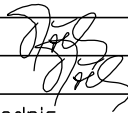
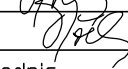



03	DOPLNĚNÍ PŘÍPOJKY "A3-P6-PČ526/11" (NA STOCE "A3")	2017/05/14	
02	DOPLNĚNÍ PŘÍPOJEK NA STOCE "A2"	2016/08/29	
Změna	Popis/důvod	Datum	Podpis

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO SOUHLASU

Investor OBEC RUDNÍK		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV <small>Revoluční 208 54101 Trutnov vhk@volny.cz</small>			
Místo RUDNÍK-ARNULTOVICE	Úřad RUDNÍK				
Č. zak. 04/2015	Stupeň DÚS	Projektant Ing. Jan ČÍŽEK 	Vypracoval Ing. Jan ČÍŽEK	Datum 04/2015	Měřítko
Akce RUDNÍK-ARNULTOVICE-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					Č. přílohy
Příloha SOUPIS KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					6

RUDNÍK - ARNULTOVICE - KANALIZACE - SEZNAM KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

STOKA "A"							
	stoka	číslo přípojky	napojení	číslo popisné	délka (m)	požadavky na provoz	poznámky
1	A	P77	ODB	77	31,5		protlak
2	A	P92	ODB	92	10,0		
3	A	P76	ODB	76	33,0		protlak
4	A	P70	ODB	70	9,5		
5	A	P99	RŠ	99	20,5		
6	A	P95	ODB	95	21,0		
7	A	P101	RŠ	101	19,0		
8	A	P94	ODB	94	18,0		
9	A	P100	RŠ	100	2,5		
10	A	P66	ODB	66	30,0	čerpací stanice	protlak
11	A	P44b	ODB	44	12,0		
12	A	P78	ODB	78	2,5		
13	A	P83	ODB	83	9,5		protlak
14	A	P55	ODB	55	4,0		
15	A	P72	ODB	72	43,0		
16	A	P65	ODB	65	19,5		
17	A	P57	RŠ	57	18,0	proplach	protlak
18	A	P59	ODB	59	22,0	proplach	protlak
19	A	P61	ODB	61	16,5	proplach	protlak
20	A	P38	ODB	38	20,5		
21	A	P39	ODB	39	26,0	proplach	protlak
22	A	P63	ODB	63	18,0	proplach	protlak
23	A	P36	ODB	36	19,5		protlak
24	A	P84	ODB	84	5,0		
25	A	P73	ODB	73	6,0		
26	A	P86	ODB	86	6,5		
27	A	P1	ODB	1	17,0		
28	A	P33	ODB	33	32,0		protlak
29	A	P71	ODB	71	22,5		
30	A	P68	ODB	68	25,0		

31	A	P80	ODB	80	7,0		
32	A	P104	RŠ	104	9,5		
33	A	P82	ODB	82	13,0		protlak
34	A	P21	RŠ	21	13,0		protlak
35	A	P19	ODB	19	5,5		
36	A	P87	ODB	87	45,0	čerpací stanice	protlak
37	A	P97	ODB	97	30,5	proplach	protlak
38	A	P96	ODB	96	32,0	proplach	protlak
39	A	P16	RŠ	16	20,0		
40	A	P14	RŠ	14	20,0		protlak
41	A	P89	ODB	89	25,5		
42	A	P2	ODB	2	72,0		protlak
43	A	P13	RŠ	13	11,0		protlak
44	A	P52	ODB	52	16,0		
45	A	P90	ODB	90	6,5		protlak
46	A	P62	RŠ	62	6,0		protlak
47	A	P88	ODB	88	50,5		protlak
48	A	P58	ODB	58	11,5		
49	A	P91	ODB	91	38,0		protlak
50	A	P11	ODB	11	8,0		protlak
51	A	P12	ODB	12	14,5		
52	A	P61/4	ODB	pč.61/4	27,0		protlak
53	A	P9	ODB	9	34,5		protlak
54	A	P98	ODB	98	17,0		protlak
55	A	P67	ODB	67	26,5	čerpací stanice	
56	A	P8	ODB	8	22,5		protlak
57	A	P7	RŠ	7	77,0		protlak
58	A	P5	RŠ	5	9,0		
59	A	P6	RŠ	6	66,0		
60	A	P4	ODB	4	42,0	proplach	protlak
61	A	P106	ODB	106	19,5		
62	A	P69	ODB	69	15,0		protlak

celkem A 1351,0

STOKA "A1"							
stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka	
63	1	A1	P48	RŠ	48	49,5	
64	2	A1	P51	RŠ	51	57,5	
65	3	A1	P47	RŠ	47	5,5	
66	4	A1	P46	ODB	46	11,5	
67	5	A1	P49	RŠ	49	24,0	
68	6	A1	P45	RŠ	45	4,5	
69	7	A1	P42	RŠ	42	15,5	
70	8	A1	P41	RŠ	41	44,5	
71	9	A1	P50	RŠ	50	7,0	
72	10	A1	P40	RŠ	40	72,0	
celkem A1				291,5			

STOKA "A2"							
stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka	
73	1	A2	P44a	ODB	44	4,0	
74	2	A2	P102	RŠ	102	1,0	
75	3	A2	P103	RŠ	103	2,5	
celkem A2				7,5			

STOKA "A3"							
stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka	
76	1	A3	P75	ODB	75	35,0	proplach
77	2	A3	P74	ODB	74	7,0	
78	3	A3	P85	ODB	85	6,0	
79	4	A3	P79	RŠ	79	15,0	
80	5	A3	P22	RŠ	22	48,5	
81	6	A3	P526/11	RŠ	526/11	39,5	
celkem A3				151,0			

STOKA "A5", "A5-1"							
	stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka
82	1	A5	P34	ODB	34	8,0	
83	2	A5	P108	ODB	108	4,5	
84	3	A5	P630/22	RŠ	630/22	4,0	
85	4	A5	P109	RŠ	109	5,5	
86	5	A5	P110	RŠ	110	10,5	
87	6	A5-1	P15	RŠ	15	30,0	
88	7	A5-1	P24	RŠ	24	10	

celkem A5 72,5

STOKA "A6"							
	stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka
89	1	A6	P32	ODB	32	36,0	proplach
90	2	A6	P31	ODB	31	8,5	
91	3	A6	P29	RŠ	29	4,0	

celkem A6 48,5

STOKA "A7"							
	stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka
92	1	A7	P28	RŠ	28	21,5	
93	2	A7	P30	RŠ	30	26,0	

celkem A7 47,5

STOKA "A8", "A8-1"							
	stoka	přípojka	nap.	č.pop.	dl.(m)	provoz	poznámka
94	1	A8	P25	RŠ	25	7,0	
95	2	A8	P53	RŠ	53	9,0	
96	3	A8	P23	RŠ	23	48,0	
97	4	A8	P81	RŠ	81	60,0	
98	5	A8-1	P26	RŠ	26	13,5	
99	6	A8-1	P27	RŠ	27	43	proplach

celkem A8 180,5

CELKEM 2150,0