

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



C.3.1.2 – 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

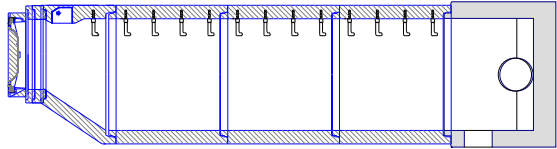
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dha	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší vliv		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu		Provedení nástupnice		Stupadla Orientace
				DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	300	DN (mm)	250	DN (mm)		beton s nátl. beton s nátl. DN	1/2 DN			
1	Š13		TBZ-Q.1 100/80 V max 50		PP UR 2 něm.	Uhel 13	191	Uhel 13	351	Uhel 13						
				Materiál	0.0	dh[mm]	14	dh[mm]	370							
				sklon [%]				Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál						
							sklon [%]	0.0		sklon [%]						




TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š13



TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
TBS-Q.1 100/100	3
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/6	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	396.80 m
kóta terénu	401.50 m
rozdíl kót	4.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.70 m
stavební výška	4.90 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	Š13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400			1

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Říčany - výstavba vodojemu Projektant Hlaváč	4