

Pokyny pro dopravu:

Upozornění! U plastového provedení je nutno vyloučit silné mechanické namáhání při dopravě a instalaci.

Plášť – PP desky a stěnové prvky SP

Způsob obetonování je nutné řešit v projektu s přihlédnutím na kvalitu podloží a požadovanou zatížitelnost odlučovače. Plášť ze stěnových prvků je určen pro uložení do země tam, kde je hladina spodní vody nad základovou spárou odlučovače. Zde je vhodné použít vodostavební beton. Odlučovače o celkové délce nad 6 m jsou složeny z více nádrží.

Osazení:

a) Odlučovač ropných látek se osazuje v úrovni kanalizace do stavební jámy na připravenou desku z armovaného betonu. Po připojení na kanalizaci se celoplošné vnitřní rozepření a betonování stěn za současného napouštění odlučovače vodou.

b) Varování! Je nutné napouštět a čerpat vodu ze všech komor odlučovače rovnoměrně, čímž se předejde poškození vnitřní technologie.

c) Hladina vody musí být v průběhu obetonování o 30 cm výš než hladina betonu. Betonování provádějte rovnoměrně po obvodu. Armování, sílu a druh betonu vč. způsobu zakrytí odlučovače stanoví projektant dle konkrétních podmínek stavby.

d) Při uvedení do provozu se odlučovač naplní čistou vodou, a to rovnoměrně do všech komor. Rozdíl hladin jednotlivých komor při napouštění nesmí přesáhnout 30 cm.

Poznámka: Informace uvedené výše představují naše nejlepší znalosti a zkušenosti k dnešnímu dni. Vyhrazujeme si právo provádět změny vzhledem k rozvoji technologie a zkoušek, za účelem dalšího vývoje produktů. Uživatelé produktů jsou na základě konzultace s kvalifikovanými inženýry zodpovědní za kontrolu funkce a vhodnost použití těchto výrobků.