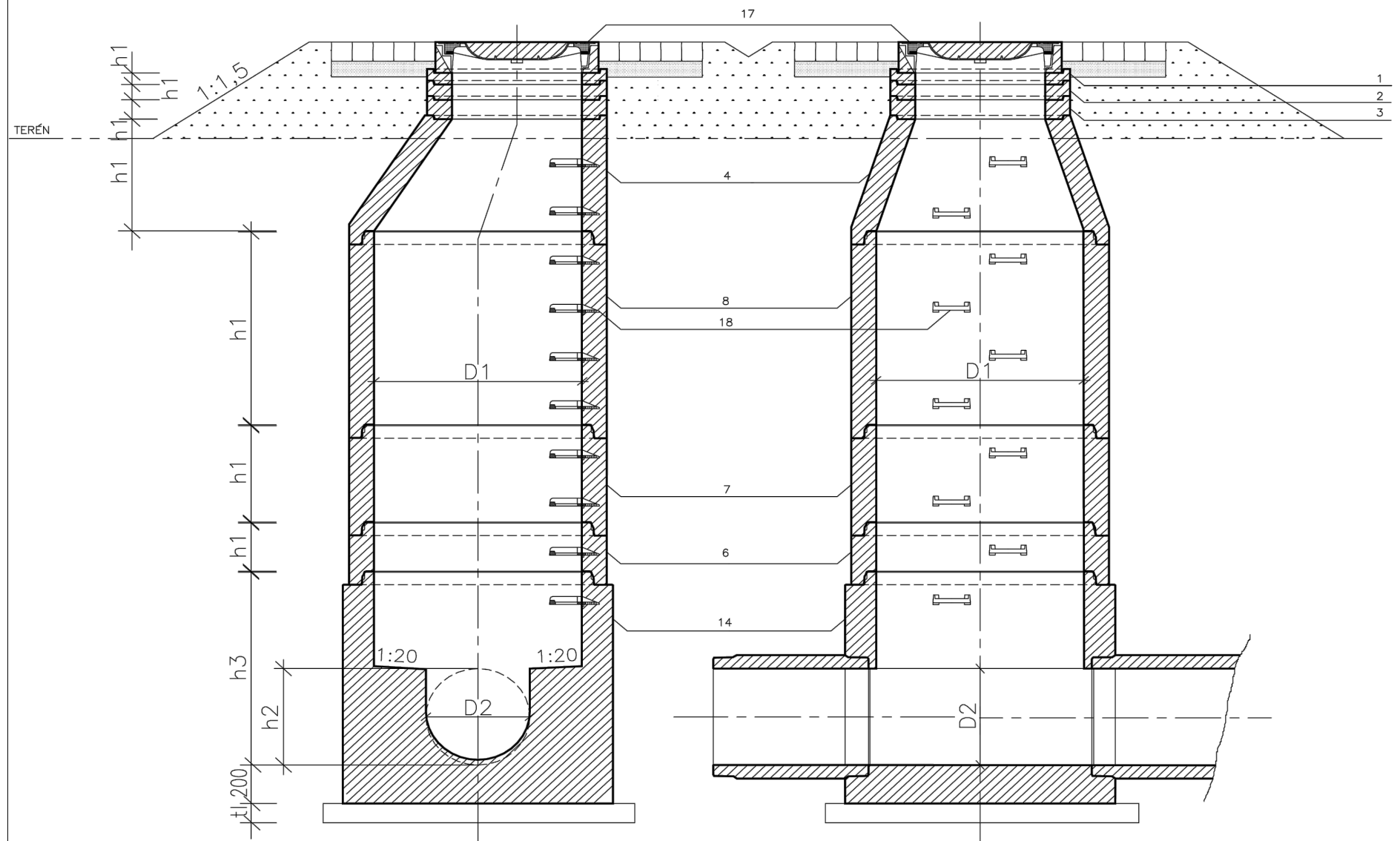


ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN  
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KŮNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* *	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 KŠ

monolitické dno 523 mm	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	248.71 m
kóta terénu	250.20 m
rozdlí kót	1.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP BEGU – PARK	75	31 22	17
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP GU-B-1 A 30	75	31 21	17
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R1 POKLOP BEGU – DIN 19596-3	125	56 58	17
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R3 POKLOP GU-B-1 B 125	125	56 41	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP BEGU – B – 1	160	81 90	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP GU-B-1 D 400	160	81	17

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ  
STAVBY ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ

Luboš Bartoš  
IČO: 167 54 778

VEDOUcí ZAKÁZKY :  
MIROSLAV BAŤA, DiS.

ZODP.PROJEKTANT :  
LUBOŠ BARTOŠ

STUPEŇ :  
DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

VYPRACOVAL :  
LUBOŠ BARTOŠ

INVESTOR :  
MĚSTO CHRUDIM

MÍSTO :  
CHRUDIM

STAVBA :  
ŘEŠENÍ SPODNÍ VODY V MŠ SV. ČECHA 345, CHRUDIM  
D.1 SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

PROFESE :  
zdravotnětechnické stavby

ZAK.Č. :  
009/2019

DATUM :  
06/2019

VÝKRES :  
KANALIZAČNÍ ŠACHTA

MĚŘITKO :  
.

Č.PR. :  
7.