

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST

Pokyny pro usazení ČOV CLEANNY 15

Dmychadlo doporučujeme umístit do betonového sloupku s uzavíráním a odvětráváním, který bude vedle ČOV, nebo umístit dmychadlo do objektu.

Základní výška ČOV je 2 300 mm. Celkový vnitřní průměr ČOV je 1 900 mm. Při uložení do větší hloubky, než je výška nádrže ČOV je nutno přibjednat plastový nástavec. Čistírnu 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 čistírny.

V době montáže bude výkop bez vody a vyčištěn. Následně je nutné zajistit dostatečné množství čisté vody pro napuštění. ČOV. Čistírnu 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 ČOV.

Nádrž čistírny je nutno zastropit tak, aby bylo zabráněno přístupu nepovolaných osob k ČOV a bylo možné současně provádět obslužné činnosti. Zastropení musí umožnit přístup k celému průřezu nádrže čistírny. Nádrž ČOV není uzpůsobena ke vstupu osob. V případě výskytu spodní vody je nutno ČOV obetonovat min. do výše hladiny spodní vody.

Vedení přívodu vzduchu je odvozeno od možného umístění vzduchové pumpy. Vzduchovou hadici ($\varnothing 1''$) vedoucí ze vzduchové pumpy do rozvodného rozvaděče v ČOV, je nutno uložit do chráničky \varnothing min. 40 mm. Délka hadice by měla být volena co nejkratší, max. 15 m.

Spodní hrana přítokového potrubí je umístěna 1 530 mm ode dna nádrže. Spodní hrana odtokového potrubí je umístěna 1 450 mm ode dna nádrže. Nátokové a odtokové potrubí je standardně vyráběno v dimenzi DN 150.

Připojení k el. energii

Zásuvku je nutné připojit kabelem CYKY 3 x $1,5 \text{ mm}^2/230\text{V}$, který je jištěn samostatným jističem v hlavním rozvaděči objektu hodnotou 230 V/ 6 A. Zásuvku pro připojení vzduchové pumpy je nutné instalovat na pevný podklad. Instalovaný příkon čistírny je 100 W/ 230 V.

