

## Všeobecné podmínky instalace:

1. Po dodání odlučovače na stavbu je nutné doručení odlučovač důkladně prohlédnout a zkontrolovat. Eventuální poškození konstrukce odlučovače je nutné uvést do dodacího listu. Na pozdější reklamace nebude brát zřetel. Při manipulaci s odlučovačem, při jeho skládání z dopravního prostředku, transportu na staveništi a ukládání do stavební jámy je třeba dbát, aby nedošlo k jeho poškození (např. proražení stěny odlučovače ostrými kameny).
2. Odlučovač se umísťuje do nezátopových oblastí. Odpadní vody z kanalizace, na kterou je napojen se nesmí vzdouvat zpět do odlučovače. Odlučovač by měl být umístěn co neblíže zdroji znečištění, na dopravně dobře přístupném místě (možnost čištění sacím vozem apod.) Přítokové a odtokové potrubí nesmí být tlakové. V těsné blízkosti před a za odlučovačem by neměly být směrové lomy kanalizace.
3. Odlučovač se uloží v závislosti na místních podmínkách do vyrovnávacího pískového lože tl. 10 cm nebo na základovou desku z prostého (armovaného) betonu. Rozměry desky, stupeň armování a zabezpečení svahů stavební jámy určí dle místních podmínek projektant.
4. V případě vysoké hladiny podzemních vod je nutné zabezpečit stabilitu polohy odlučovače. Nad odlučovač se vybetonuje zátěžová betonová deska.
5. Napojí se přítokové a odtokové potrubí.
6. Odlučovač se vyčistí od napadaných nečistot a naplní čistou vodou.
7. Za průběžného hutnění se provede obsyp jemnozrnným materiálem. Odlučovač musí být v průběhu postupného obsypání zeminou plněn vodou. Prostor mezi tělesem odlučovače a stěnami stavební jámy je nutné vyplnit vhodným zásypem bez obsahu ostrých částí.
8. Vstupy do odlučovačů lze zvýšit v případě hlubšího uložení použitím PE nástavců AQUAFIX výšky 500/1000 mm, průměru 710/675 mm. Nástavce lze skládat na sebe a lze je zkrátit pomocí pily na požadovanou výšku.
9. V případě hlubšího uložení se tělesa vstupních šachet zhotoví z klasických betonových skruží. Tyto skruže se založí na betonovou (ev. armovanou) desku, která přesahuje půdorys odlučovače do rostlého terénu. V případě těžkého dopravního provozu je nutné zajistit dodatečná ochranná opatření (např. vybudování ochranné roznášecí ŽB desky nad odlučovačem – parametry této betonové desky určí v návaznosti na místní podmínky projektant).
10. Na vstupní šachty se osadí příslušné poklopy s rámy a provede se úprava okolního terénu (osetí trávou, zadláždění, konstrukce vozovky apod.).
11. V běžných zakládacích podmínkách není nutno odlučovač po výšce obetonovat.
12. V případě instalace odlučovače na povrchu terénu není nutné jeho obezdění obvodovou zídou.

*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.*