

Montáž válcových, plastových nádrží – pro obetonování IRON BR



Průměr jámy vykopeme minimálně o 20 cm větší než je průměr usazované jímky vč. žeber. To platí i pro podkladový beton.

Nádrž musí být uložena na pevném betonovém základě (beton síly min. cca 10-15 cm do 8 m³ a 15-20 cm nad 8m³ objemu nádrže).

Betonáž se provádí zavlhkým betonem postupně dokola ve vrstvách 30-40 cm za den při současném napouštění vodou.



Hladina vody v nádrži musí být neustále 20 - 25 cm nad zásypem!!!

Po betonáži pláště nádrže, podepřeme strop jímky. Do otvoru ve stropě jímky vložíme ocelovou armaturu, na strop položíme kari síť a přebetonujeme strop nádrže (krytí betonem min. 5 cm).

Sílu betonáže stropu určí statik v závislosti na zatížení stropu nádrže.

Po vyzrání betonu, jámku přihneme zeminou a provedeme teréni úpravy.



Pro osazení nádrží v lokalitách se silnou spodní nebo povrchovou vodou je nutné zvolit nádrž dvouplášťovou!!! Stejně tak i v lokalitách, kde vinou jílovitého podloží dochází k hromadění a neodtékání vod srážkových.

Případně výkop odvodnit.



!!! Všechny tyto údaje považujte za „dobré rady“, nikoliv za striktní příkazy. Realizační firma zná nejlépe svoje povinnosti a odpovídá za kvalitu svého díla!!!