

BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000

VYROVNAVACÍ PRSTENCE

Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	D	H	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	53
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	75
TBW-Q.1 63/12	625	120	120	81

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	DN/D	H	t	
TZK-Q.1 100-63/18	1000/ 625	180		442

PŘECHODOVÁ SKRUŽ

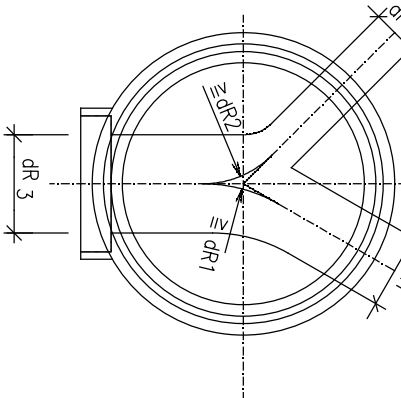
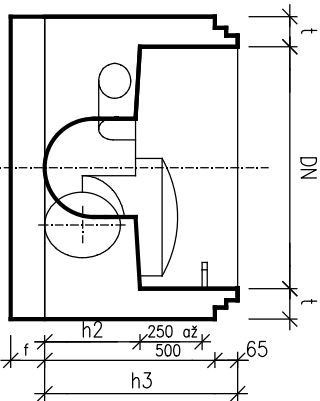
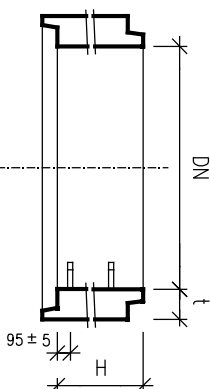
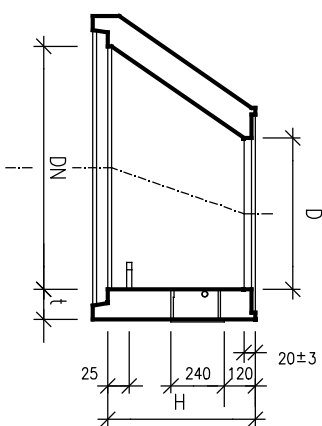
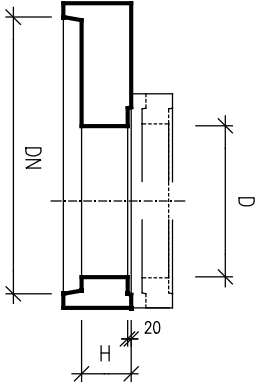
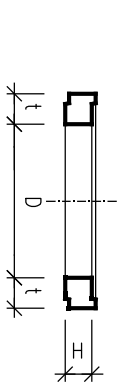
Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	DN/D	H	t	
TBR-Q.1 100-63/58	1000/ 625	580	120	510

ŠACHETNÍ SKRUŽE DN 1000

Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	DN	H	t	
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960

ŠACHETNÍ DNO

Značka	Rozměry mm				Hmotnost kg
	DN	t	3	2	3
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000
TBZ-Q.1 100/100 V70	1000	150	700	700	1000



STOKA	Ø STOKY v mm	ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	VÝŠKA m	
"KD"	250	D1	191,44	190,60	0,84	DNO KRUHOVÉ 100/60 V15 H=600 mm
"KD"	250	D2	191,90	191,10	0,80	DNO KRUHOVÉ 100/60 V20 H=600 mm
"KD"	250	D3	192,35	191,35	1,00	DNO KRUHOVÉ 100/60 V25 H=600 mm
"KD"	250	D4	192,62	191,62	1,00	DNO KRUHOVÉ 100/60 V30 H=600 mm
"KD"	250	D5	193,55	192,35	1,20	DNO KRUHOVÉ 100/60 V40 H=600 mm
"KD"	250	D6	194,87	193,69	1,18	DNO KRUHOVÉ 100/100 V60 H=1000 mm
"KD"	250	D7	196,05	194,92	1,13	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250
"KD"	250	D8	197,00	196,00	1,00	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/500
"KD"	250	D9	198,45	197,45	1,00	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000
CELKEM						ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM
						PŘECHODOVÁ SKRUŽ 1000/625/580
						PRSTENEC 600/40
						PRSTENEC 600/60
						PRSTENEC 600/80
						PRSTENEC 600/100
						PRSTENEC 600/120
						POKLOP LITINOVÝ TR. B125 v=100mm
						POKLOP LITINOVÝ TR. D400 v=160mm
						PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 600 mm NAD 1.50 m VÝŠKY VSTUPU

POZNÁMKA: Kanalizační šachta, včetně trub napojených do šachtového dna

a spoje jednotlivých dílů jsou vodotěsné dle ČSN 73 6716.

Šachta D1 a D2 bude řešena individuálně na stavbě.

NAVRHOVAL		VYPRACOVAL		<div>Zdeněk Vladyka</div> <div>Na Honech I, 5540, 760 05 – Zlín</div> <div>IČO – 76532232</div>	
ING. JAROSLAV MAJÍČEK		ING. JAROSLAV MAJÍČEK			
INVESTOR		Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			
STAVBA		CHODNIK PRO PĚŠÍ KOTOLEDY – KROMĚŘÍŽ			
OBJEKT		SO 301 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ			
OBSAH		REVIZNÍ ŠACHTA		FORMÁT: 2 A4	ÚČEL: DUSP+DPS
				DATUM: 05/2024	ZAK.ČÍSLO: ZV 05-2024
				PROFESÍ:	
MĚŘ.: –		Č.V.: 06		Č.REVIZE:	