

BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000

VÝROVNÁVACÍ 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

ZAKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

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

PŘECHODOVÁ SKRUŽ

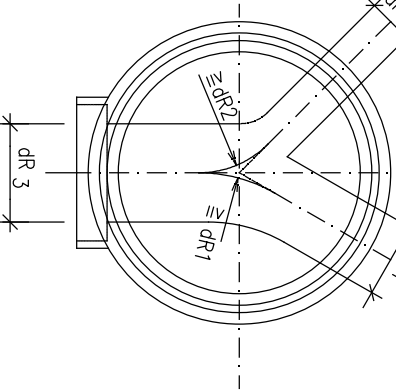
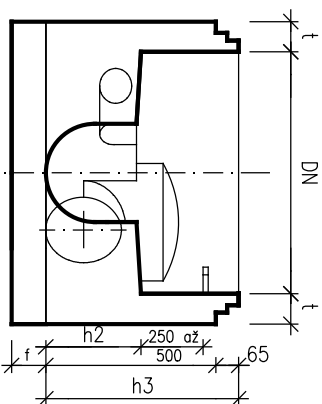
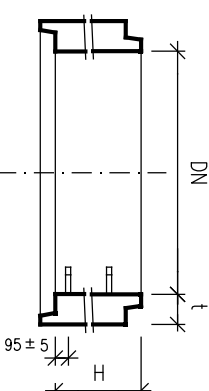
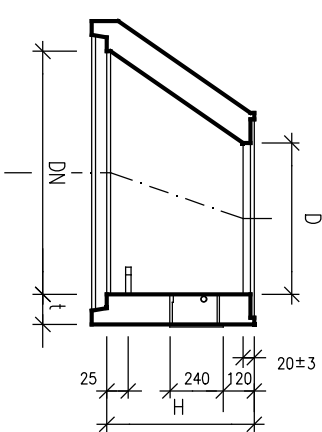
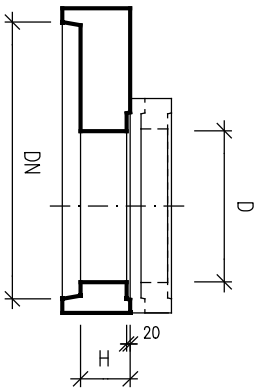
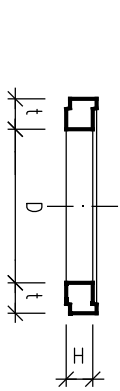
Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	DN/D	H	t	
TBR-Q.1 100-63/58	1000/ 625	580	120	510

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	220
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	220
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	220
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	220
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	220
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	220
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	220
TBZ-Q.1 100/100 V70	1000	150	700	700	1000	220



STOKA	Ø STOKY V mm	ČÍSLO ŠACHTY	KÓTA POKLOPU	KÓTA DNA	VÝŠKA m	DNO KRUHOVÉ 100/60 V15 H=600 mm	DNO KRUHOVÉ 100/60 V20 H=600 mm	DNO KRUHOVÉ 100/60 V25 H=600 mm	DNO KRUHOVÉ 100/60 V30 H=600 mm	DNO KRUHOVÉ 100/60 V40 H=600 mm	DNO KRUHOVÉ 100/100 V60 H=1000 mm	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/500	ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000	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
"K1"	300	Š1	249,47	246,97	2,50	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	1	1
"K1"	300	Š2	250,34	248,14	2,20	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	1
"K1"	300	Š3	250,49	248,50	1,99	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1	-
"K1"	300	Š4	250,62	248,55	2,07	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	4	-	1	-
"K1"	300	Š5	250,69	248,60	2,09	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
"K1"	300	Š6	250,70	248,67	2,03	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1	-
"K1"	300	Š7	250,74	248,75	1,99	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
"K1"	300	Š8	250,77	248,78	1,99	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
"K1"	300	Š9	250,71	247,82	2,89	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	4	-	-	1	2
"K1"	300	Š9a	250,73	247,86	2,87	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	3	-	-	1	2
"K1"	300	FŠ	250,73	248,42	2,31	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	1	1
"K1"	300	Š10	250,80	249,10	1,70	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-
CELKEM						-	-	-	9	-	1	9	4	3	-	12	-	-	3	23	13	-	12	7

POZNÁMKA: Kanalizační šachta, včetně trub napojených do šachtového dna

a spoje jednotlivých dílů jsou vodotěsné dle ČSN 73 6716.

Šachta Š1 bude spadišťová s ochranou nárazové stěny a dna čedičovou výstelkou.

Šachta Š9 a Š9a bude opět fungovat jako vsakovací bez pevného dna, se zahloubením

o 1,0 m oproti niveletě potrubí.

V šachtě FŠ bude provedeno snížené dno o 0,5 m jako sedimentační prostor, včetně

osazení uklidnění nátoku a odtoku z plastru pro snížení rychlosti a víření přitékající vody.

Vypracoval	Kreslil	Zodp. projektant	Ing. Jaroslav Majíček Podolí č.49 686 04 Kunovice
Ing. Jaroslav Majíček	Ing. Jaroslav Majíček	Ing. Jaroslav Majíček	
<i>Ing. Jaroslav Majíček</i>	<i>Ing. Jaroslav Majíček</i>	<i>Ing. Jaroslav Majíček</i>	
Kraj : Zlínský	Okres: Uherský Brod		
Investor : Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod			
akce :	Rekonstrukce kanalizace na parcele č. 1725/589 k.ú. Uh. Brod		
objekt:	1001 – Rekonstrukce kanalizace		
REVIZNÍ ŠACHTA			
Datum			02/2025
Stupeň PD			DPS
Formát			2A4
Zakázkové číslo			2025/003
Objekt			1001
č. výkresu			měřitlo
05			-