

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN OLK SE SORPCÍ Q=3 l/s
dvouplášťové provedení–s armovací výztuží stěn,dna a víka
ŘEZ A–A

KONSTRUKCE PLOCHY–CHODNÍK–ŽULOVÁ KOSTKA
HUTNĚNÝ ZÁSYP SOUDRŽNOU ZEMINOU S VÝKOPU

PLASTOVÁ NÁDRŽ VÝPLŇ– ARMOVACÍ VÝZTUŽÍ
BETON B30–HV8 dle ČSN P ENV 206 (ČSN 732400)

LITINOVÝ POKLOP D400 S ODVĚTRÁNÍM
VČETNĚ RÁMU ŠACHTOVÉHO POKLOPU

ŠACHTOVÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
630/100 A 40

KONSTRUKCE PLOCHY SO 03.01:
50mm DL drobná dlažba žulová
40mm L lože z drob.kameniva 0–4
200mm ŠD štěrkodř 0–32

Min.hodnota modulu přetvárnosti na vrstvě ŠD_B E_{def,2}= 80 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni E_{def,2}= 45 MPa

ŠACHTOVÝ KONUS +KPS+PS
DN1000–630/580

IZOLAČNÍ NÁTĚR OD VÝROBCE
PAŽENÍ STAVBY ZARUČENA

ÚNOSNOST 80 kN/m²
dle ČSN 731001

ŠACHTOVÁ SKRUŽ Ø1000
DN1000/1000+PS

VODOTĚSNÁ VÝPLŇ MALTOU B30–HV8

NA EPOXIDOVÝ ADHEZNÍ MŮSTEK
–SKRUŽE OSADIT DO MALTY MC20MPa

ODTOK POTRUBÍ DN200
267.62

ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.....2Ks
Ø630/100 včetně těsnění

ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.....2Ks
Ø630/40 včetně těsnění

ŠACHTOVÝ KÓNUS.....2Ks
DN 1000–630/580 včetně těsnění

ŠACHTOVÁ SKRUŽ.....2Ks
DN 1000/1000 + PS včetně těsnění

PODKLADNÍ BETON C20/25–XC2–TL.150mm

KARI SÍŤ NAHOŘE S2 Ø8/100–8/100mm
KARI SÍŤ DOLE S2 Ø6/100–6/100mm

krytí 10mm

PROVÁDĚT DLE ČSN 731201,ČSN EN 206
VČET.PŘESAŮ NA PLNOU ÚNOSNOST

HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODŘÍ TL.100mm
E_{def}=45 MPa dle ČSN EN 1997–1

PAŽENÍ STAVBY ZARUČENA
ÚNOSNOST 80 kN/m²
dle ČSN 731001

PARAMETRY OLK:

Typ odlučovače	např.AS TOP 3VFS/E0/PB–dvouplášťová
Max. průtok (l/s)	3
Počet nádrží/typ skladby	1/A2 + 1ks
Vnější průměr nádrže A2 (mm)	1520
Vnější průměr nádrže sorpce (mm)	1280
Výška nádrží (mm)	1670
objem betonu (m ³)	2,3
Převážná hmotnost (kg)	825,00

VÝPIS:

LITINOVÝ POKLOP–D400 S ODVĚTRÁNÍM.....2Ks
VČETNĚ RÁMU ŠACHTOVÉHO POKLOPU

ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.....2Ks
Ø630/100 včetně těsnění

ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC.....2Ks
Ø630/40 včetně těsnění

ŠACHTOVÝ KÓNUS.....2Ks
DN 1000–630/580 včetně těsnění

ŠACHTOVÁ SKRUŽ.....2Ks
DN 1000/1000 + PS včetně těsnění

LEGENDA:

ŽELEZOBETON C25/30–XF3
PROVÁDĚT DLE ČSN P ENV 206 (ČSN 73 24 00)

PODKLADNÍ BETON C20/25–XC2

HUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM např.STRUSKOU frakce 16–32
NA MAXIMÁLNÍ OBJEMOVOU HMOTNOST

HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODŘÍ frakce 0–32mm
E_{def}=45 MPa

POZNÁMKA:

– DVOUPLÁŠŤOVÉ NÁDRŽE VÁLCOVÉ S ARMOVACÍ VÝZTUŽÍ PRO OSAZENÍ DO ZEMĚ,
NA STAVBĚ. OSAZENY NAD HLADINU SPODNÍ VODY.

– PODKLADNÍ BETON C20/25–XC 2, VÝZTUŽENO KARI SÍŤI 200 kg/m³

– V PŘÍPADĚ,ŽE SE VE VÝKOPU OBJEVÍ POVRCHOVÁ VODA (PŘÍVALOVÁ DEŠŤ),
NUTNO PO CELOU DOBU VÝSTAVBY ČERPAT V PROTILÉHLÝCH STUDNÁCH
PRO ODSTRANĚNÍ VZTLAKU PODZEMNÍ VODY

PŘI BETONÁŽI POSTUPOVAT PODLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ODLUČOVAČE.

REVIZE 1: ZMĚNY PO VÝNĚTÍ "POLYFUNKČNÍHO DOMU B" ZE SOUBORU STAVEB

Revize	3	Dne		Zpracoval		Kontroloval		Schválil			
	2										
	1		11/2013	DEINGRUBEROVÁ		GEMROTOVÁ		ING.PAZOUREK			
				HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001							
Objednatel				Česká republika – Ministerstvo financí se sídlem Praha 1				Datum			
Stavba				HUMANIZACE CENTRA ORLOVÉ – LUTYNĚ SO 01 – Přeložky a nové vedení sítí Díl objektu: 01.02 – Nové potrubí vody a kanalizace Část: 01.02.05 – PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE				Stupeň			
								DPS			
								Č.zakázky			
								0129–2705–1–610–000			
								Č.CAD			
								32911_r1.dwg			
								HPO 3–2–911			
								Rev. 1			
Název				ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN–OLK PŮDORYS A ŘEZ A–A				Měřítko			
								1:25			
								Kótováno v mm			
								Pořadové číslo			
								9.			