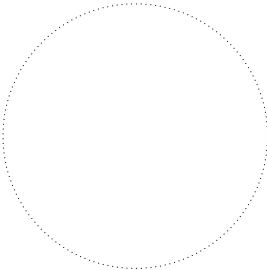
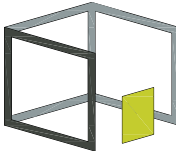


TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

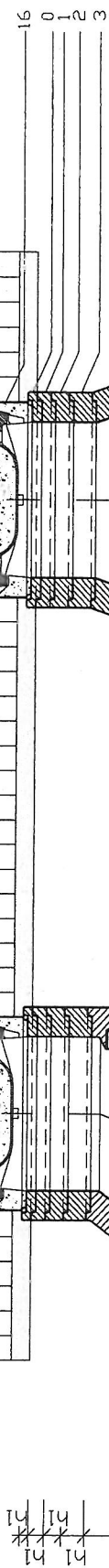
JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

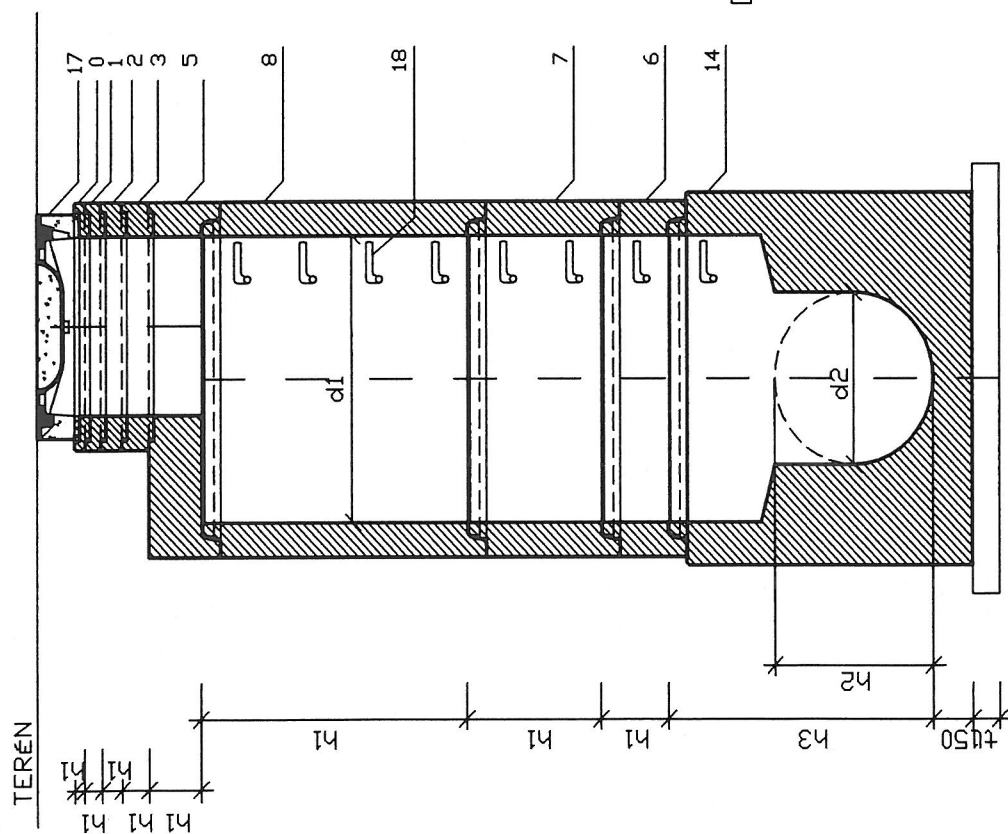
	Zodpovědný projektant	 <b>D2C</b> PROJEKT group s.r.o.  Gebauerova 4502 /18, 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310  IČ: 072 89 227 DIČ: CZ 072 89 227 www.d2c.cz
	Ing. Martin Fiala	
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Ing. Pavel Kašpar	
	Ing. Petr Černý	

Místo stavby:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Zakázkové číslo:	2019_127
Investor:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Datum:	08/2022
Stavba: REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZELENÝCH PLOCH V AREÁLU ČERNÁ POLE MENDELU ČÁST A: VSTUP ZE SEVEROVÝCHODU		Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1 : 100
Část stavby :	SO.301 - Dešťová kanalizace	Výkres číslo:  <b>D.1.3.SO.301.4.2.4</b>	Číslo paré
Část PD :	D. Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	<b>TYPOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA DN 1000</b>		

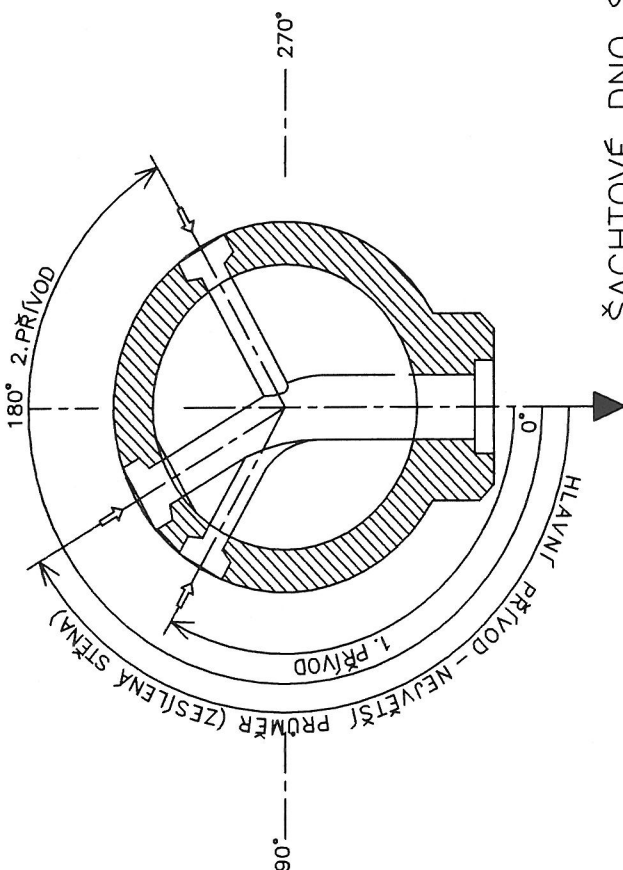
ŠACHTA S KONUSEM DLE DIN 4034.1



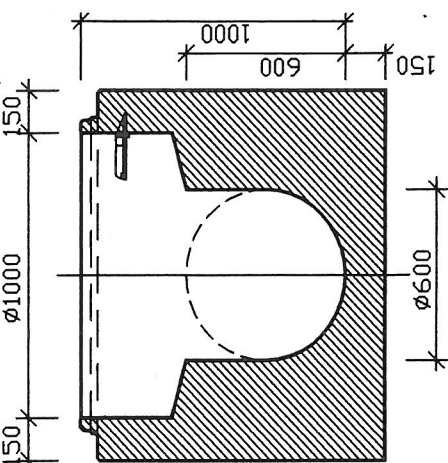
ŠACHTA SE ZÁKRYTOVOU DESKOU DLE DIN 4034.1



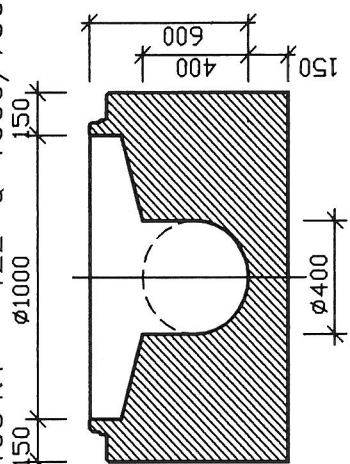
# ŠACHTOVÉ HODINY



ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM  
DIN 4034.1 – TZZ-Q 1000/1150

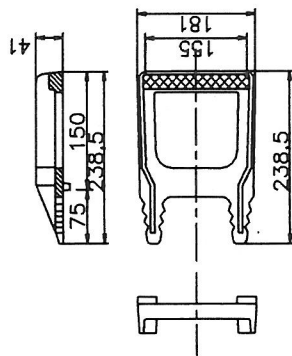


ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM  
DIN 4034.1 – TZZ-Q 1000/750

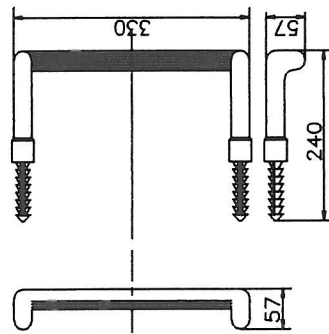


# STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE DIN 4034.1

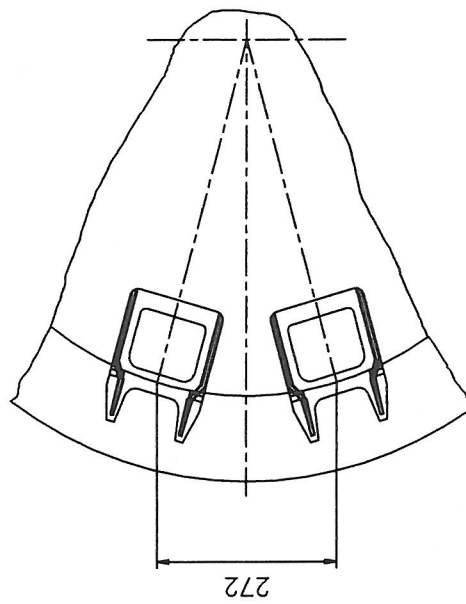
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO DIN 1212 E



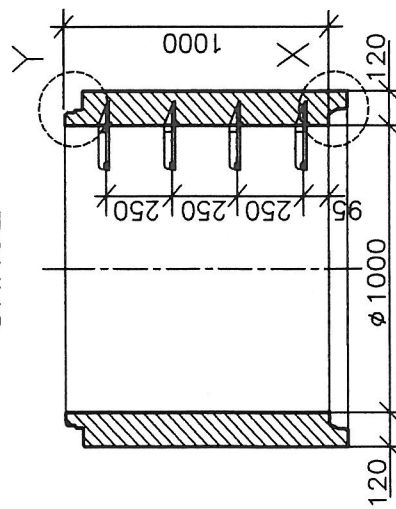
DETAILNÍ POHLED  
NA STUPADLO "KASI"



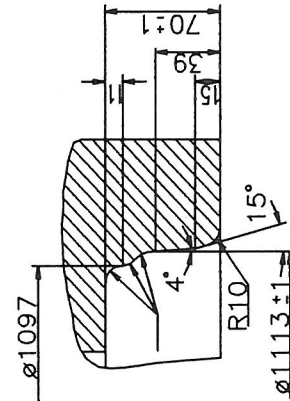
ROZTEČ STUPADEL



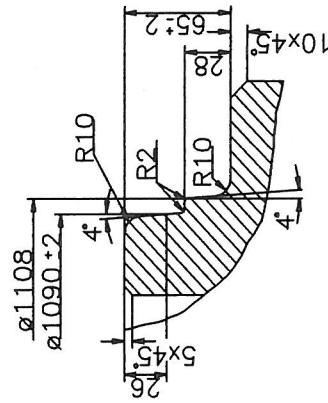
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



# DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

## VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

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

## ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
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
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
100/25	1000	250	120	240	6
100/50	1000	500	120	480	7
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
100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

## ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM		31	
	POKLOP		22	
A	LITINOVÝ A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM		31	
	POKLOP		21	
B	B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM		56	
	POKLOP		58	
B	LITINOVÝ B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM		56	
	POKLOP		41	
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM		81	
	POKLOP		90	
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM		81	
	POKLOP		81	

## STUPADLA

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