

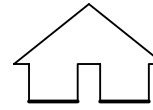
Názov stoky	číslo šacht	staničenie v km	Priemer potrubia (mm)				Absolútna kóta (m.n.m.)						skrátenie kónusu	Uhol lomu kynety (°)			REHAU AWAŠACHTA PP DN1000 - šachtové diely (ks)									
			prítok 1	prítok 2	prítok 3	odtok	poklop	dno odtoku	dno prítok 1	dno prítok 2	dno prítok 3	výkop		prítok 1	prítok 2	prítok 3	šachtové dno PP		šachtové prstence PP				kónus PP	bet.roz.prst	bet.roz.doska	poklop
													mm				h=500mm	h=1000mm	h=250mm	h=500mm	h=750mm	h=1000mm	h=820mm	h=180mm	h=270mm	DN600
A	1	300				300	116,45	114,46	114,46			114,19	40	180			1		1				1	1		A 15
	2	300				300	116,70	114,71	114,71			114,44	40	195				1					1	1		A 15
	3	300				300	118,00	116,00	116,00			115,73	30	180			1				1		1	1		A 15
	4	80				300	118,56	116,20	116,89			115,93	170	253				1		1			1	1		A 15
	5	300				300	116,91	114,34	114,34			114,07	210	185			1		1			1	1	1		A 15
	6	300				300	116,65	114,48	114,48			114,21	110	140				1	1				1	1		A 15
	7	300				300	116,36	114,65	114,65			114,38	70	180			1		1				1	1		A 15
	8	300				300	116,50	114,80	114,80			114,53	80	207				1					1	1		A 15
	9	300				300	116,25	114,93	114,93			114,66	210	180			1						1	1		A 15
	10	300				300	116,88	115,09	115,09			114,82	240	192				1					1	1		A 15
	11	300				300	117,37	115,24	115,24			114,97	150	180			1				1		1	1		A 15
	12	300				300	117,52	115,46	115,46			115,19	120	157				1	1			1	1			A 15
	13	80				300	117,55	115,55	116,25			115,28	30	241				1	1				1	1		A 15
	14	300				300	116,30	114,30	114,30			114,03	30	168				1	1				1	1		A 15
	15	300				300	115,90	114,55	114,55			114,28	180	148			1						1	1		A 15
	16	300				300	116,40	114,67	114,67			114,40	50	165				1					1	1		A 15
	17	300				300	117,20	114,78	114,78			114,51	110	209				1		1			1	1		A 15
	18	300				300	117,28	114,95	114,95			114,68	200	200				1		1			1	1		A 15
	19	300				300	116,55	115,04	115,04			114,77	20	146			1		1				1	1		A 15
	20	300				300	116,55	115,13	115,13			114,86	110	169			1						1	1		A 15
	21					300	117,25	115,35				115,08	130	180			1			1			1	1		A 15
A-1	22	300				300	117,34	114,45	114,45			114,18	140	180			1			1		1	1	1		A 15
	23	300				300	117,00	114,65	114,65			114,38	180	182			1					1	1	1		A 15
	24	300				300	116,24	114,90	114,90			114,63	190	180			1						1	1		A 15
	25	300				300	117,98	116,13	116,13			115,86	180	180			1			1			1	1		A 15
	26					300	119,00	117,17				116,90	200	180			1			1			1	1		A 15
A-2	27	300				300	116,45	114,31	114,31			114,04	140	180			1				1		1	1		A 15
	28	300				300	116,76	114,56	114,56			114,29	80	180			1				1		1	1		A 15
	29					300	116,89	114,76				114,49	150	180			1				1		1	1		A 15
A-3	30						116,65	114,32				114,05	200	180			1					1	1	1		A 15

Celkový počet:

19	11	8	7	5	4	30	30	0	30
----	----	---	---	---	---	----	----	---	----

- KANALIZAČNÉ ŠACHTY - II. ETAPY
- KANALIZAČNÉ ŠACHTY - I. ETAPY

Projektová dokumentácia slúži ako základ pre vybavenie stavebného povolenia.

HL. projektant:	Vypracoval	Zod. projektant		PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA  Zl m n á 94 Spl šská Nov á Ves
I n g . G A V A L I E R O V Á		I n g . G A V A L I E R O V Á		
Investor: Obec KLOKOČOV , OÚ Klokočov č. 65			Formát:	2 x A4
Názov a miesto stavby:  KANALIZÁCIA - KLOKOČOV PAĽKOV II. ETAPA			Dátum:	11/2010
			Stupeň:	PSP
			Zák. č í s l o:	41/10
			Arch. č í s l o:	41/10-Ga
Objekt: SO 01 KANALIZÁCIA - II. ETAPA			Mierka:	Č í s l o v ý k r . : 5
Obsah: VÝKAZ ŠACHIET				