

ŘEZ A-A

B

KÓTA POKLOPU

KÓTA TERÉNU

$h_1=160(125)$

$n \times 100(80,60)$

600

$d_1=1000$

DETAIL "A"

$n \times 1000 (500,250)$

1:20

100

1520

100

100

$h_2$

$h_3$

H

100

HLOUBKA DLE PODÉLNÉHO PROFILU

SU-M 1000x1120 (DIN 4034)

150 150  $\varnothing 1000$

1:20 1:20

$\varnothing 600$

h3=850

600

270

180° 90° 270° 0°-360°

1. PRÍVOD

2. PRÍVOD

1. PRÍVOD - OPEL LOM (ŽESŤOVÁ STRANA)

PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ

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

POZNÁMKA:

- V KOMUNIKACI BUDOU POKLOPY OSAZENY DO ÚROVNĚ STÁV. NIVELETY VOZOVKY
- V ROSTLÉ TĚŘENÚ A ZAHRAĐÁCH BUDOU POKLOPY OSAZENY MIN. 0,1–0,15m NAD JEHO ÚROVNĚ, V EXTRAVILÁNU BUDOU POKLOPY OSAZENY 0,5m NAD TERĚN
- ŠACHTY BUDOU OPATŘENY DVŮJNÁSOBNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM LADAX – FS
- SPÁDÍŠTĚ BUDOU PROVEDENO PŘÍ ROZDÍLU DEN POTUBÍ NAD 600mm
- PŘÍ ROZDÍLU DEN DO 600mm BUDE PROVEDEN V ŠACHTOVĚM DNU SKLUZ

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC PRO POKLOP ŠACHTY					
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ ø d1/mm	STAV. VÝŠKA mm	SILA 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		
ŠACHTOVÝ KONUS S HRDLEM					
SH-M 1000/625x670	1000/625	600	120		
PŘECHODOVÁ DESKA					
AP-M 1000/625x270	1000/625	270			
ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM					
SR-M 1000x250	1000	250	120		
SR-M 1000x500	1000	500	120		
SR-M 1000x1000	1000	1000	120		
ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM DN 150-600					
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ ø d1/mm	SILA 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					
ŠACHTOVÝ POKLOP třídy B-125 kN (h1=125mm)					
ŠACHTOVÝ POKLOP třídy D-400 kN (h1=160mm)					
STUPADLO LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 2020					
STUPADLO KASÍ DIN 19 555, OCEĽ. JÁDRO S PE. POKLAKEM					
KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET ( ČSN 13 6351)					
PODKLADNÍ BETON B10 t=100mm					
ŠACHTOVÁ 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	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 654 51 Šlapanice			
NÁZEV AKCE  REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE  V ULICI 8. KVĚTNA VE ŠLAPANICÍCH			DATUM	DUBEN 2017
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DÚR+DSP
			SPECIALIZACE	VH
NÁZEV VÝKRESU  REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000			ZAK.ČÍSLO	
			SOUPRAVA ČÍS.	ČÍS. VÝKRESU  D.5
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				