	160	5,5	1
42	OS 48	A	PVC-U, SN12	160	4,0	1
43	OS 50	A	PVC-U, SN12	160	5,0	1
44	OS 60	A	PVC-U, SN12	160	5,0	1
45	OS 65	A	PVC-U, SN12	160	4,5	1
46	OS 79	A	PVC-U, SN12	160	18,0	2
47	OS 85	A	PVC-U, SN12	160	3,0	1
48	OS 89	A	PVC-U, SN12	160	3,0	1
49	OS 90	A	PVC-U, SN12	160	3,5	1
50	OS 112	A	PVC-U, SN12	160	2,5	1
51	OS 105	A1	PVC-U, SN12	160	5,0	1
52	OS 102	A1	PVC-U, SN12	160	5,0	1
53	OS 107	A1	PVC-U, SN12	160	5,5	1
54	OS 99	A1	PVC-U, SN12	160	5,5	1
55	OS 100	A1	PVC-U, SN12	160	6,0	1
56	OS TOALETY	A1	PVC-U, SN12	160	12,5	1
57	OS 103	A1	PVC-U, SN12	160	6,0	1

* - STOKA DO KTERÉ JE ODBOČKA ZAÚSTĚNA
 ** - DÉLKA ODBOČKY JE ZAOKROUHLĚNA NA PŮLMETRY NAHORU
 *** - POČET KONTROLNÍCH ŠACHET Ø 300 mm

POŘAD. ČÍSLO	NÁZEV ODBOČKY	STOKA*	MATERIÁL	DN/OD (mm)	DÉLKA** (m)	POČET ŠACHET*** (ks)
58	OS 71	A1	PVC-U, SN12	160	6,5	1
59	OS 98	A1	PVC-U, SN12	160	7,0	1
60	OS 77 - 80	A1	PVC-U, SN12	160	20,0	5
61	OS 84	A1	PVC-U, SN12	160	4,5	1
62	OS 22	A1	PVC-U, SN12	160	4,5	1
63	OS 23	A1	PVC-U, SN12	160	5,0	1
64	OS 24	A1	PVC-U, SN12	160	5,5	1
65	OS 25	A1	PVC-U, SN12	160	9,0	1
66	OS 101	A1a	PVC-U, SN12	160	3,0	1
67	OS 14	A1a	PVC-U, SN12	160	2,5	1
68	OS 13	A1a	PVC-U, SN12	160	1,5	1
69	OS 83	A1b	PVC-U, SN12	160	2,5	1
70	OS 55	A1b	PVC-U, SN12	160	2,5	1
71	OS 27	A1b	PVC-U, SN12	160	3,0	1
72	OS 21	A1b	PVC-U, SN12	160	1,0	1
73	OS 20	A1b	PVC-U, SN12	160	2,0	1
74	OS 19	A1b	PVC-U, SN12	160	2,0	1
75	OS 18	A1b	PVC-U, SN12	160	2,0	1
76	OS 17	A1b	PVC-U, SN12	160	2,0	1
77	OS 78	A1c	PVC-U, SN12	160	6,5	1
78	OS 74	A1c	PVC-U, SN12	160	6,5	1
79	OS 73	A1c	PVC-U, SN12	160	6,5	1
80	OS 75	A1c	PVC-U, SN12	160	6,5	1
81	OS 92	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
82	OS 70	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
83	OS 69	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
84	OS 94	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
85	OS 95	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
86	OS 91	A2	PVC-U, SN12	160	4,5	1
87	OS 76	A2	PVC-U, SN12	160	5,0	1
88	OS 67	A2	PVC-U, SN12	160	4,0	1
89	OS 68	A2	PVC-U, SN12	160	3,5	1
90	OS 86	A2	PVC-U, SN12	160	8,0	1
91	OS 61	A2	PVC-U, SN12	160	7,5	1
92	OS HZS	A2	PVC-U, SN12	160	7,0	1
93	OS 417/7	A2	PVC-U, SN12	160	3,0	1
94	OS ZD	A2	PVC-U, SN12	160	2,5	1
95	OS 63	A2a	PVC-U, SN12	160	4,0	1
96	OS 82	A2a	PVC-U, SN12	160	4,0	1
97	OS 36	A2a	PVC-U, SN12	160	4,0	1
98	OS 62	A2a	PVC-U, SN12	160	4,0	1
99	OS 93	A2a	PVC-U, SN12	160	4,0	1
100	OS 96	A2a	PVC-U, SN12	160	5,0	1
101	OS 97	A2a	PVC-U, SN12	160	5,0	1
102	OS 109	A2b	PVC-U, SN12	160	2,5	-
103	OS 226/9	A2c	PVC-U, SN12	160	1,5	-
104	OS 88	A2d	PVC-U, SN12	160	4,0	1
105	OS 426/2	A3	PVC-U, SN12	160	2,0	1
106	OS 59	A3	PVC-U, SN12	160	4,0	1
107	OS 66	A3	PVC-U, SN12	160	3,0	1
108	OS 33 - 38 - 44 - 52	A4	PVC-U, SN12	160	15,5	2
109	OS KOUPALIŠTĚ	B	PVC-U, SN12	160	13,5	1
110	OS LÁZNĚ	B	PVC-U, SN12	160	9,5	1
111	OS HOSTINEC	B	PVC-U, SN12	160	9,0	1
112	OS 110	B1	PVC-U, SN12	160	6,0	1
113	OS 106	B1	PVC-U, SN12	160	4,5	1
114	OS 51/-	B2	PVC-U, SN12	160	7,0	2
CELKEM					769,0	123



- LEGENDA:**
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - - - NOVÁ ODBOČKA SPLAŠKOVÁ (OS) S ČÍSLEM POPISNÝM NEBO PARCELNÍM
 - - - NOVÁ ODBOČKA SPLAŠKOVÁ - SOUKROMÁ ČÁST (NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD)
 - NOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
 - KONTROLNÍ ŠACHTIČKA DN300 NA ODBOČCE
 - - - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - - - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - - - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - - - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
 - - - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD VTL
 - - - STÁVAJÍCÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
 - - - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE



UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘIMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU OVĚŘIT POLOHU A HLUBKOU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI VEDENÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY RUČNĚ. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PŘEVÉDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.		<table border="1"> <tr><td>HIP:</td><td>Ing. Radek Sedláček</td></tr> <tr><td>VYPRACOVAL:</td><td>Ing. Petr Mašek</td></tr> <tr><td>INVESTOR:</td><td>OBEC SKALKKA</td></tr> <tr><td>MÍSTO:</td><td>SKALKKA</td></tr> </table>		HIP:	Ing. Radek Sedláček	VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek	INVESTOR:	OBEC SKALKKA	MÍSTO:	SKALKKA	<p>STAVING engineering</p> <p>sídlo: Statínky 197, 783 42 Statínice tel. 588 884 450, www.staving.net</p>
HIP:	Ing. Radek Sedláček											
VYPRACOVAL:	Ing. Petr Mašek											
INVESTOR:	OBEC SKALKKA											
MÍSTO:	SKALKKA											
<p>AKCE:</p> <p>OBEC SKALKKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ D.1-3 SPLAŠKOVÉ ODBOČKY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY OBJEKT: D.1.1-3 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		<table border="1"> <tr><td>ZAK. Č.:</td><td>13113</td></tr> <tr><td>DATUM:</td><td>06/2013</td></tr> <tr><td>STUPEŇ:</td><td>DPS</td></tr> <tr><td>POČET A4:</td><td></td></tr> <tr><td>MĚŘÍTKO:</td><td>1:500</td></tr> </table>	ZAK. Č.:	13113	DATUM:	06/2013	STUPEŇ:	DPS	POČET A4:		MĚŘÍTKO:	1:500
ZAK. Č.:	13113											
DATUM:	06/2013											
STUPEŇ:	DPS											
POČET A4:												
MĚŘÍTKO:	1:500											
PŘÍLOHA:		<p>SITUACE SPLAŠKOVÝCH ODBOČEK 3/3</p>		<p>VÝKRES Č.:</p> <p>D.1.1.b.1.3-3</p>								