

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 137/2006 Sb. O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH V PLATNÉM ZNĚNÍ



C.3.2.10 – KANALIZAČNÍ ŠACHTA

březen 2011



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**



Vodohospodářsko – inženýrské
služby
spol. s r.o.

Hradec Králové

VIS spol. s r.o.

Na Střezině 1079

Hradec Králové 3, 500 03

Šachtové dílce

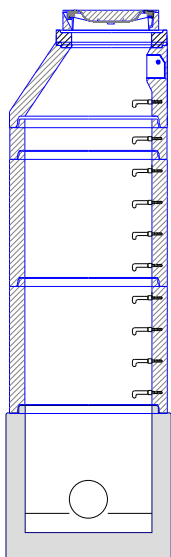
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	Š1	403.40	vozovka h = 0.0 m	403.40	399.39	4.11	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem						TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	1 4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1	→ ♂	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		bez žlabu	bez nást.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0 dh[mm] 110	dh[mm]	110	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
TBS-Q.1 100/100	2
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/12	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	399.29 m
kóta terénu	403.40 m
rozdíl kót	4.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.11 m
stavební výška	4.31 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Říčany - výstavba vodojemu

Projektant
Hlaváč

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Říčany - výstavba vodojemu

Projektant
Hlaváč

STRANA

4

poklop D 400 Begu-B-K D400
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12

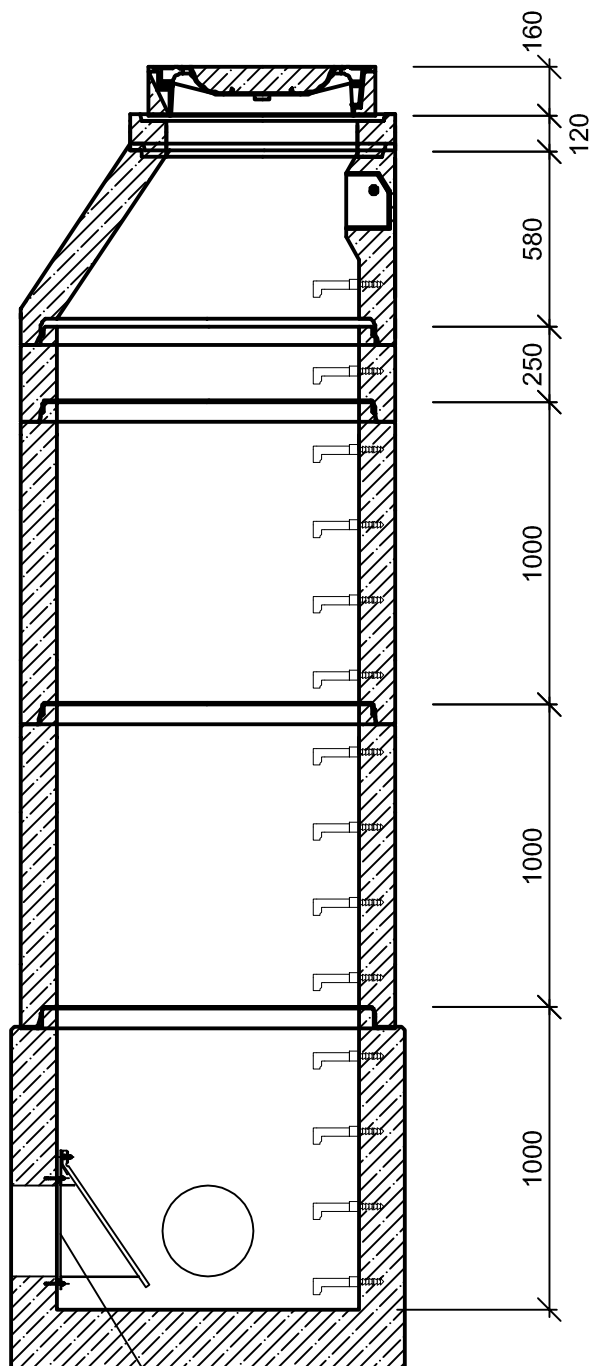
kónus TBR-Q.1 100-63/58

skruž TBS-Q.1 100/25

skruž TBS-Q.1 100/100

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60



NEREZOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA S GUMOVÝM JAZYKEM
S ÚPRAVOU DO KRUHOVÉ ŠACHTY - DN 300

