

František Keyř - studnařství

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

www.studnycechy.cz

email: fkeyr@bigfoot.com

tel.: 603 433624

fax: 318 591556

Reg.: MÚ Mníšek p. Brdy

evd.č. 310005-1029992-01

N Á V O D PLASTOVÁ NÁDRŽ - JÍMKA Typ N1 - válcová

POPIS VÝROBKU

Plastová nádrž - jímka 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 6m³ pr.110 mm, nad 6m³ 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 vybetonováno v tloušťce 200 mm. Po usazení nádrže na připravené dno a připojení ke gravitačnímu domovnímu přítoku, je plášť nádrže obsypán betonem. Tloušťka betonového prstence je 100 mm. Při obetonování pláště je nutné postupně napouštět nádrž vodou, vždy 300 mm nad úroveň betonu, 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 odčerpát 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 přebetování 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 odčerpát. 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 zdvíhat 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: 11.10.2007