

## **MONTÁŽNÍ NÁVOD PŘEČERPÁVACÍ JÍMKY K OBETONOVÁNÍ**

Jímdka ž k obetonování je vhodná tam, kde je vyšší statické zatížení (např. ve svahu, skalnatém podloží...).

**Není určena do nestabilního podloží (spodní voda, písčitá nebo jílovitá půda).**

Jímdka se po usazení na připravenou ztvrdlou betonovou desku obetonuje po obvodu včetně stropu. Používáme beton třídy C 16/20. K jímkám jsou po obvodu na vnější straně navářena žebra s vyvrstanými otvory pro roxory. Průměr roxorů je 6 mm a nejsou součástí jídky.

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

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

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

### **POSTUP PŘI USAZENÍ přečerpávací jídky k obetonování:**

- vykope se nebo vybagruje stavební jáma. Rozměr jámy je určen velikostí jídky, který je zvětšen o manipulační prostor min. 20 cm z každé strany.

- do stavební jámy se nasype 10 cm kamenné drtě, která se pomocí vodováhy rozhrne do roviny a tím se docílí rovného podkladu pro betonáz.

- do jámy se připraví na vyrovnané dno základová betonová deska o tloušťce 15 cm (po celém dnu), na které bude stát jímdka. Základová deska musí obsahovat armaturu do betonu (kari síť).

**Vrstvy betonové desky: 1.vrstva 5 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 5 cm betonu + kari síť, 3. vrstva 5 cm betonu.**

- necháme zcela zatvrdnout. Betonová deska musí být vyrovnaná a bez ostrých výstupů. Jímdka se usazuje pouze na rovnou ztvrdlou a vyzrálou betonovou desku. Na vnější straně jídky jsou navářena žebra s vyvrstanými otvory, kterými se protáhnou po obvodu roxorové dráty o průměru 6 mm a následně se usadí jímdka na betonovou desku.

- po usazení jídky se připojí nátokové potrubí a zapojí se potrubí z přečerpávací jídky od čerpadla do spádové či tlakové kanalizační přípojky. Napojení elektroinstalace je dle návodu výrobce.

**Než začneme napouštět vodu do jídky, podepřeme strop jídky dřevěnými trámkami (rovnoramenně rozmístit), jako přípravu pro přebetonování stropu.** Následně můžeme jídku začít napouštět vodou a zároveň po obvodu obetonovávat. Hladina vody uvnitř jídky musí být vždy 20 – 30 cm nad betonem. Zároveň s betonováním se plní i vzpěry vedené skrz jídku (otvor najdeme na stropu jídky), do které se vloží roxorový drát o tloušťce 6 mm, který necháme vyčnívat nad strop jídky 9 cm.

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

- až je beton po obvodu jídky zatvrdlý, zbývá přebetonovat strop jídky. Je potřeba udělat betonovou desku s použitím kari síť přes celý strop jídky a i přes její okraje. Poklop revizního komínu musí být minimálně 5 cm nad terénem.

**Tloušťka betonové desky závisí na výšce zásypu stropu jídky. 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 jídky nevypouštět hned po naplnění**, ale až po 28 dnech po vyzráni betonu a poté se mohou odstranit i podpěrné trámy z jídky.

**Jímdka k obetonování je pouze pochozí, nikoli pojazdová.** Součástí jídky je pochozí nebo krycí poklop. Uzámykání pochozího poklopů zabezpečí základní pomocí dodaných vrutů. Krycí poklop je připraven na uzamykání pomocí visacího zámku.