

ŘEZ A-A

B

KÓTA POKLOPU KÓTA TERÉNU

$h_1 = 160(125)$

$n \times 100(80,60)$

600

d1 = 1000

DETAIL "A"

$n \times 1000 (500,250)$

1:20 1:20

100

100

1520

h_2

h_3

H

100

HLOUBKA DLE PODÉLNÉHO PROFILU

SU-M 1000x720 (DIN 4034)

The technical drawing shows two views of the SU-M 1000x720 (DIN 4034) component. The top view is a rectangle with overall dimensions of 1000 mm by 720 mm. It features a central circular hole with a diameter of 1000 mm. The distance from each long edge to the centerline of the hole is 150 mm. The bottom view shows the profile of the component, which has a total height of 490 mm. The base thickness is 250 mm. The top surface is flat, and the sides are vertical. The central hole is located at the bottom of the component.

SU-M 1000x920 (DIN 4034)

The technical drawing shows two views of the SU-M 1000x920 (DIN 4034) component. The top view is a rectangle with overall dimensions of 1000 mm by 920 mm. It features a central circular hole with a diameter of 1000 mm. The distance from each long edge to the centerline of the hole is 150 mm. The bottom view shows the profile of the component, which has a total height of 690 mm. The base thickness is 250 mm. The top surface is flat, and the sides are vertical. The central hole is located at the bottom of the component.

PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

DN – PROFIL ODTOKU
DN1 – PROFIL HLAVNÍHO PŘÍTOKU
DN2 – PROFIL VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU
v – VÝŠKOVÁ KÓTA ODTOKU
v1 – VÝŠKOVÁ KÓTA HLAVNÍHO PŘÍTOKU
v2 – VÝŠKOVÁ KÓTA VEDLEJŠÍHO PŘÍTOKU
Δh – VÝŠKOVÝ ROZDÍL DNA PŘÍTOKŮ A ODTOKU

POZNÁMKA:

- VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ POKLOPY JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY
- V KOMUNIKACI BUDOU POKLOPY OSAZENY DO ÚROVNĚ STÁV. NIVELETY VOZOVKY
- V ROSTLÉM TERÉNU A ZAHRADÁCH BUDOU POKLOPY OSAZENY MIN. 0,1–0,15m NAD JEHO ÚROVNĚ, V EXTRAVILÁNU BUDOU POKLOPY OSAZENY 0,5m NAD TERÉN (DLE VÝPISU ŠACHTIC)
- ŠACHTY BUDOU OPATŘENY DVOJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM LADAX – FS
- SPADÍŠTĚ BUDE PŘÍRODNĚ PŘI ROZDÍLU DEN POTUBÍ NAD 600mm
- PŘI ROZDÍLU DEN DO 600mm BUDE PŘÍRODNĚ PŘI ROZDÍLU DEN DO 600mm

VYVÝRNÁVACÍ PRSTENEC PRO POKLOP ŠAČTY					
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ ø d1/mm	STAV.VÝŠKA mm	SÍLA STĚNY t/mm		
AR-V 625x40	625	40	120		
AR-V 625x60	625	60	120		
AR-V 625x80	625	80	120		
AR-V 625x100	625	100	120		
ŠAČTOVÝ KONUS S HRDLEM					
SH-M 1000/625x670	1000/625	600	120		
PŘECHODOVÁ DESKA					
AP-M 1000/625x270	1000/625	270			
ŠAČTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM					
SR-M 1000x250	1000	250	120		
SR-M 1000x500	1000	500	120		
SR-M 1000x1000	1000	1000	120		
ŠAČTOVÉ DNO S HRDLEM DN 150-600					
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ ø d1/mm	SÍLA STĚNY t/mm	d2/mm	h2/mm	h3/mm
SU-M 1000x720	1000	160	150	150	490
SU-M 1000x720	1000	160	200	200	490
SU-M 1000x720	1000	160	250	250	490
SU-M 1000x920	1000	160	300	300	690
SU-M 1000x920	1000	160	400	400	690
SU-M 1000x1120	1000	160	500	500	850
SU-M 1000x1120	1000	160	600	600	850
OZNAČENÍ					
ŠAČTOVÝ POKLOP třída B-125 kN (h1=125mm)					
ŠAČTOVÝ POKLOP třída D-400 kN (h1=160mm)					
STUPADLO LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 2020					
STUPADLO KASI DIN 19 555, OCEL JÁDRO S PE POVLAKEM					
KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠAČET (ČSN 13 6351)					
PODKLADNÍ BETON B10 t1=100mm					
ŠAČTOVÁ VLOŽKA DLE MATERIÁLU POTRUBÍ					

ZODP. PROJEKTANT	ing. HLAVÁČ P.		Ing. Petr HLAVÁČ projektové a inženýrské služby Trávníky 41, 613 00 Brno IČO: 665 58 239 DIČ: CZ 6612151590	
VYPRACOVAL	ing. HLAVÁČ P.			
KONTROLOVAL	ing. HLAVÁČ P.			
INVESTOR	SVK Šlapanicko, Masarykovo náměstí 546/9, 654 51 Šlapanice			
NÁZEV AKCE			DATUM	SRPEN 2018
REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE V ULICI HYBEŠOVA VE ŠLAPANICÍCH			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	
			SPECIALIZACE	VH
NÁZEV VÝKRESU			ZAK.ČÍSLO	
REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000			SOUPRAVA ČÍS.	ČÍS. VÝKRESU
TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ PARAGRAFU 17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ				06