



SEPTIKY

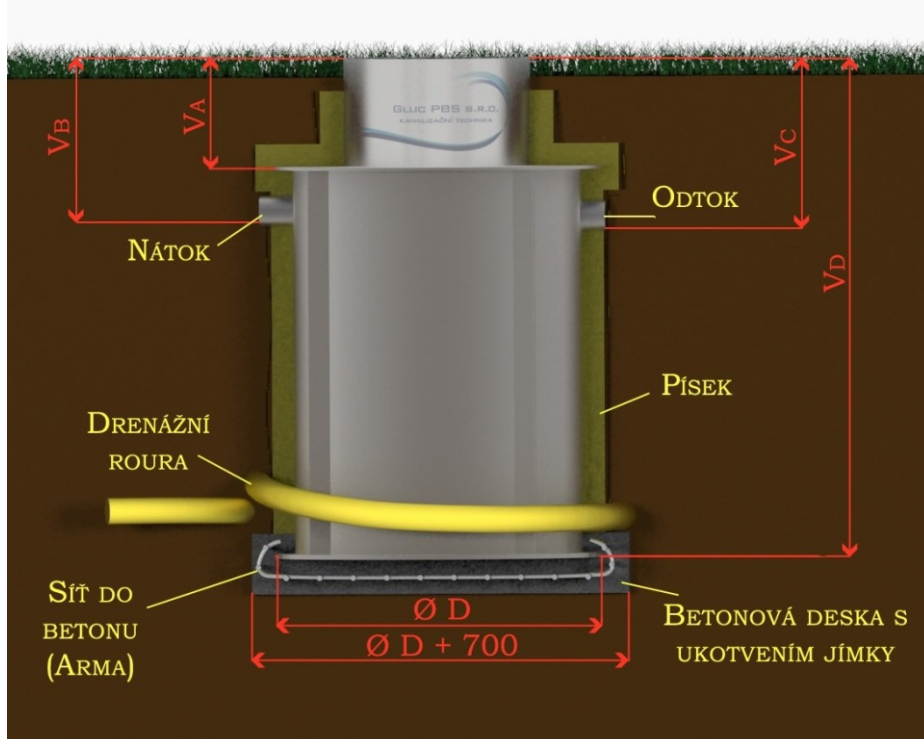
TŘÍKOMOROVÉ
TŘÍKOMOROVÉ
DVOUPLÁŠŤOVÉ

Výhody septiků

- Úspora za stočné (kanalizace) nebo za vyvážení odpadu (jímky)
- Žádná elektroinstalace
- Bezobslužný provoz
- Nízká hmotnost septiku
- Dlouhá životnost díky kvalitním materiálům
- Jednoduchá montáž septiku
- Minimalizace stavebních prací při osazení
- Možnost individuálních rozměrů
- Poradenství a servis
- 100% těsnost

Použití a kvalita

Tříkomorové septiky slouží k odstranění biologického a mechanického znečištění odpadních splaškových vod z rodinných domů, rekreačních objektů, menších provozoven, horských chat, penzionů atd. s možností docíštění odpadní vody v druhém stupni čištění např. zemním filtru.



Uložení nádrží

Na štěrkopískové dno se provede betonáž armovaného podkladního betonu o tloušťce min. 100 mm. Beton musí být vyrovnaný a bez ostrých výstupků. Kolem obvodu betonové desky se dá drenážní roura pro odvod vody od jímky. Septik se usadí na základovou desku a postupně se napouští vodou a zároveň se provádí betonová kotva pro ukotvení nádrže kolem celého obvodu 10 cm obvodu, po ztuhnutí betonu se obsypává stěrko pískem.

Princip a užití

Septik se skládá z jednoho kompaktního celoplastového kontejneru z polypropylenu děleného přepážkami na tři komory. V těchto komorách dochází k usazování hrubých částic a sedimentaci biologického kalu. Ve třetí komoře je instalováno odtokové potrubí, kterým je předčištěná odpadní voda odváděná ze septiku.

Použití septiků je vhodné zejména tam, kde produkce odpadních vod je nepravidelná a kolísavá.

Orientační hodnoty účinnosti koncentrace znečištění splaškových vod podle druhu objektů jsou uvedeny v normě ČSN 75 64 02. Možnost použití je vždy podmíněna předchozím souhlasem referátu ŽP MěÚ v daném regionu v rámci vodoprávního řízení.

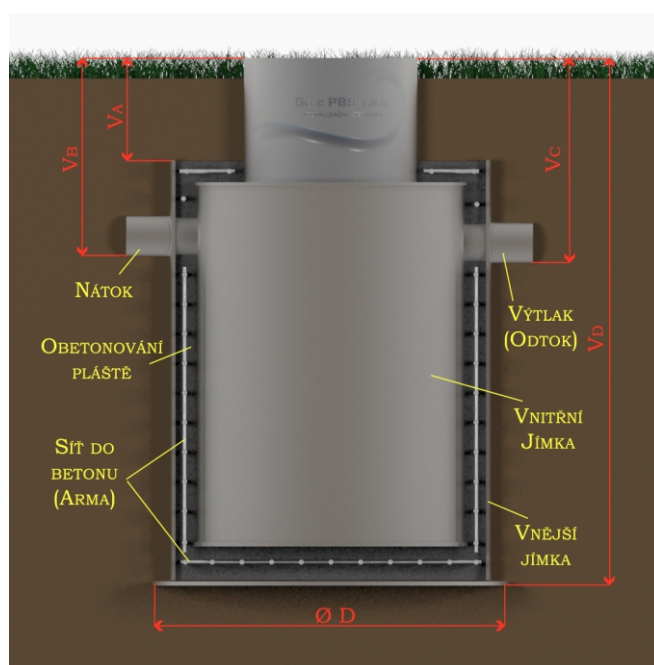
Septiky samonosné jsou určené do suchého podloží, v případě výskytu spodní vody je potřeba volit septiky dvouplášťové.

Další informace na:

www.jimky-plast.cz

Použití a kvalita

Tříkomorové dvouplášťové septiky slouží k odstranění biologického a mechanického znečištění odpadních splaškových vod z rodinných domů, rekreačních objektů, menších provozoven, horských chat, penzionů atd. s možností dočištění odpadní vody v druhém stupni čištění např. zemním filtru. Dvouplášťové septiky mají armu kolem celého septiku a jsou tedy určené ke kompletnímu obetonování. Díky tomu jsou naše dvouplášťové septiky výrazně pevnější než od jiných výrobců, kteří mají přípravu pro obetonování jen v podobě pláště a dno a strop je pouze z plastu. Beton se vleje pouze mezi dva pláště dvouplášťového septiku a díky tomu nedochází k plýtvání. Septiky jsou pojazdové díky kompletní betonáži, ale vstupní průlez je pojazdový pouze při koupì betonového, nebo plastového poklopou s patřičnou třídou zatížení. Prostupy v rozměrech 32, 40, 50, 75, 110, 125 nebo 160mm jsou vytvořeny zdarma a dle přání zákazníka.



Uložení nádrží

Jedná se o jímku s dvojitým pláštěm a dvojitým dnem vylitým betonem (včetně army, která je součástí každé dvouplášťové jímky) která zamezí vodě přístupu k betonu a tedy i k jímců. Druhý pláště je vždy minimálně v průměru o 30cm větší než jímka, tedy 15cm na stranách, dnu a stropu. Mezi vnitřním a vnějším pláštěm je umístěna arma připravená k betonáži. Tento produkt zkracuje pracnost montáže a zaručí rychlé uložení k připravené stavbě.

Princip a užití

Septik se skládá z jednoho kompaktního celoplastového kontejneru z polypropylenu děleného přepážkami na tři komory. V těchto komorách dochází k usazování hrubých částic a sedimentaci biologického kalu. Ve třetí komoře je instalováno odtokové potrubí, kterým je předčištěná odpadní voda odváděná ze septiku.

Další informace na:

www.jimky-plast.cz

Materiál

Jímky jsou vyrobeny z 1. jakosti materiálů. Firma Gluc PBS s.r.o. se zavazuje, že nepoužívá recyklované plasty na výrobu jímek. Recyklované plasty mají výrazně horší vlastnosti než plasty první jakosti. U recyklovaných plastů navíc není zaručená svařitelnost a díky tomu Vám může jímka spadnout!

Jímky dvouplášťové jsou tvořeny deskami 5 - 10 mm. Nádrž je dodávána včetně poklopou, který je dimenzovaný pouze na celistvost. Nejsou dimenzovány na žádné zatížení! Pokud máte zájem o poklop na vyšší zatížení(A15,B125,D400), je potřeba tento požadavek uvést do objednávky. Přístup do jímky je umožněn průlezem o průměru 55 - 58cm a výšce 25cm. Pokud je potřeba výši vstupní průlez je potřeba tento požadavek uvést do objednávky. Jímky, žumpy, vyrábíme z polypropylénu (PP) o tloušťce 5, 8 a 10 mm, který je vyhovujícím materiálem pro stavbu těchto jímek. Vlastnosti desek z PP jsou houževnatost, tvarová stálost a svařitelnost.

Podrobnosti a ceny

Název	Jmenovitá velikost	Počet osob (EO)	Průměr D (mm)	Hloubka komínku Va(mm)	Hloubka nátoku Vb (mm)	Hloubka odtoku Vc (mm)	Hloubka desky Vd (mm)	Hmotnost (kg)	Cena (Kč)
JVS-S-S-2	NC 1	1-2	1400	250	445	495	1762	80	14000
JVS-S-S-3	NC 2	2-3	1700	250	445	495	1762	90	18000
JVS-S-S-4.7	NC 3	3-5	2050	250	445	495	1762	130	21000
JVS-S-S-6	NC 5	5-7	2050	250	445	495	2262	150	23600
JVS-S-S-7.5	NC 6	7-10	2600	250	445	495	1762	170	29000
JVS-S-S-9	NC 7	10-13	2500	250	445	495	2262	230	33000
JVS-S-S-12	NC 8	13-15	2500	250	445	495	2764	230	37500
JVS-S-S-15	NC 9	15-20	2600	250	445	495	3100	300	50300

* Uvedené ceny jsou bez DPH.

Název	Jmenovitá velikost	Počet osob (EO)	Průměr D (mm)	Hloubka komínku Va(mm)	Hloubka nátoku Vb (mm)	Hloubka odtoku Vc (mm)	Hloubka desky Vd (mm)	Cena (Kč)
JVS-D-S-3	NC 2	2-3	2000	250	610	660	2055	26620
JVS-D-S-4.7	NC 3	3-5	2350	250	610	660	2055	32230
JVS-D-S-6	NC 5	5-7	2350	250	610	660	2555	39930
JVS-D-S-7.5	NC 6	7-10	2900	250	610	660	2055	44660
JVS-D-S-9	NC 7	10-13	2800	250	610	660	2555	49280
JVS-D-S-10	NC 7	13-14	2900	250	610	660	2160	53240
JVS-D-S-12	NC 8	13-15	2900	250	610	660	3055	57310

* Uvedené ceny jsou bez DPH.

Další informace na:

www.jimky-plast.cz