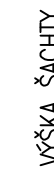


IZOLACNÍ NÁTER
OD VÝROBCE



IZOLACNI MATERIÁL	
OD VÝROBCE	



M 1:10



ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

STYKOVÁ MALTA—MOŽNO ŘEŠIT
POMOCI MONTÁŽNÍ PĚNY

ŠAHT.VLOŽKA PRO KAMENINOVÉ POTRUBÍ

KAMENINOVÁ KYNETA

ŠAHT.VLOŽKA PRO KAMENINOVÉ POTRUBÍ

PROTISKLUZOVÁ NÁSTUPNICE KAMENINOVÁ

ŠAHT. VLOŽKA PRO KAMENINOVÉ POTRUBÍ

– SPOJ DLE DIN 4034.1

– Δh ... VÝŠKOVÝ ROZDÍL
DNA VÝTOKU A VTOKŮ

1 ... HLAVNÍ PŘÍVOD –
NEJVĚTŠÍ PŘÍMĚR


- SPOJ DLE DIN 4034.1
- Δh ... VÝŠKOVÝ ROZDÍL
DNA VÝTOKU A VTOKŮ

1 ... HLAVNÍ PŘÍVOD –
NEJVĚTŠÍ PRŮMĚR
(ZESÍLENÁ STĚNA)
2 ... 2. PŘÍVOD
3 ... 1. PŘÍVOD

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ – TŘÍDA D 400 (INTRAVILÁN, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY) $h_1 = 160\text{mm}$
 POD POKLOPEM BUDE TLUMIČÍ KROUŽEK Z HDPE
 – TŘÍDA B 125 (NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY) $h_1 = 125\text{mm}$
 – TŘÍDA A 15 (EXTRAVILÁN – OBETONOVANÉ ZHLAVÍ) $h_1 = 60\text{mm}$
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

$h_2 =$	40 mm
$h_2 =$	60 mm
$h_2 =$	80 mm
$h_2 =$	100 mm
$h_2 =$	120 mm
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S KAPSOVÝM STUPADLEM 1000–630/580/120
- ④ ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000–630/170
- ⑤ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

$h_3 =$	250 mm
$h_3 =$	500 mm
$h_3 =$	1000 mm
- ⑥ ŠACHTOVÉ DNO $h_4 = 600\text{ mm}$ (pro potrubí DN250 až DN 400)
 NÁSTUPNICE BUDE KAMENINOVÁ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU TŘÍDY R11 dle DIN 51130
- ⑦ KYNETA S KAMENINOVÝM OBKLADEM = DN
- ⑧ KAMENINOVÝ OBKLAD S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU C30/37 XA2

Revize	3	Dne	Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
	2							
	1							
 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001						Zpracoval JANA GEMROTOVÁ Kontroloval EMILIE DEINGRUBEROVÁ Schválil JANA GEMROTOVÁ		
Objednatel STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA Stavba Plošná kanalizace Michálkovice, stoka MG a stoka M od Š7 po Š12 SO 01 – Odkanalizování území sever						Datum 01/2014 FA4 4 Stupeň DPS Č.zakázky 1825-2917-1-610-000 Č.CAD 32_1062.DWG		
Název REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA DN1000						HPO 3-2-1062		Rev. 0
						Měřítko 1:25 Kótováno v m		Pořadové číslo 12.