

## MONTÁZNÍ NÁVOD PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY DVOUPLÁŠŤOVÉ

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

Vnější část dna jímká 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 jímká vyrobena, s klesající teplotou křehne, **nedoporučujeme manipulaci při nižších teplotách než je 5 st. Celsia.**

**Přečerpávací jímká je vybavena čerpadlem včetně vystrojení. NESMÍ se naklánět, pokládat ani kutálet.**

**Při spouštění do jámy se musí uvázat za úchyty, které jsou na stropu jímká. Spouštět se musí jenom za pomocí techniky.**

### POSTUP PŘI USAZENÍ přečerpávací dvouplášťové jímký:

- 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 jímká 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 10 cm kamenné drtě, kterou srovnáme do roviny a následně nalijeme řídký (tekutý) beton bez kamenné drtě o výšce 15 cm, do kterého se usadí jímká. Počkáme, až beton zatvrde, cca 3 dny. Připojí se nátokové potrubí a zapojí se potrubí z přečerpávací jímká od čerpadla do spádové či tlakové kanalizační přípojky. Napojení elektroinstalace je dle návodu výrobce.

- zevnitř jímká podepřeme strop jímká dřevěnými trámkami (rovnoramenně rozmištít), jako přípravu pro přebetonování stropu. Poté se může jímká začít naplnět vodou, zároveň plnit sypkým betonem (C16/20) mezipláští a zároveň zvenčí obsypávat přesátou zeminou, která je zbavena ostrých předmětů a kamenů. Hladina vody uvnitř jímká musí být vždy 20 – 30 cm nad betonem v mezipláští.

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

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

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

Poklop revizního komínu musí být minimálně 5 cm nad terénem.

**Tloušťka betonové desky závisí na výšce zásypu stropu jímká. Používáme beton třídy C16/20 s kamenou 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 jímká nevypouštět hned po naplnění**, ale až po 28 dnech po vyzrání betonu a poté se mohou odstranit i podpěrné trámy z jímká.

**Dvouplášťová jímká je pouze pochozí, nikoli pojazdová. Součástí jímká je pochozí nebo krycí poklop.**

Uzámkání pochozího poklopou zabezpečí zákazník pomocí dodaných vrutů. Krycí poklop je připraven na uzámkání pomocí visacího zámku.