



G1

Držitel certifikátu pro svařování průmyslových konstrukcí a nádrží z plastů.
Držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001 : 2001

LAPAČE TUKU

POLAP

1. Použití

Lapače tuků slouží k spolehlivému zachycování tuků na oddílné kanalizaci z restauračních provozů, rekreačních objektů, závodních jídelen a výroben masných výrobků. Slouží jako předřazená čistící jednotka před čistírnou odpadních vod, popřípadě jako samostatné čistící zařízení před zaústěním odpadních vod do veřejné kanalizace. V celoplastovém provedení to je zařízení vodotěsné, kompaktní s dlouhou životností.

Lapače tuků jsou odvětrány přívodní kanalizací ventilační hlavicí nad střechu objektu, v případě osazení lapače v objektu se provádí přímé odvětrání samostatným potrubím.

2. Provoz zařízení - kontrola čištění

V lapači tuku se gravitačně odděluje tuk od odpadní vody. pro správnou funkci lapače tuku je nezbytné provádět pravidelnou kontrolu nárůstu vrstvy tuku v lapači a její odstranění. Hromadění tuku závisí na intenzitě zatížení lapače. Zachycený tuk se likviduje na základě pokynů zpracovaného a schváleného Programu likvidace a evidence odpadů příslušné provozovny.

3. Montáž

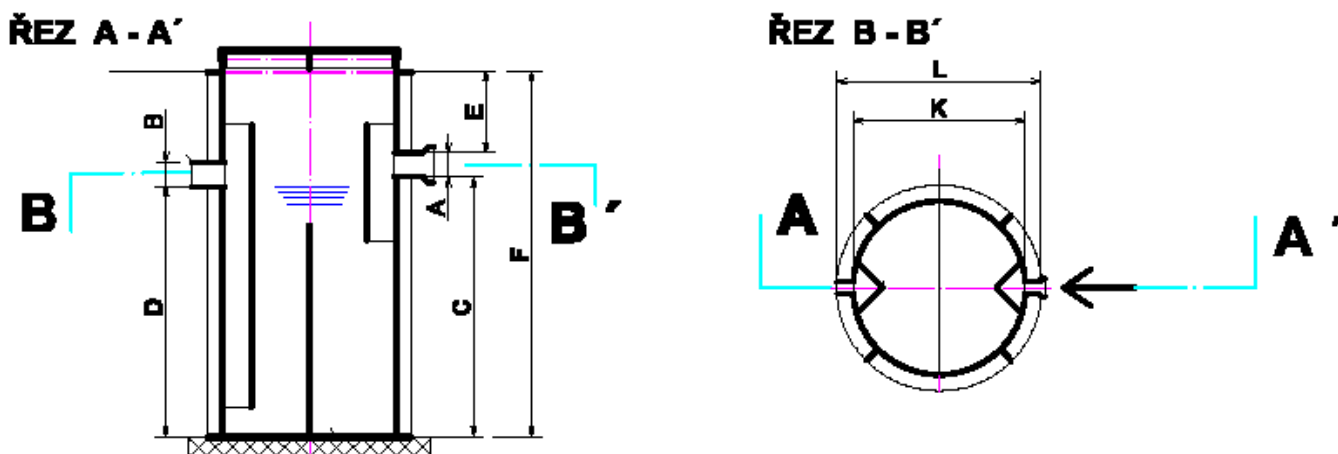
Na podkladovou desku se usadí nádrž lapače tuků a provede se připojení nátokového a odtokového potrubí.

Kruhové nádrže se musí obsypat vhodnou zeminou (písek, prosátá zemina).

V případě možností výskytu spodní vody nad základovou spáru je nutné provést obetonování nádrže po celém obvodu. Veškeré uvedené práce je třeba provádět za současného napouštění všech komor lapače vodou! Po obetonování a obsypání musí být nádrž naplněna vodou nejméně 10 dní z důvodu zatvrdnutí betonu a sedání obsypu. Lapače tuků POLAP 3 až POLAP 10 je nutné obetonovat pokaždé.

KVALITA VODY NA ODTOKU

| | <u>EL</u> | <u>BSK₅</u> | <u>CHSK</u> |
|------|-----------|------------------------|-------------|
| mg/l | do 50 | do 800 | do 1000 |



Odlučovače tuků POLAP - kruhové nádrže - (rozměry v m)

| počet jídel | | A | B | C | D | E | F | K | L |
|-------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 100 | POLAP 1 | 0,15 | 0,15 | 1,35 | 1,30 | 0,50 | 2,00 | 1 | 1,2 |
| 200 | POLAP 2 | 0,15 | 0,15 | 1,35 | 1,30 | 0,50 | 2,00 | 1,2 | 1,4 |
| 300 | POLAP 3 | 0,15 | 0,15 | 1,35 | 1,30 | 0,50 | 2,00 | 1,4 | 1,6 |
| 400 | POLAP 4 | 0,15 | 0,15 | 1,7 | 1,65 | 0,50 | 2,35 | 1,4 | 1,6 |
| 600 | POLAP 6 | 0,15 | 0,15 | 1,85 | 1,80 | 0,50 | 2,50 | 1,5 | 1,7 |
| 800 | POLAP 8 | 0,15 | 0,15 | 1,85 | 1,80 | 0,50 | 2,50 | 1,7 | 1,9 |
| 1000 | POLAP 10 | 0,15 | 0,15 | 1,85 | 1,80 | 0,50 | 2,50 | 1,9 | 2,1 |

Cena dodávky - V ceně je zahrnuto provedení zkoušky vodotěsnosti nádrže a vydání protokolu o těsnosti nádrže dle ČSN 75 0905 , záruční list a prohlášení o shodě.

Platební podmínky - na základě potvrzené cenové nabídky , smlouvy o dílo bude vystavena zálohová faktura na 50 % celkové částky včetně DPH splatná před termínem dodávky. Konečná faktura do 14 – ti dnů po předání díla.

Dodací lhůta - 4 týdny od podepsání smlouvy o dílo. **Garance** - 36 měsíců na plastovou nádrž .
Doprava – dopravu lze objednat s dodávkou nádrží . Cena dopravy je 12,60,- Kč /km + 19 % DPH = 15,-Kč/km . Je počítána vzdálenost od provozovny tj. Bezděkov nad Metují k místě složení nádrží a zpět.

OSVĚDČENÍ

Na celoplastovou kruhovou nádrž vydala autorizovaná osoba TUV SUD s.r.o. Praha protokol o posouzení shody typu s technickou specifikací dle Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb.



TEROVA , s.r.o., Jiráskova 196 , 549 31 Hronov
 provozovna : **Bezděkov nad Metují 81, 549 64**
 tel/fax 491 – 543 925, 731 448 033
 E-mail: terova@terova.cz , www.terova.cz