

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š3	206.44	vozovka h = 0.0 m	206.44	204.46	204.46	1.98	TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q 600-1500 tl.stěny 250 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	2	TZK-Q 200/120 T	1				TBZ-Q 600-1500 tl.stěny 250 těsnění pro DN 1000	1 1

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Vybudování podzemní retenční nádrže


Projektant

KBprojekt Aqua s.r.o.

STRANA

5

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Š3		TBZ-Q 600-1500 tl.stěny stupadla: ocel. s PE kyněta: beton s nát. orient.stup.270 [°]	658/600	Materiál dh[mm]	658/600	180	334/300	90						
				PVC-korug.vložka		PVC-korug.vložka	10	PVC-korug.vložka	740						
				0.0		PVC-korug.vložka		PVC-korug.vložka							
				sklon [%]		sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0						

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Vybudování podzemní retenční nádrže

Projektant

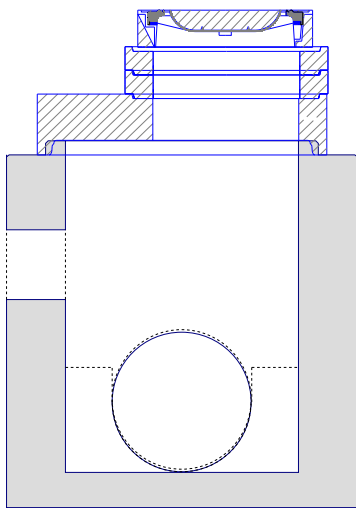
KBprojekt Aqua s.r.o.

STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET


Šachta č.1 Š3



dno TBZ-Q 600-1500 tl.stěny 25	1
deska TZK-Q 200/120 T	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D 400 Begu bez odvětrán	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	204.46 m
kóta terénu	206.44 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu bez odvětrání	bez odvětrání, rám beton/litina, poklop beton/litina		160	1

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu	STRANA
	Vybudování podzemní retenční nádrže Projektant KBprojekt Aqua s.r.o.	