

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Pokyny pro usazení SEPTIK 3-6

Základní výška septiku je 2400 mm. Celkový vnitřní průměr septiku je 1850 mm. Plastový septik je nutno postavit na podkladní beton o tloušťce 150 mm, vyztužený armovací sítí. Stavební jáma musí být cca. o 1 m větší, než jsou půdorysné rozměry septiku.

V době montáže bude výkop bez vody a vyčištěn. Následně je nutné zajistit dostatečné množství čisté vody pro napuštění septiku. Septik je možné instalovat dle místních podmínek do úrovně terénu bez dalšího statického zajištění. Nádrž reaktoru je staticky dimenzována na obsyp zeminou C 14 (hlinitopísčítá zemina, přirozeně vlhká, ulehlá) o měrné hmotnosti 1.85 t/m^3 . Nádrž není dimenzována na přídatné zatížení např. pojíždějícími vozidly. V případě potřeby je nutno nádrž staticky zajistit např. obetonováním. Postup zasypávání nebo obetonování je uveden v montážním předpisu pro obsypání nebo obetonování septiku.

Nádrž septiku není uzpůsobena ke vstupu osob. V případě výskytu spodní vody je nutno septik obetonovat min. do výše hladiny spodní vody.

Spodní hrana přítokového potrubí je umístěna 1570 mm ode dna nádrže. Spodní hrana odtokového potrubí je umístěna 1510 mm ode dna nádrže. Nátokové a odtokové potrubí je standardně vyráběno v dimenzi DN 150.

