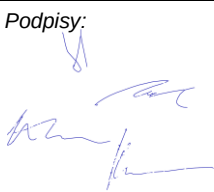


Revize	Datum revize	Schválil
--------	--------------	----------



AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost – divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7,
tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Daniel Kozický	Podpisy: 	Paré:
Zástupce vedoucího projektu	Ing. Pavel Martan		
Zodpovědný projektant	Ing. Pavel Martan		
Vypracoval	Ing. Pavel Martan		
Kontroloval	Ing. Radovan Haloun, CSc.		
Investor	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Objednatel	Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice		
Akce ČESKÁ KUBICE OBYTNÁ ZÓNA KOPTOVNA		Zakázkové číslo	1435816-16
		Stupeň	DSP
		Datum	10/2017
		Soubor	
		Tiskový soubor	
		Formát	2 A4
		Měřítko	
Část:	SO 02 - KANALIZACE	Číslo přílohy	
Příloha	TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN	D.2.6	Revize 0

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - STOKA A									
Pořadí	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Hlavní odtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok	
1	Š8			DN (mm)	250	DN (mm)			
				materiál	PP	úhel			
				sklon[‰]	55	d (mm)			
						materiál			
						sklon[‰]			
2	Š7			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	264		
				sklon[‰]	81	d (mm)	68		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	55		
3	Š6			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	180		
				sklon[‰]	82	d (mm)	82		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	81		
4	Š5			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	217		
				sklon[‰]	84	d (mm)	83		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	82		
5	Š4			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	152		
				sklon[‰]	70	d (mm)	77		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	84		
6	Š3			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	94		
				sklon[‰]	25	d (mm)	48		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	70		
7	Š2			DN (mm)	250	DN (mm)	250		
				materiál	PP	úhel	265		
				sklon[‰]	89	d (mm)	57		
						materiál	PP		
						sklon[‰]	25		
8	Š1			DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	250
				materiál	Beton	úhel	180	úhel	270
				sklon[‰]	65	d (mm)	61	d (mm)	127
						materiál	Beton	materiál	PP
						sklon[‰]	57	sklon[‰]	89