

ŠACHETNÍ DÍLCE

Značka	Rozměry mm			Teoret. hmotnost kg
	D6	H1	T	
TBW–Q.1 63/4	625	40	120	27.5
TBW–Q.1 63/6	625	60	120	40
TBW–Q.1 63/8	625	80	120	54
TBW–Q.1 63/10	625	100	120	68
TBW–Q.1 63/12	625	120	120	81

ŠACHETNÍ KÓNUS A ZÁKRYTOVÁ DESKA

Značka	Rozměry mm				Teoret. hmotnost kg
	D1/D6	H1	D	T	
TBR–Q.1 100–63/58/12	1000/ 625	580	1240	120	585
TZK–Q.1 100–63/17	1000/ 625	165	1240	120	449

ŠACHETNÍ SKRUŽE DN 1000, DN 1200, DN 1500

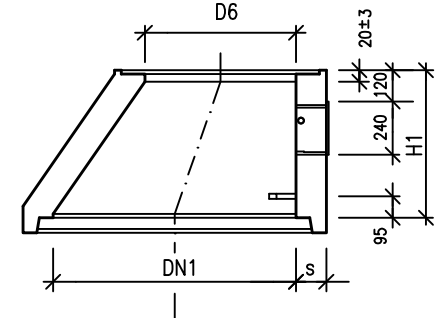
Značka	Rozměry mm			Teoret. hmotnost kg
	D1	H1	T	
TBS–Q.1 100/25	1000	250	120	250
TBS–Q.1 100/50	1000	500	120	500
TBS–Q.1 100/100	1000	1000	120	1000
TBS–Q.1 120/50	1200	500	135	665
TZS–Q100/70 SKC	1500	700	150	1330

ŠACHETNÍ DNO

Značka	Rozměry mm					Teoret. hmotnost kg
	D1	T	dR ₃	h ₁	H	
TBZ–Q.1 100/60	1000	150	max.400	600	800	1600
TBZ–Q.1 100/80	1000	150	max.500	800	1000	1870
TZB–Q.1 100/100	1000	150	max.600	1000	1200	2100
TBZ–Q.1 120/120	1200	150	max.800	1200	1400	3385

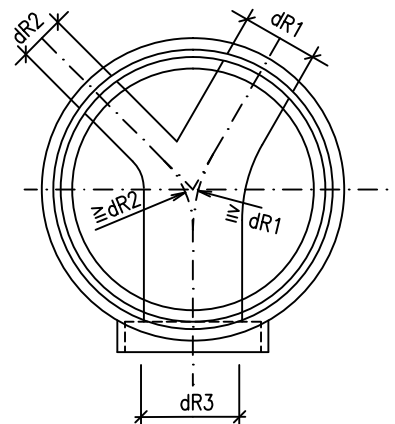
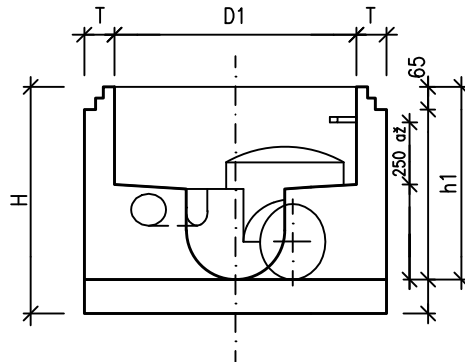
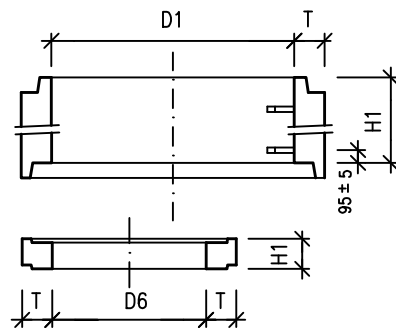
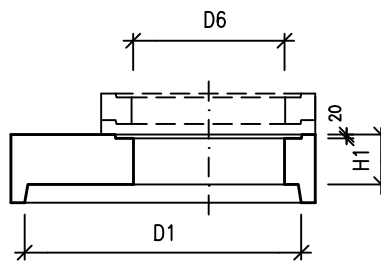
Kanalizační šachta, včetně trub napojených do šachtového dna a spoje jednotlivých dílů jsou vodotěsné dle ČSN 73 6716. Vodotěsnost spojů je zajištěna elastomervým těsněním, vkládané mezi jednotlivé prefabrikáty.

VSTUPNÍ ŠACHTA



POZNÁMKY:

Materiál šachetních dílů – Beton dle ČSN EN 206–1/Z3. Pevnostní třída: C40/50, odolnost vůči chem. korozi XA1–XA3, odolnost proti účinkům mrazu: XF1–XF4. V šachtách jsou osazena kramlová ocelová stupadla s PE povlakem. Mezi jednotlivými kanalizačními dílci jsou umístěna pryžová těsnění dle ČSN EN 681–1 (součást prefabrikátů). Použití dílců: Největší stav. hloubka je bez dalšího stat. posouzení 10 m.

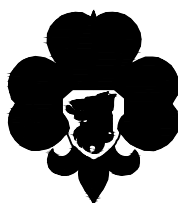
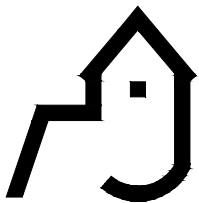
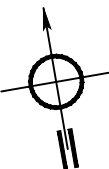


KANALIZAČNÍ POKLOP

Kruhový rám, kloubové uložení víka v rámu, se zámkem Automatické zajištění víka pružnou západkou Kompozitní tlumící vložka osazena v rámu (výměnná) Bezpečnostní aretace víka v úhlu 90° Vnitřní rozměr Ø 600 mm Vnější rozměr Ø 841 mm Výška 104 mm Zatížení D400 (40 tun) Hmotnost 70 kg


STOKA, PŘÍPOJKA		ČÍSLO ŠACHTY		Ø STOKY PŘÍTOKU v mm		Ø STOKY ODTOKU v mm		OSTATNÍ VTOKY (přípojka, VPuštění, Stoka)		KÓTA POKLOPU		KÓTA DNA "D"		VÝŠKA m		VÝŠKA SPADIŠTĚ "VS"		KÓTA PŘÍTOKU		DNO TYP 100/60 h1= 600 mm		DNO TYP 100/80 h1= 800 mm		DNO TYP 100/100 h1= 1000 mm		DNO TYP 120/120 h1= 1200 mm		MONOLITICKÉ ŠACHETNÍ DNO h=1000		PŘECHODOVÁ SKRUŽ 1000/600/h=580		ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250		ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/500		ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000		ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1200/500		ČTVERCOVÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1500/700		PRSTENEC 600/100		PRSTENEC 600/80		PRSTENEC 600/60		PRSTENE 600/40		ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 H=165mm		MONOLITICKÝ PRSTENEC DO 100 mm		MONOLITICKÝ PRSTENEC DO 200 mm		MONOLIT. PRSTENEC NAD 200 DO 271 mm		POKLOP LITINOVÝ – D400, H=104 mm		REVIZNÍ ŠACHTA – SPADIŠTĚ		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 600 mm NAD 1.50 m VÝŠKY VSTUPU		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 300 mm NAD 600 mm VÝŠKY SPADIŠTĚ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
TI 01 Přípojky kanalizace																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
J	Š1	2x150	150		242,75	241,05	1,70				1					1	1					1						1						1					1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profese	Ing. M.Sadilková	±0,00=241,96 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospělil	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s-projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost tr.T.Batř 5267 760 01 Zlín tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz	
Ing. arch. M. Vašina	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala	Ing. R. Machala		
stavba:				HIP	Ing. J. Kudlák
Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení				číslo zakázky	23-8532-487
				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
objekt: TI 01 Přípojky kanalizace				datum	02/2024
profese: D.2.1 Dokumentace technické infrastruktury				měřítko	- formát 4,0xA4
obsah: Vstupní (revizní) šachta				datum revize:	výtisk číslo:
název dig.souboru: TI01_vssa_0.dwg				číslo revize:	-
číslo výkresu: TI 01		D.2.1	13		