



# KRAŽAS PLAST

## Montážní návod

### Nádrže k obetonování

#### 1. MÍSTO

Nejprve označíme místo, kde bude výkop na nádrž, výkop zvětšíme o cca 25 cm více než je velikost nádrže, tím se vytvoří prostor pro manipulaci a napojení.

#### 2. VÝKOP

Na vybraném místě provedeme výkop, kde usadíme nádrž.

#### 3. DNO VÝKOPU

Důležité je vyrovnání dna do roviny. Na rovné dno připravíme cca 15 cm řídkého betonu, který vyrovnáme a vložíme armovací síť před zaschnutím. Dno musí být dokonale rovné, kvůli možnému vychýlení nádrže.

#### 4. UMÍSTĚNÍ

Na ztvrdlou základovou desku položíme nádrž a začínáme obetonovat.

## 5. USAZENÍ

Po obvodu nádrže jsou žebra z plastu s otvory, ty slouží k provléknutí armovacího drátu. Nádrž začneme napouštět vodou a obetonovat. Postupně napouštíme vodu, vždy musí být cca 50 cm nad betonem. U tříkomorový septiku napouštíme všechny komory najednou. Používáme suchý beton.

Je vhodné každý den obetonovat cca 50 cm. Vzpěry, které jsou uvnitř nádrže obetonujeme současně s obvodem nádrže. Otvory najdeme na stropu nádrže, armovací drát vkládáme do výztuhy.

Po zatuhnutí obvodu nádrže, začneme obetonovat strop nádrže. Plastový strop musíme podepřít nebo naplníme nádrž vodou až po strop. Na podepřený strop aplikujeme armovací síť a na síť vložíme beton. Beton bude vysoký tak, aby vydržel zatížení nádrže.

### Další informace:

Doporučujeme pořizovat fotografie z celého procesu montáže, z důvodu možné reklamace. Pokud z montáže nemáte fotografie, nemusí být reklamace uznána.

V mrazivém počasí provádíme montáž velmi opatrně, materiál je citlivý na velmi nízké teploty.

Vypuštění nádrže můžeme provést cca po měsíci od montáže.



[kratky@cistirna-jimka.cz](mailto:kratky@cistirna-jimka.cz)



**+420 773 821 072**