

## **MONTÁŽNÍ NÁVOD DVOUPLÁŠŤOVÉ NÁDRŽE včetně čerpadla**

Dvouplášťová nádrž je určená tam, kde se vyskytuje spodní voda nebo jílovitá, příp. písčitá půda. Dvouplášťová nádrž je opatřena dvěma pláštěmi, mezi kterými jsou navařena žebra s roxory (jsou součástí nádrže) a prostor mezi nimi se vyplní betonem.

Vnější část dna nádrže je vybavena žebry s vyvrstanými otvory, kterými se protáhnou roxory o průměru 10 mm (nejsou součástí nádrže) a dno se ukotví do čerstvého betonu. Používáme beton třídy C 16/20 bez kamenné drtě.

Vzhledem k tomu, že materiál (polypropylen), ze kterého je nádrž vyrobena, s klesající teplotou křehne, **nedoporučujeme manipulaci při nižších teplotách než je 5 st. Celsia.**

### **POSTUP PŘI USAZENÍ dvouplášťové nádrže:**

- vykope se nebo vybagruje stavební jáma. Rozměr jámy je určen velikostí nádrže, který je zvětšen o manipulační prostor max. 20 cm z každé strany. Pokud se na dně vyskytuje voda, musí být odčerpána. Na vnější straně dna nádrže jsou navařena žebra s vyvrstanými otvory, kterými se protáhne armaturový drát o průměru 10 mm.
- na vyrovnané dno dáme 10 cm vrstvu makadamu na zpevnění dna, který se udusá. Poté se dá 15 cm štěrku, který srovnáme do roviny a následně nalijeme řídký (tekutý) beton bez kamenné drtě o výšce 15 cm, do kterého se usadí nádrž. Pro manipulaci technikou je nutné mít uchycenou nádrž za všechny úchyty navařené na stropu nádrže. Počkáme, až beton zatvrde cca 3 dny.
- je potřeba vlézt do nádrže a **demontovat stahovací pásky (2 kusy)**, kterými je uchyceno čerpadlo k držáku.
- připojíme nátok a odtok. Také se provede napojení coulovým závitem na rozvod od čerpadla (na stropu nádrže zvenku nebo na obvodu pláště).
- zevnitř nádrže podepřeme strop nádrže dřevěnými trámkami (rovnoměrně rozmístit), jako přípravu pro přebetonování stropu nádrže. Poté se může nádrž začít naplňovat vodou, zároveň plnit sypkým betonem (C16/20) mezipláští a zároveň zvenčí obsypávat přesátou zeminou, která je zbavena ostrých předmětů a kamenů. Hladina vody uvnitř nádrže musí být vždy 20 – 30 cm nad betonem v mezipláští.

Zároveň s betonováním mezipláští se plní i vzpěry vedené skrz nádrž (otvor najdeme na stropu nádrže), do které se vloží roxorový drát o tloušťce 6 mm, který necháme vyčnívat nad strop nádrže 9 cm.

Tímto způsobem postupujeme až ke stropu nádrže. **Ale ne v jeden den!!! Max. vrstva betonu je 30 – 50 cm za den!**

- zbývá přebetonovat strop nádrže. Je potřeba udělat betonovou desku s použitím kari síť přes celý strop nádrže, a i přes její okraje.

Poklop revizního komínu musí být minimálně 5 cm nad terénem.

**Tloušťka betonové desky závisí na výšce zásypu stropu nádrže. Používáme beton třídy C16/20 s kamennou drtí.**

- **výška zásypu 30 – 50 cm** = tloušťka betonové desky 10 cm,  
1. vrstva 5 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 5 cm betonu
- **výška zásypu nad 50 cm** = tloušťka betonové desky 20 cm,  
1. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 3. vrstva 6 cm betonu

**Vodu z nádrže nevypouštět hned po naplnění**, ale až po 28 dnech po vyzráni betonu a poté se mohou odstranit i podpěrné trámkы z nádrže.

**Dvouplášťová nádrž je pouze pochozí, nikoli pojazdová.**

**Součástí nádrže je pochozí nebo krycí poklop.**

## PŘÍPRAVA NA ZIMU

Pokud bude nádrž usazena tak, že hladina vody bude výš než je nezámrzná hloubka, tzn. 80 – 90 cm pod povrchem země, doporučujeme čerpadlo v nádrži zazimovat a to tímto způsobem:

1. Odpojit čerpadlo od elektrické sítě
2. Odpojit hadici od stropu nádrže - coulové šroubení povolit pomocí klíče, který je součástí nádrže
  - vteče voda z rozvodů hadice

Čerpadlo můžeme v nádrži zanechat přes zimu.

Z důvodu přípravy na následující sezonu doporučujeme čerpadlo pomocí lana vytáhnout z nádrže ven a očistit sací síto čerpadla od slizu a jiných částic.

## DEMONTÁŽ ČERPADLA Z NÁDRŽE Z DŮVODU REKLAMACE

V případě nutnosti odeslat čerpadlo na reklamací se odesílá přímo firmě PUMPA, a.s. na adresu:  
U Svitavy 54/1, 618 00 Brno

Demontáž se provádí tímto způsobem:

1. Odpojit čerpadlo od elektrické sítě
2. Odpojit hadici od stropu nádrže - coulové šroubení povolit pomocí klíče, který je součástí nádrže
  - vteče voda z rozvodů hadice
3. Rozšroubovat vidlici od elektrického kabelu, na kabel navázat provázek, čímž bude umožněno protáhnout elektrický kabel vedením zase zpět
4. V revizním komínu uvolnit průchodku pomocí matice, aby se mohl protáhnout elektrický kabel čerpadla
5. Protáhneme vedením kabel čerpadla spolu s provázkem, jeho konec necháme volně viset v rev.komínu.
6. Pomocí lana vytáhneme čerpadlo z nádrže
7. Při zapojování čerpadla zpět do nádrže ho pomocí lana spustíme do držáku, který je u dna nádrže.
8. Napojíme hadici u stropu pomocí bajonetu
9. Navážeme provázek na kabel od čerpadla a pomocí provázku protáhneme kabel revizním komínem a dále vedením až k místu, kde máme el.zásuvku. V revizním komínu opět utáhneme průchodku pomocí matice
10. Na konec el. kabelu znovu napojíme vidlici a zapojíme čerpadlo do el.zásuvky.