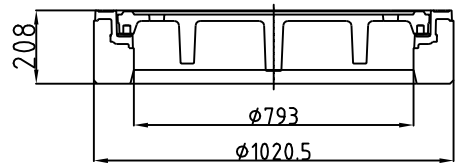
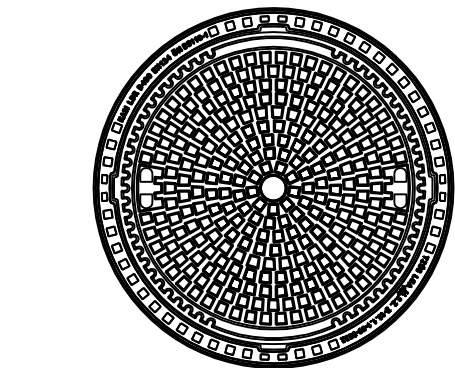


KANALIZAČNÍ POKLOPY TŘÍDA "D", dle ČSN EN 124

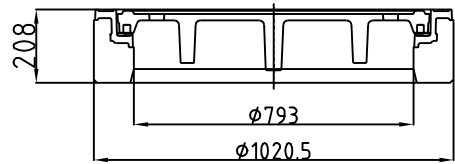
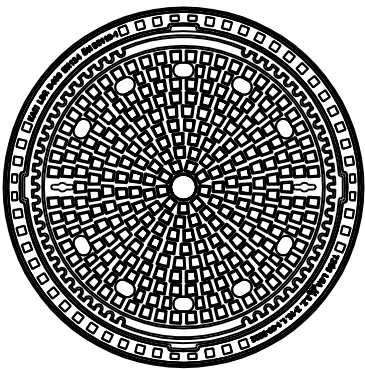
BEZ ODVĚTRÁNÍ :
OSAZENÍ V MÍSTECH S NEŽÁDOUCÍM VÝDECHEM PLYNU ZE STOKY
A NÁTOKEM POVRCHOVÝCH VOD DO STOKY POKLOPEM

například : KDB25/KDA25

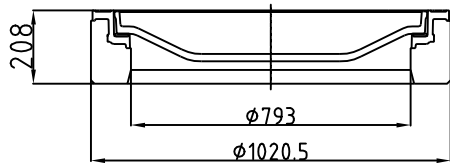
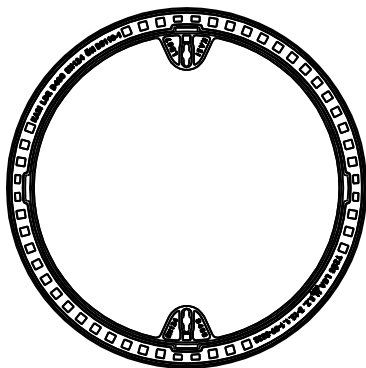


S ODVĚTRÁNÍM :
OSAZENÍ V MÍSTECH S POTŘEBOU ODVĚTRÁNÍ STOKY
A MOŽNOSTI NÁTOKU POVRCHOVÝCH VOD DO STOKY POKLOPEM

například : KDB23/KDA23



například : KDB07/KDA07



ETAPA II. KANALIZACE - 2. ETAPA (Komunikace KSUS II/402 směr Jihlava)

POŘ. ČÍSLO	ozn. RS	ÚNOSNOST	KONSTRUKCE ŠACHTY	RÁM	VÍKO	LOGO	TLUM. VLOŽKA	ODVĚTRÁNÍ	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU UMÍSTĚNÍ POKLOPU	H (mm)
1.	S45	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
2.	S46	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
3.	S47	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
4.	S48	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
5.	S49	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208
6.	S50	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
7.	S51	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208
8.	S52	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
9.	S53	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
10.	S54	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208
11.	S55	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
12.	S56	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208
13.	S57	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208
14.	S58	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	NE	2 x řádek žul. kostky	208
15.	S59	D 400	bet DN 1000	beton - litinový	litinové	ANO	ANO	ANO	2 x řádek žul. kostky	208

POZNÁMKA :
S OHLEDEM K UMÍSTĚNÍ ŠACHET /KOMUNIKACE/ SE NAVRHUJÍ VÍKA POKLOPŮ CELOLITINOVÁ
- VÍKA BUDOU VYROBENA S LOGEM : MĚSTO BRTNICE
- VÝROBA MATRICE NENÍ PŘEDMĚTEM ROZPOČTU

- 1) S OHLEDEM K UMÍSTĚNÍ ŠACHET /KOMUNIKACE/ SE NAVRHUJÍ VÍKA POKLOPŮ CELOLITINOVÁ
- VÍKA BUDOU DODÁNA S LOGEM : MĚSTO BRTNICE
- VÝROBA MATRICE NENÍ PŘEDMĚTEM ROZPOČTU
- 2) ZAJIŠTĚNÍ VÝROBY MATRICE, VČETNĚ DESIGNOVÉHO NÁVRHU
ZAJISTÍ INVESTOR STAVBY /MĚSTO BRTNICE/ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU S VÝROBCEM POKLOPU
- PŘEDMĚTEM BUDE ROVNĚŽ KALKULACE DODÁVKY PRO TUTO STAVBU I např.: STAVBY VÝHLEDOVÉ
- 3) VLASTNÍ PROVEDENÍ /TYP POKLOPU/ SE NEPŘEDEPISUJE
- PŘEDEPISUJE SE DODRŽENÍ - POKLOP PRO ZATÍŽENÍ D 400
- CELOLITINOVÉ VÍKO S LOGEM VLASTNÍKA / PROVOZOVATELE
- TLUMÍCÍ VLOŽKA V SESTAVĚ

A) BEZ ODVĚTRÁNÍ

UŽITÍ :
REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KOMUNIKACE (KSUS, MÍSTNÍ KOMUNIKACE)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (hmotnost poklopu proti krádeži)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - neodvětrávané šachty

NAVRHOVANÁ CHARAKTERISTIKA :

TŘÍDA ZATÍŽENÍ : D 400 (40 t) - ROZMĚRY DLE DIN 19584
MATERIÁL : LITINA, příp. LITINA + BETON
PROVEDENÍ : BEZ ODVĚTRÁNÍ / BEZDĚROVÝ POKLOP
RÁM : LITINOVÝ, příp. LITINOBETONOVÝ
VÍKO : LITINOVÉ, příp. LITINOBETONOVÉ
Tlumicí vložka : ANO / NE - viz.: TABULKA POKLOPŮ
Hmotnost : cca 150 Kg
Norma : ČSN EN 124 - Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy.

B) S ODVĚTRÁNÍM

UŽITÍ :
REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- KOMUNIKACE (KSUS, MÍSTNÍ KOMUNIKACE)
- NEZPEVNĚNÉ PLOCHY (hmotnost poklopu proti krádeži)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VĚTRACÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NAVRHOVANÁ CHARAKTERISTIKA :

TŘÍDA ZATÍŽENÍ : D 400 (40 t) - ROZMĚRY DLE DIN 19584
MATERIÁL : LITINA, příp. LITINA + BETON
PROVEDENÍ : BEZ ODVĚTRÁNÍ / BEZDĚROVÝ POKLOP
RÁM : LITINOVÝ, příp. LITINOBETONOVÝ
VÍKO : LITINOVÉ, příp. LITINOBETONOVÉ
Tlumicí vložka : ANO / NE - viz.: TABULKA POKLOPŮ
Hmotnost : cca 150 Kg
Norma : ČSN EN 124 - Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy.

Poznámka :
!!! Před zahájením zemních prací nutno zajistit vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v terénu staveniště !!!

Kreslil ACAD	Vypracoval Ing. Vladimír KLIČKA	Odpovědný projektant Ing. Vladimír KLIČKA	tel.: 567322600, mob.: 603243494	
Investor Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice	Okres JIHLAVA			
Název akce MĚSTO BRTNICE MÍSTNÍ ČÁST PŘÍSEKA KANALIZACE V KOMUNIKACI KSUS II / 402			Datum	02/2016
			Číslo zakázky	01/2016
			Stupeň	DpPS
			RS DN 1000 - ROZPIS KANALIZAČNÍCH POKLOPŮ	
			Číslo přílohy	D.II.2.5.1.