

## OSAZENÍ PLASTOVÉ AKUMULČNÍ NÁDRŽE (JÍMKY, SEPTIKU) DO TERÉNU PROVEDENÍ K OBETONOVÁNÍ

### ÚDAJE O VÝROBKU

1. Výrobek je vyroben z polypropylenových desek vně i uvnitř svařen, takže vytváří pevnou nepropustnou nádobu
2. Výrobek byl odzkoušen na těsnost, takže je nepropustný ve smyslu ČSN 75 0905, výrobek je certifikovaný .

### TECHNICKÉ PODMÍNKY

1. Při manipulaci s výrobkem je třeba se vyvarovat prudkých nárazů. Při manipulaci za nízkých teplot dbát zvýšené opatrnosti z důvodu křehkosti materiálu.
2. Při umístění do terénu je třeba zajistit, aby výrobek byl osazen na železobetonovou základovou desku, obetonování se provede za současného dopouštění vody.
3. Plastové nádrže nejsou určeny k přeježdění, hodlá-li uživatel přes nádrž přejíždět je nutné ji opatřit betonovým věncem a zakrýt deskami PZD Staviva nebo přebetonovat či jinak vhodně upravit vzhledem k očekávanému zatížení.
4. Poklop komínku je konstruován jako odnímatelný, na přání uzamykatelný a je nepochozí.
5. V případě delšího skladování před zabudováním musí být nádrž chráněna před přímým slunečním zářením a postavena na pevné rovné ploše, aby nedocházelo k deformaci.
6. Nádrže nejsou do míst s výskytem spodní vody. V případě vysoké hladiny je nutno vodu odvést drenáží.
7. **Veškeré zášypové práce se provádějí ručně. NE BAGREM!**

### POSTUP OSAZENÍ PLASTOVÉ NÁDRŽE DO TERÉNU

1. Vykope se stavební jáma poz.1. Rozměr jámy je určen velikostí nádrže, který je zvětšen o manipulační prostor min. 200mm z každé strany
2. Na dno stavební jámy se provede základová železobetonová deska (B 15) rovinností 5mm poz. 2. dle povahy podloží a rozměru nádrže.
3. Po zatuhnutí betonu se na očistěnou základovou desku osadí plastová nádrž poz. 3.
4. Nádrž se propojí s případným přítokovým a odtokovým potrubím poz.4 a 5. Do otvorů ve výztužných žebrech poz. 12. se vloží betonářská ocel 8mm po celé délce s přesahem rohů a zdrátkujeme. Roxor není součástí dodávky
5. Nádrž se začne plnit vodou poz.6( **U septiku plníme všechny komory současně!!!!**), a současně se začne obetonovávat plášť nádrže ručním vhažováním betonu poz.. 8. Rozdíl mezi hladinou vody v nádrži a betonem je vhodný cca200mm.
6. Plášť se obetonuje do úrovně stropní desky. Není-li ekonomické betonovat přímo do stavební jámy, je nutno postavit bednění nebo použít šalovací límeč u kruhových nádrží
7. Po zatuhnutí betonu se na strop nádrže a do vykrouženého otvoru ve stropu ručně odlije železobetonová deska poz.7. Je-li tloušťka desky větší než 150mm doporučuje výrobce podepření stropu trámky. U nádrží o objemu větším než 10m3 je podepření nutné vždy.
8. Po zatuhnutí betonu je možno odčerpát vodu z nádrže.
9. Vykopanou zeminou poz.9. se zakryje zbytek stavební jámy v úrovni terénu s ohumusováním.
10. Vstupní a kontrolní otvor (komín) poz. 10 s poklopem poz. 11 vystupuje nad okolní terén, aby do nádrže nevnikala povrchová voda.

**K uznání případné reklamace je nutná fotodokumentace.**

- 1 – Obrys stavební jámy
- 2 – Železobetonová základová deska
- 3 – Obetonování, železobeton
- 4 – Přítokové potrubí
- 5 – Odtokové potrubí
- 6 – Voda
- 7 – Zásyp vykopanou zeminou
- 8 – Obetonování
- 9 – zásyp zeminou
- 10 – Vstupní a kontrolní otvor (komín)
- 11 – (NE)Uzamykatelný poklop
- 12 – Kotvící žebro

**Při nedodržení tohoto stavebního návodu neposkytuje výrobce záruku !**

