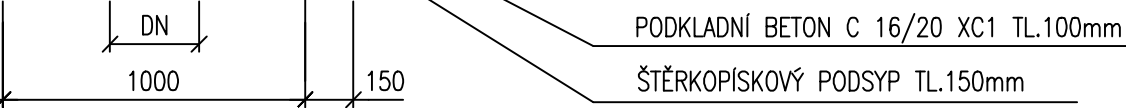
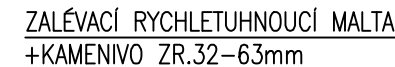


## DLE ČSN EN 1917 (DIN 4034.1)

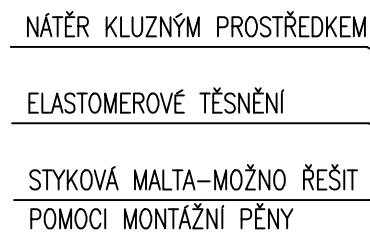
DLE ČSN EN 1917 (DIN 4034.1)



M 1:10



## M 1:10



① ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ – TRÍDA D 400 ( INTRAVILÁN, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY )  $h_1=160\text{mm}$   
 POD POKLOPEM BUDE TLUMÍCÍ KROUŽEK Z HDPE  
 – TRÍDA B 125 ( NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY )  $h_1=125\text{mm}$   
 – TRÍDA 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 HRDLEM
- ④ ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM
- ⑤ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM  
 $h_3 = 250$  mm  
 $h_3 = 500$  mm  
 $h_3 = 1000$  mm
- ⑥ ŠACHTOVÉ DNO  $h_4 = 600$  mm (pro potrubí DN250 až DN 400)
- ⑦ KAMENINOVÁ KYNETA E-N-SPÁDÍŠE=ČEDIČOVÁ KYNETA
- ⑧ TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENÍMEN C30/37

- SPOJ DLE DIN 4034.1
- $\Delta h$  ... VÝŠKOVÝ ROZDÍL  
DNA VÝTOKU A VTOKŮ

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

	ČÍSLO SÁCHTY	SCHEM. ZNÁČKA	VÝŠKA SÁCHTY m	STĚNICE v km	KÓTA DŇA	KÓTA POKLOPU	OZNAČENÍ SPROVNÍHO DÍLU SÁCHTY	PRŮMĚR DN			Δ h	UHEL ZAŠTĚNÍ	MATERIÁL POTŘEBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			SÁCHTY KAMEN KAP. a odt. stupadla	ZAKRYTÁ DESKA DN 1000-630/170	VÝROVNÁČNÍ PRSTENCE					POZNÁMKA
								DN 1000/..... PS stupadla/						250	500	1000			40	60	80	100	120	
								ks	ks	ks														
STOKA "D1"	Sd1		4,83 stěv 4,93 nová	0,0000	264,73	269,56 266,66	stěv.sáchta V 300/PS	DN1000	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	300 300 250 250	0 5 850 -	0 90 180 -	stěv.BETON stěv.BETON PP SN12 PP SN12	-	1	3	1	-	-	1	-	-	Úprava stěv.sáchty nový POKLOP D400	
	Sd2		2,26	0,0494	267,30	269,56	DN 1000x600 V 250/PS	DN 1000x600 V 250/PS	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	250 250 250 -	0 90 0 -	0 90 270 -	PP SN12 PP SN12 PP SN12 -	1	1	-	1	-	-	1	-	-	POKLOP D400	
	Sd3		2,09	0,0494	267,53	269,62	DN 1000x600 V 250/PS	DN 1000x600 V 250/PS	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	250 250 150 -	0 90 125 -	0 90 90 -	PP SN12 PP SN12 PP SN8 PP SN8	1	1	-	1	-	-	-	-	-	POKLOP D400	
	Sd4		1,90	0,0669	267,72	269,62	DN 1000x600 V 250/PS	DN 1000x600 V 250/PS	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	250 250 150 -	0 90 90 -	0 90 90 -	PP SN12 PP SN8 PP SN8 PP SN8	-	1	-	1	-	-	1	-	-	POKLOP D400	
STOKA "D1-1"	Sd4		1,90	0,0220	267,59	269,49	DN 1000x600 V 250/PS	DN 1000x600 V 250/PS	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	250 250 150 -	0 90 139 -	0 90 90 -	PP SN12 PP SN8 PP SN8 PP SN8	-	1	-	1	-	-	1	-	-	POKLOP D400	
	Sd5		3,67 stěv 3,88 nová	0,0000	265,84	269,51 266,72	stěv.sáchta V 300/PS	DN1000	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	300 300 200 150	0 90 200 304	0 90 236 304	stěv.BETON stěv.BETON PP SN12 PP SN8	1	-	2	1	-	-	vybourat	-	2	Úprava stěv.sáchty odbourat skruž 60mm osaď nově 2x120mm a nový POKLOP D400	
STOKA "D2"	Sd5		2,10	0,0200	266,40	268,50	DN 1000x600 V 250/PS	DN 1000x600 V 250/PS	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	250 250 150 150	0 90 226 262	0 90 226 262	PP SN12 PP SN8 PP SN8 PP SN8	1	1	-	1	-	-	-	-	-	POKLOP D400	
	Sd5		5,54 stěv 5,58 nová	0,0000	263,52	270,06 270,10	stěv.sáchta V 300/PS	DN1000	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	300 300 200 200	0 90 5 2900	0 169 100 322	stěv.BETON stěv.BETON PP SN12 PP SN12	-	-	5	1	-	-	vybourat	2	Úprava stěv.sáchty odbourat skruž 100mm osaď nově 2x120mm a nový POKLOP D400		
STOKA "D3"	Sd5		5,25 stěv 6,18 nová	-	263,80	270,05 269,88	stěv.sáchta V 300/PS	DN1000	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	300 300 200 -	0 90 183 -	0 90 264 -	stěv.BETON stěv.BETON PP SN8 PP SN8	1	1	4	1	-	-	1	1	1	Úprava stěv.sáchty odbourat skruž 100mm a 60mm a osaď novou skruž a nový POKLOP D400	
	Sd5		5,44 stěv 5,09 nová	-	264,79	270,23 269,88	stěv.sáchta V 300/PS	DN1000	1.VÝTOK HLAVNÍ PŘÍTOK 1.VEDL. PŘÍTOK 2.VEDL. PŘÍTOK	300 300 200 -	0 90 180 -	0 90 264 -	stěv.BETON stěv.BETON stěv.KAMEN stěv.BETON	-	-	4	1	-	-	1	1	1	Úprava stěv.sáchty odbourat skruž 100mm a 60mm a osaď novou skruž a nový POKLO	

POZNÁMKA : POČET ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ S ODVĚTRÁNÍM D 400-11 ks ČSN EN 124

ZPEVNĚNÁ PLOCHA

HLOUBKA POTRUBÍ (DLE PODEMNÉHO PROFILU)

ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM  
(NETŘIDĚNÉ KAMENVO)

POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ DN250, DN200

SOUČÁSTI SO 02.01, SO 03.02, SO 04.01

SPAD mm/2%, MAX. 40%

HUTNĚNÝ OBSYP ŠTERKOPISEKEM

PISKOVÉ LOŽE

PP 160-DN150 NEBO DN200, SN10-SN8

NAPOJENÍ PŘÍPOJKY PP De160-DN150 (DN100)  
TĚSNÍCI KROUŽEK


PP POTRUBÍ DN 250(DN200)  
ODBOČKA NA HLADKÉ POTRUBÍ  
PP DN 250(200)/150(100)-45°

ZHUTNĚNÉ PISKOVÉ LOŽE TL.150 mm

SYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM  
98 % PS PO VRSTVÁCH  
0 20 mm-ŠTERKOPISEK

ŠÍŘKA VÝKOPU=1000

- POKOPLY SÁCHETU BUDOU CELIHOITINOVÉ
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- SKRŽE JI SÁCHOVŤA DNA JSOU ODŤAVÁŤ VĚTŠE OCELOVÝCH STUPADEL S PE PLOVÁKEM DN 19555
- VNITŘNÍ SÁCHOVŤOHO DNA JE TĚK OSMĚRNĚ KAMENINOVOU KYNETOU (ČEDIČOVOU-SPÁDÍŠTE)
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V SÁCHTĚ BUDE SÁCHOU PROBÍHAT VĚŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- VODOTĚSNOST ZAJIŠŤUJE PRÝŽKY PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO SÁCHOVŤOHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ
- SÁCHTY BUDOU PŘEVEDENY Z BETONU ODOLNĚHO C30/37 XA2

Revize	3			Zpracoval		Kontroloval		Schválí			
Dne	2										
	1										
 <b>HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s.</b> držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001											
Objednatel	Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1							Datum	08./2012 FA4 8		
Stavba	HUMANIZACE CENTRA OVLÁDÁNÍ – LUTYNĚ SO 01 – Přeložky a nové vedení sítí DI objektu: 01.02 – Nové potrubí vody a kanalizace Část: 01.02.05 – PŘIPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE							Stupeň	DPS		
								Č.jednotky	0129–2705-1–610–000		
								Č.CAD	311292_r0.dwg		
Název	<b>VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000, VZOROVÝ ŘEZ NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘIPOJKY</b>							<b>HPO 3-1-1292</b>	Rev. 0		
Mřížko	1:25;1:10							Poradová číslo	7.		
Kótování v mm											