

BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000

VYROVNÁVACÍ 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	
TZK–Q.1 100–63/18	1000/ 625	180	442

PŘECHODOVÁ SKRUŽ

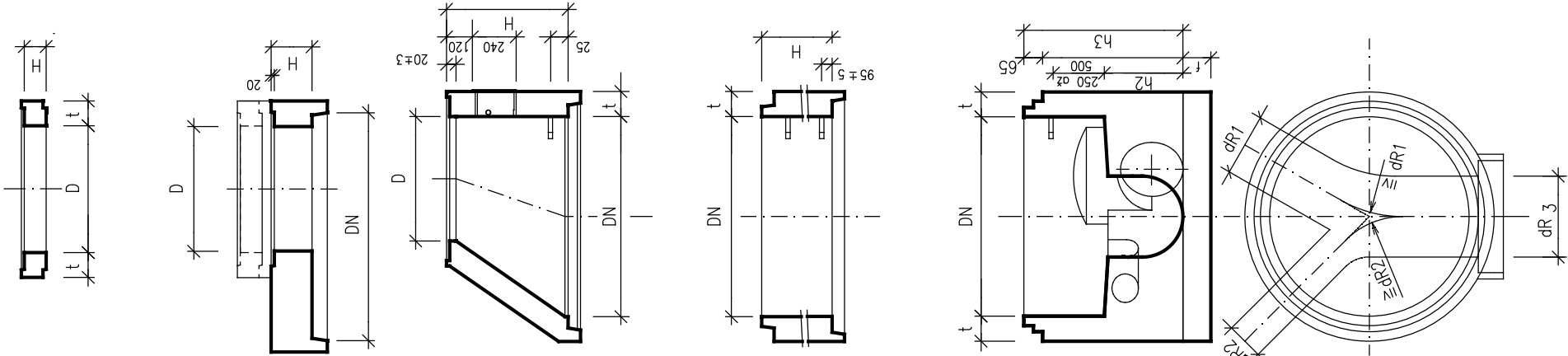
Značka	Rozměry mm			Hmotnost kg
	DN/D	H	t	
TBR–Q.1 100–63/58	1000/ 625	580	120	510

ŠACHTNÍ 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

ŠACHTNÍ DNO

Značka	Rozměry mm					Hmotnost kg
	DN	t	3	2	3	
TBZ–Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300
TBZ–Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360
TBZ–Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430
TBZ–Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680
TBZ–Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815
TBZ–Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135
TBZ–Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180
TBZ–Q.1 100/100 V70	1000	150	700	700	1000	2390



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 100/80 V50 H=800 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	POKLAP LITINOVÝ TR. B125 v=100mm	POKLAP LITINOVÝ TR. D400 v=160mm	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍCH 600 mm NAD 1.50 m VÝŠKY VSTUPU
"T VII"	250	Š27	213,06	210,03	3,03	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	1	2
"T VII"	250	Š28	213,08	210,05	3,03	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	2	-	1	2
"T VII"	250	Š29	213,00	210,14	2,86	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	4	1	-	1	2
"T VII"	250	Š30	212,88	210,21	2,67	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
"T VII"	250	Š31	212,79	210,65	2,14	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-
"T VII"	250	Š32	212,96	210,88	2,08	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
"T VII"	250	Š33	213,51	211,30	2,21	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
"T VII-1"	250	Š29a	212,72	210,25	2,47	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-	1	1
"T VII-2"	250	Š29b	212,89	210,25	2,64	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-	1	1
CELKEM						-	-	9	-	-	-	5	4	5	-	9	-	-	2	17	8	-	9	9

POZNÁMKA: Kanalizační šachta, včetně trub napojených do šachtového dna a spoje jednotlivých dílů jsou vodotěsné dle ČSN 73 6716. Stávající šachta Šst. bude doplněna obkladem dopadové stěny čedičem.

Ing. Jaroslav Majíček Podolí č.49 686 04 Kunovice			Datum02/2022		
Stupeň PD			DPS		
Formát			2A4		
Zakázkové číslo			2022/006		
Objekt			IO 03		
č.výřesu			měřítko		
05			-		

REVIZNÍ ŠACHTA