

ČOV GONAP 5Pb

ŘEZ A-A'

2500

1200

TERÉN

200 NÁSTAVEC

100

12

11

10

500

750

NÁTOK PVC 160

800

9

8

1500

1350

100

200

150

50

200

1480

200

1900

13

1

2

3

4

5

6

7

ODTOK PVC 110 REDUKOVÁN NA 160

OZNAČENÍ	POPIS
1	PODKLADNÍ BETONOVÁ ARMOVANÁ DESKA, BETON B 20+KARI SÍTO 8/150-8/150
2	CELOPLASTOVÁ PP SVAŘOVANÁ K-CE ČOV, VENK. ROZMĚRU Ø 1,45xh 1,50/2,00 M
3	BETONOVÝ KOTVÍCÍ LÍMEC KOLEM ČOV, ARMATUROU SPOJENÝ SE ZÁKL. DESKOU
4	PŮVODNÍ ZEMINA
5	OBSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM RUČNĚ HUTNĚNÝM
6	DRENÁŽ PVC - DN 80 KOLEM NÁDRŽE
7	PODBETONOVÁNÍ NEBO PODLOŽENÍ POTRUBÍ NÁTOKU A VÝTOKU PROTI VYLOMENÍ
8	PŘEČERPÁVACÍ MAMUTKY
9	VENTILY ROZVODU VZDUCHU
10	PLASTOVÝ POCHŮZNÝ POKLOP Ø 1200 MM, S UV FILTREM
11	PLASTOVÝ NÁSTAVEC, VÝŠKY 200 MM
12	OBSYP PŮVODNÍ PROHOZENOU ZEMINOU
13	ZHUTNĚNÉ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE

Typ čistírny	GONAP 5Pb, kontinuální, řízená spínac. hodinami
Provedení čistírny	plastová, válcová, samonosná
Jmenovitá velikost	2–5E0
Způsob čištění	mechanicko–biologické–aerobní
Celkové rozměry (mm)	D=1450 mm, H=2000 mm
Výška vtoku/odtoku (mm)	1350 mm (DN 160), 1300 mm (DN 110)
Hmotnost	150KG
Denní průtok	0,75 m3/den
Denní přínos BSK5	0,3 kg/den
Max. příkon	60 W

V MÍSTĚ NAPOJENÍ NÁTOKOVÉHO A ODTOKOVÉHO POTRUBÍ PODSYP ŘÁDNĚ
ZHUTNIT NEBO POTRUBÍ PODBETONOVAT NEBO PODLOŽIT PROTI USMYKNUTÍ

zhotovitel:

Ing. Věra MENŠÍKOVÁ

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST
OSTRAVA–STARÁ BĚLAJA SOCHY 21/984
IČ: 47157674, tel. 596 725 115

stavba:

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA A ČOV DOMU Č.P. 109, Č.O. 30,
UL. NA KOPCI, OSTRAVA–RADVANICE, PARCELA Č. 299, 300/1, 301/1

autor projektu:	Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	datum:	02/2015
odpovědný projektant:	Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis:	
vypracoval:	Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis:	
stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		změna:

výkres:

OSAZENÍ ČOV

stavebník:

Charita
Česká republika

CHARITA
OSTRAVA
KOŘENSKÉHO 17
OSTRAVA
VÍTKOVICE
703 00

měřítka:

1:20

číslo přílohy:

D.14