



## Montážní návod – dvouplášťové produkty

### Jímky / septiky / retenční nádrže

#### Vhodnost použití produktu

Dvouplášťové produkty jsou určeny k instalaci v místech výskytu spodní vody a jílovito – písčitým podložím. Statiku produktu zajišťuje obetonování produktu ze všech stran, nikoliv konstrukce produktu samotná. Dvouplášťové produkty lze instalovat i do míst s vyšším statickým zatížením. Při pojezdu vozidel nad nádrží a v jejich blízkém okolí je však nutné, aby sílu betonu a železobetonové výztuhy navrhl statik s ohledem na plánované zatížení.

#### Usazení produktu

Vyhlobí se stavební otvor o rozměrech instalovaného produktu zvětšený min. o 10-20cm z každé strany pro manipulaci.

Na dno nádrže jsou navařena žebra s vyvrstanými otvory na protažení roxorů o síle 10mm ve vzdálenosti 20cm od sebe. (Roxory nejsou s produktem dodávány). Poté se nádrž usadí do vyrovnané jámy zbavené ostrých předmětů a vylité řídkým betonem o výšce 15cm. Minimální kvalita použitého stavebního betonu je třída C 16/20. Připojí se nátok a odtok (u septiku, příp. retenční nádrže) – viz technický nákres v sekci Dokumenty a certifikáty. Poté se nádrž nechá v betonu zatuhnout cca. 1 den.

Po zatvrdenutí nádrže v betonu se nádrž napojí na potrubí a vybetonují se vnitřní vzpěry s otvory na horní straně. Do těchto otvorů je nutné do vzpěr vložit armatury o min. průměru 8mm a vysypat sypkým, polo suchým betonem tak, aby beton vyplnil celou trubku. **Vybetonování trubek je třeba provést před napouštěním nádrže.** Trubky mají výztužnou, nikoliv těsnící funkci a při betonáži až po napouštění nádrže by mohlo dojít k vyplavení cementového mléka z trubek.



Po vytvrdenutí betonu v trubkách se může začít s plněním mezipláští nádrže středně suchým betonem (nesmí být řídký, ale ani příliš suchý, aby se mohl dostat mezi žebra mezipláští). Zároveň se nádrž napouští vodou a z vnější strany obsype přesátou zeminou. **Hladina vody v nádrži musí být vždy min. 20-30cm nad úrovní zásypu a obetonování. V případě instalace septiku je nutné, aby hladina napouštěné vody byla ve všech třech komorách ve stejné výši, tzn. napouštění všech komor současně anebo střídavě.** Důvodem je vyrovnání tlaků vně a zvenku nádrže a zamezení tzv. vyplavání nádrže. Max. výška obsypu a plnění mezipláští betonem je 30-40cm za den. Takto se pokračuje až k hornímu okraji nádrže. Zásypové, hutnící a betonážní práce se provádí ručně a pozvolně s ohledem na výšku betonáže a přitékající vodu. Ne za pomocí techniky. Po vytvrdenutí této vrstvy se může horní část dobetonovat do požadované výše. Po vytvrdenutí vybetonovaného mezipláští může dojít k obetonování horní strany produktu, přičemž voda v produktu musí dosahovat horní hrany produktu (technicky spodní hrany nátoku / odtoku) **zároveň by produkt měl být podložen z vnitřní strany produktu vzpěrami, anebo otvory zaslepeny a voda dopuštěna až k horní straně nádrže, aby nedošlo k propadu horní strany (podložení -vyztužení horní strany nádrže je třeba provést před napouštěním produktu vodou).** Následně se přebetonuje horní strana nádrže za současného provázání s armaturou (kari síť), ovšem výška betonu s ohledem na možnost přetížení a deformaci nádrže může být max. 5cm. **Pozor! Betonáž horní strany nádrže musí přesahovat rozměry obetonovávaného produktu min. 50cm z každé strany.** Po vytvrdenutí této vrstvy se může horní část dobetonovat do požadované výše (celkem cca.15cm). Betonáž horní stany nádrže se provádí vždy ručně. Při obetonování horní strany nádrže by sílu betonu, způsob vyztužení armaturou a kvalitu betonu měl navrhnut statik / stavbyvedoucí zodpovědný za instalaci nádrže s ohledem na její plánované zatížení.

Revizní komín by měl vystupovat nad úroveň okolí cca. 10cm z důvodu zamezení vniknutí povrchových vod do nádrže.

**Důležité upozornění: Dodávaný sortiment je z polypropylenu, který jako většina plastů je citlivý na změny teplot (v teple měkne a v zimě křehne).**



**Z tohoto důvodu se nedoporučuje manipulace při teplotách pod 5°C ,aby nedošlo k poškození nádrže.**

**Před instalací produktu je nutné se seznámit s dokumentem „Bezpečnost práce“, který je ke stažení v pdf. v sekci „Certifikáty a montážní návody“.**