

# František Keyř - studnařství

Skalecká 954, 252 10 Mníšek pod Brdy IČO: 44802251 DIČ: CZ6310221830

[www.studnycechy.cz](http://www.studnycechy.cz)

email: [fkeyr@bigfoot.com](mailto:fkeyr@bigfoot.com)

tel.: 603 433624

fax: 318 591556

Reg.: MÚ Mníšek p. Brdy

evid.č. 310005-1029992-01

## N Á V O D ČERPACÍ JÍMKA PRO TLAKOVOU KANALIZACI - samonosná

### POPIS VÝROBKU

Čerpací jímka pr TK je součástí systému stokových sítí, do které přitékají splaškové (domovní) odpadní vody. Jedná se o plastovou vodotěsnou nádobu, která zaručuje nepropustnost a vodotěsnost. Konstrukce nádrže je provedena v souladu se specifikací MOS/AČE/ČAO 101.

### PŘIPOJENÍ

Plastová nádrž - jímka se připojuje ke gravitačnímu domovnímu přítoku plastovými armaturami (do kapacity nádrže 6m<sup>3</sup> pr.110 mm, nad 6m<sup>3</sup> pr.150mm). Připojovací armatury, čerpadla, ventily, klapky nejsou součástí dodávky od výrobce.

### ZPŮSOB ULOŽENÍ

Plastové nádrže - jímky se ukládají do předem připraveného stavebního prostoru, který je o 200 mm větší než průměr pláště nádrže. Dno je vyštěrkováno v tloušťce 200 mm. Po usazení nádrže na připravené dno a připojení ke gravitačnímu domovnímu přítoku, je plášť nádrže obsypán zeminou bez kameniva.

Při obsypu pláště není nutné postupně napouštět nádrž vodou, vždy 300 mm nad úroveň obsypu z důvodu vyrovnání tlaků. Takto postupovat až po strop nádrže. Do vzpěr nádrže vsunout armatury (platí pro plášť > 1500 mm) a zabetonovat strop v tloušťce min. 100 mm. Při betonování stropu nádrží s pr. > 1200mm, je strop nutné podepřít dřevěným bedněním. Po zatvrdnutí betonu z nádrže odčerpat vodu, popř. odstranit vnitřní bednění. Jakost betonu je dle ČSN P ENV 13670-1 frakce 16-22mm.

### Je zakázáno popojíždět a parkovat s jakýmkoli dopravními prostředky na nádrži.

Při umístění nádrže pod nebo v blízkosti komunikace / parkovací plochy, je třeba řešit vždy individuálně sílu přebetonování stropu s ohledem na možné zatížení dopravními prostředky nebo stavební technikou.

### ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PLASTOVÉ NÁDRŽE - JÍMKY

Výrobce doporučuje jednou za rok revizi nádrže. Vodním proudem rozvířit usazené kaly a ty následně odčerpat. Prohlédnout neporušenost víka a těsnění. V případě zjištění závady na víku provést výměnu.

### MANIPULACE

Plastové nádrže - jímky jsou přepravovány vcelku. Manipulace je dána velikostí plastové nádrže - jímky. Při použití zdvihací techniky je třeba postupovat v souladu s bezpečnostními předpisy. Je zakázáno zdvihat jímku za její strop.

### ZÁRUKY

Životnost plastové nádrže - jímky je stanovena na 20 let. Tento návod je nutné uchovat po celou dobu životnosti výrobku. Výrobce poskytuje záruku na výrobek v délce 24 měsíců. Výrobce neručí za vady vzniklé nesprávnou manipulací s výrobkem při nakládání, vykládání, dopravě a usazení do stavebního otvoru. Záruka se rovněž nevztahuje na vady vzniklé použitím nádrže pro jiné medium než je výrobcem polypréno- vých desek doporučeno (viz. Chemická odolnost polypropylenu a polyetyleny).

### UJIŠTĚNÍ O PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dodavatel prohlašuje, že na výrobek je vydáno prohlášení, které je ve shodě s následujícími předpisy a normami : MOS/AČE/ČAO 101:1999 (čl. 4.1 až 4.6), ČSN EN 12573-2:2001 (N1), ČSN EN 12573-3:2001 (N2), ČSN EN 75 0905:1993.

Vlastosti výrobku jsou v souladu s ustanovením vlády §5 odst.2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým jsou stanoveny technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nař. vlády č. 312/2005 Sb.

V Mníšku pod Brdy dne: 6.12.2007