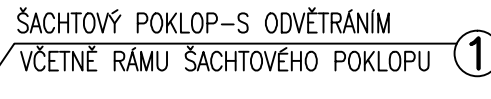


DLE ČSN EN 1917 (DIN 4034.1)



- LEGENDA:

- ① ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ – TRÍDA D 400 (INTRAVILÁN, POJÍŽDĚNÉ PLOCHY) $h_1=160\text{mm}$
POD POKLOPEM BUDE TLUMÍČÍ KROUŽEK Z HDPE
– TRÍDA B 125 (NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY) $h_1=125\text{mm}$
– TRÍDA A 15 (EXTRAVILÁN – OBETOVANÉ ZHLAVÍ) $h_1=60\text{mm}$
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
 $h_2 = 40 \text{ mm}$
 $h_2 = 60 \text{ mm}$
 $h_2 = 80 \text{ mm}$
 $h_2 = 100 \text{ mm}$
 $h_2 = 120 \text{ mm}$
- ③ ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM
- ④ ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM
- ⑤ ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM $h_3 = 250 \text{ mm}$
 $h_3 = 500 \text{ mm}$
 $h_3 = 1000 \text{ mm}$
- ⑥ ŠACHTOVÉ DNO $h_4 = 600 \text{ mm}$ (pro potrubí DN250 až DN 400)
- ⑦ KAMENINOVÁ KYNETA = DN – SPÁDÍŠTĚ – ČEDIČOVÁ KYNETA
- ⑧ TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM C30/37


[illegible]

POZNÁMKA : POČET ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ S ODVĚTRÁNÍM D 400-6 ks a B125-4 ks ČSN EN 124

Technical cross-section drawing of a drainage system for a flat roof. The drawing shows a concrete slab (ZPEVNĚNÁ PLOCHA) with a drainage channel (PP POTRUBÍ DN 400(300 A DN250)) and a drainage outlet (ODBOČKA NA ŽEBROV.POTRUBÍ DN 400(300,250)/150(200)-45°). The system is surrounded by a concrete base (ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM (NETŘÍDĚNÉ KAMENVO)) and a layer of bedding (ZHTUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE TL.150 mm). A layer of bedding (PÍSKOVÉ LOŽE) is also shown. The drawing includes a scale bar (ŠÍŘKA VÝKOPU=1000) and a note (HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK). A date stamp (SO 05.02.01) is visible.

POZNÁMKA:

- POKLOPY SACHETU BUDU CELIOTINOVÉ S ODVETRAMI
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- KRUŽE I SACHETOVA DŮA JSOU DOKADYVÁJ VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE. POVLAKEM DIN 19555
- VNITŘÍ SACHETOVÉ DŮA JE TĚ JAK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU (ČEDIČOVOU=SPAJOVĚ)
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V SACHTĚ BUDĚ SACHETOVÝ PROHAB VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- VODOTĚSNOST ZAJISTÍTE PRŮZVOY PROGRESIVNÍ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE D Z SACHETOVÉHO DŮA BUDĚ VODOTĚSNĚ
- SACHTY BUDOU PŘEVĚZENY Z BETONU DOLNÍHO C30/37 X2

Rozteč	3			Zpracoval		Kontroloval		Schválil						
Dne	2													
	1													
 HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001								Zpracoval DEINGRUBEROVÁ Kontroloval GEMROTÓVA Schválil ING.SUDA						
Objednatel Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1								Datum 08./2012 FA# 8						
Stavba HUMANIZACE CENTRA OBLVÉ – LUTYNĚ								Stupeň DPS						
SO 01 – Přeložky a nové vedení sítí								Č.zakazky 0129–2705–1–610–000						
DI objektu: 01.01 – Přeložky potrubí vody a kanalizace								Č.CAD 311285_r0.dwg						
Část: 01.01.03 – PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE														
HPO 3–1–1285								Rev. 0						
Název VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000								Měřítko 1:25;1:10						
								Poradové číslo 6.						
								Kótováno v mm						