

MONTÁŽNÍ NÁVOD SAMONOSNÉHO TŘÍKOMOROVÉHO SEPTIKU

Samonosný septik je vhodný tam, kde se nevyskytuje spodní voda ani jílovitá, příp. písčitá půda (**v opačném případě je nutné zvolit septik dvouplášťový**).

Samonosný septik se po usazení na ztvrdlou základovou betonovou desku obsypává prosátou zeminou zbavenou ostrých předmětů (kamenů apod.). Používáme beton třídy C 16/20.

Vzhledem k tomu, že materiál (polypropylen), ze kterého je septik vyroben, s klesající teplotou křehne, **nedoporučujeme manipulaci při nižších teplotách než je 5 st. Celsia.**

POSTUP PŘI USAZENÍ samonosného septiku:

- vykope se nebo vybagruje stavební jáma. Rozměr jámy je určen velikostí septiku, který je zvětšen o manipulační prostor max. 20 cm z každé strany.

- do stavební jámy se nasype 10 cm kamenné drtě, která se pomocí vodováhy rozhrne do roviny a tím se docílí rovného podkladu pro betonáz.

- do jámy se připraví na vyrovnané dno základová betonová deska o tloušťce 15 cm po celé ploše dna, na které bude stát septik. Základová deska musí obsahovat armaturu do betonu (kari síť – velikost ok 10 x 10 cm, tl. 8 mm).

Vrstvy betonové desky: 1.vrstva 5 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 5 cm betonu + kari síť, 3. vrstva 5 cm betonu.

- necháme zcela zatvrchnout a vyzrát. Betonová deska musí být vyrovnaná a bez ostrých výstupů. Nádrž se usazuje pouze na rovnou ztvrdlou betonovou desku. Pro manipulaci technikou je nutné mít uchycený septik za všechny úchyty navařené na stropu septiku.

- po usazení se připojí nátok a odtok, nádrž začneme naplňovat vodou a zároveň obsypávat přesátou zeminou, hladina vody uvnitř septiku musí být vždy 20 – 30 cm nad obsypanou zeminou. Tímto způsobem se postupně obsype celý septik včetně stropu septiku. Lze provést během 1 dne. **Vodu ze septiku nevypouštět hned po naplnění**, zemina bude postupně sedat po dobu několika týdnů, příp. měsíců. Až poté lze septik vypustit.

- po obsypání septiku zasypeme také strop septiku. Poklop revizního komínu musí být minimálně 5 cm nad terénem. **Maximální zásyp samonosných septiků je 30 cm !!!** Do 60 cm si můžete pomoci 30 cm extrudovaným polystyrenem a na něj zasypat 30 cm zeminy. Nad výšku zásypu 60 cm je nutné přebetonovat strop septiku i přes jeho okraje, a to až po sednutí zeminy po obvodu. Poté lze zasypat vyšší vrstvou zeminy

Pokud je zásyp vyšší než 30 cm zeminy, musí se nejdříve zevnitř septiku podepřít strop dřevěnými trámkami ještě před napouštěním vody do septiku, jako příprava pro přebetonování stropu septiku.

Postup při přebetonování stropu septiku

Po obsypání septiku a **sednutí zeminy**, které může trvat několik týdnů i měsíců, je nutné udělat betonovou desku s použitím kari síti přes celý strop septiku a i přes jeho okraje (50- 80 cm od kraje septiku).

Při betonování **musíme nejdříve podepřít strop septiku zevnitř trámkami** (rovnoměrně rozmístit). **Toto provedeme ještě před napouštěním septiku.** Tloušťka betonové desky závisí na výšce zásypu stropu septiku.

Používáme beton třídy C16/20 s kamennou drtí.

- **výška zásypu 30 – 50 cm** = tloušťka betonové desky 10 cm,
1. vrstva 5 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 5 cm betonu
- **výška zásypu nad 50 cm** = tloušťka betonové desky 20 cm,
1. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 2. vrstva 7 cm betonu + kari síť, 3. vrstva 6 cm betonu

Samonosný septik je pouze pochozí, nikoli pojedzový.

Součástí septiku je pochozí nebo krycí poklop. Uzámykání pochozího poklopů zabezpečí zákazník pomocí dodaných vrutů. Krycí poklop je připraven na uzamykání pomocí visacího zámku.

Za tříkomorový septik musí být napojený zemní pískový filtr, jako druhý stupeň pročištění. Jako jediný čistící prvek je možno navrhnut tříkomorový septik pouze se souhlasem příslušných schvalovacích orgánů.