

SEPTIKY

TROJKOMOROVÉ

TROJKOMOROVÉ
DVOJPLÁŠŤOVÉ

Výhody septikov

Úspora za stočné (kanalizácia) alebo za vyváženie odpadu (jímky)

Žiadna elektroinštalácia

Bezobslužná prevádzka

Nízka hmotnosť septiku

Dlhá životnosť vďaka kvalitným materiálom

Jednoduchá montáž septiku

Minimalizácia stavebných prác pri osadení

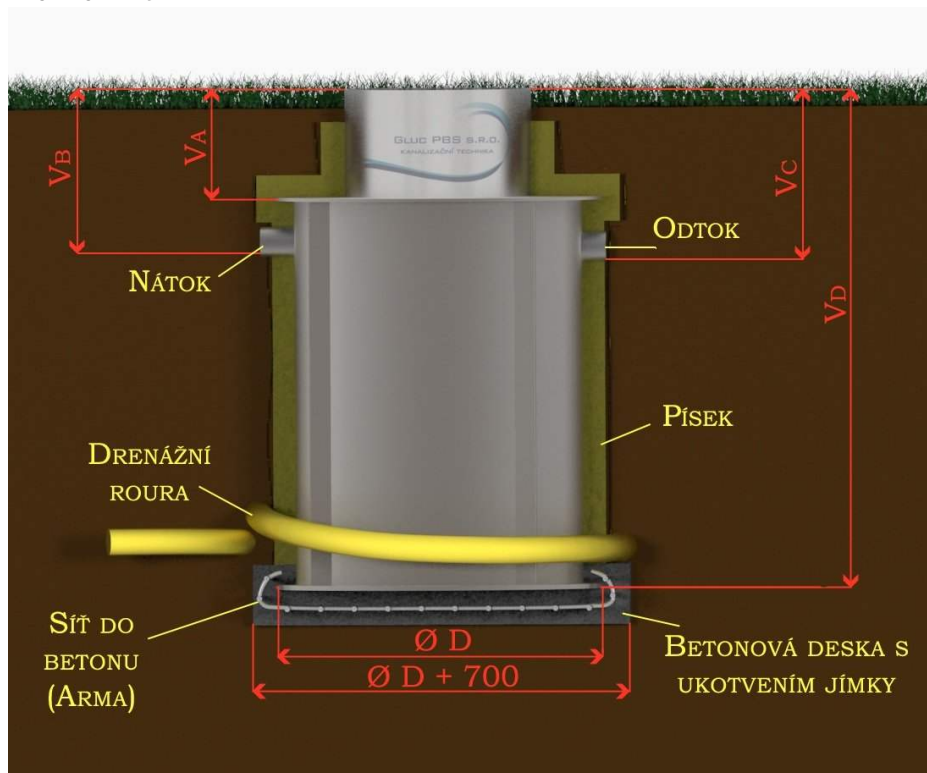
Možnosť individuálnych rozmerov

Poradenstvo a servis

100% tesnosť

Použití a kvalita

Trojkomorové septiky slouží na odstránenie biologického a mechanického znečistenia odpadových splaškových vôd z rodinných domov, rekreačných objektov, menších prevádzok, horských chát, penziónov atď. s možnosťou dočistenia odpadovej vody v druhom stupni čistenia napr. zemnom filtri.

**Uloženie nádrží**

Na štrkopieskové dno sa prevedie betonáž armovaného podkladového betónu s hrúbkou min. 100 mm. Betón musí byť vyrovnaný a bez ostrých výstupkov. Okolo obvodu betónovej dosky sa dá drenážna rúra na odvod vody od nádrže. Septik sa usadí na základovú dosku a postupne sa napúšťa vodou a zároveň sa vykonáva betónová kotva na ukotvenie nádrže okolo celého obvodu 10 cm obvodu, po stuhnutí betónu sa obsypáva stierko pieskom.

Princíp a použitie

Septik sa skladá z jedného kompaktného celoplastového kontajnera z polypropylénu deleného prepážkami na tri komory. V týchto komorách dochádza k usadzovaniu hrubých častíc a sedimentácii biologického kalu. V tretej komore je inštalované odtokové potrubie, ktorým je predčistená odpadová voda odvádzaná zo septiku.

Použitie septikových nádrží je vhodné najmä tam, kde produkcia odpadových vôd je nepravidelná a kolísavá.

Orientačné hodnoty účinnosti koncentrácie znečistenia splaškových vôd podľa druhu objektov sú uvedené v norme STN 75 64 02. Možnosť použitia je vždy podmienená predchádzajúcim súhlasom referátu ŽP MeÚ v danom regióne v rámci vodoprávneho konania.

Septiky samonosné sú určené do suchého podlažia, v prípade výskytu spodnej vody je potrebné voliť septiky dvojplášťové.

SEPTIKY DVOUPLÁŠŤOVÉ Použití a kvalita

Trojkomorové dvojpášťové septiky slúžia na odstránenie biologického a mechanického znečistenia odpadových splaškových vôd z rodinných domov, rekreačných objektov, menších prevádzok, horských chát, penziónov atď. s možnosťou dočistenia odpadovej vody v druhom stupni čistenia napr. zemnom filtri. Dvojpášťové septiky majú armu okolo celého septiku a sú teda určené na kompletne obetonovanie. Vďaka tomu sú naše dvojpášťové septiky výrazne pevnejšie ako od iných výrobcov, ktorí majú prípravu na obetonovanie len v podobe plášťa a dno a strop je iba z plastu. Betón sa vleje iba medzi dva plášte dvojpášťového septiku a vďaka tomu nedochádza k plynutiu. Septiky sú pojazdové vďaka kompletnej betonáži, ale vstupný prielez je pojazdový iba pri kúpe betónového, alebo plastového poklopu s patričnou triedou zaťaženia. Prestupy v rozmeroch 32, 40, 50, 75, 110, 125 alebo 160mm sú vytvorené zadarmo a podľa prania zákazníka.

**Uloženie nádrží**

Jedná sa o nádrž s dvojitým plášťom a dvojitým dnom vyliatym betónom (vrátane army, ktorá je súčasťou každej dvojpášťovej nádrže) zamedzí vode prístupu k betónu a teda aj k nádrži. Druhý plášť je vždy minimálne v priemere o 30cm väčší ako nádrž, teda 15cm na stranách, dnu a stropu. Medzi vnútorným a vonkajším plášťom je umiestnená arma pripravená na betonáž. Tento produkt skracaie prácnosť montáže a zaručí rýchle uloženie k pripravenej stavbe.

Princíp a použitie

Septik sa skladá z jedného kompaktného celoplastového kontajnera z polypropylénu deleného prepážkami na tri komory. V týchto komorách dochádza k usadzovaniu hrubých častíc a sedimentácii biologického kalu. V tretej komore je inštalované odtokové potrubie, ktorým je predčistená odpadová voda odvádzaná zo septiku.

Materiál

Jímky sú vyrobené z 1. kvality materiálov. Firma Gluc PBS s.r.o. sa zaväzuje, že nepoužíva recyklované plasty na výrobu nádrží. Recyklované plasty majú výrazne horšie vlastnosti ako plasty prvej akosti. Pri recyklovaných plastoch navyše nie je zaručená zvariteľnosť a vďaka tomu Vám môže nádrž spadnúť!

Jímky dvojplášťové sú tvorené doskami 5 - 10 mm. Nádrž je dodávaná vrátane poklopu, ktorý je dimenzovaný iba na celistvosť. Nie sú dimenzované na žiadne zaťaženie! Pokiaľ máte záujem o poklop na vyššie zaťaženie (A15, B125, D400), je potrebná táto požiadavka uviesť do objednávky. Prístup do nádrže je umožnený prielezom s priemerom 55 - 58cm a výškou 25cm. Pokiaľ je potreba vyššie vstupný prielez je potrebné túto požiadavku uviesť do objednávky. Jímky, žumpy, vyrábame z polypropylénu (PP) s hrúbkou 5, 8 a 10 mm, ktorý je vyhovujúcim materiálom na stavbu týchto nádrží. Vlastnosti dosiek z PP sú húževnatosť, tvarová stálosť a zvariteľnosť.

Podrobnosti a ceny

Název	Jmenovitá velikost	Počet osob (EO)	Průměr D (mm)	Hloubka komínku Va(mm)	Hloubka nátoky Vb (mm)	Hloubka odtoku Vc (mm)	Hloubka desky Vd (mm)	Hmotnost (kg)	Cena (EUR)
JVS-S-S-2	NC 1	1-2	1400	250	445	495	1762	80	560
JVS-S-S-3	NC 2	2-3	1700	250	445	495	1762	90	720
JVS-S-S-4.7	NC 3	3-5	2050	250	445	495	1762	130	840
JVS-S-S-6	NC 5	5-7	2050	250	445	495	2262	150	944
JVS-S-S-7.5	NC 6	7-10	2600	250	445	495	1762	170	1160
JVS-S-S-9	NC 7	10-13	2500	250	445	495	2262	230	1320
JVS-S-S-12	NC 8	13-15	2500	250	445	495	2764	230	1500
JVS-S-S-15	NC 9	15-20	2600	250	445	495	3100	-	2012

Název	Jmenovitá velikost	Počet osob (EO)	Průměr D (mm)	Hloubka komínku Va(mm)	Hloubka nátoky Vb (mm)	Hloubka odtoku Vc (mm)	Hloubka desky Vd (mm)	Cena (EUR)
JVS-D-S-3	NC 2	2-3	2000	250	610	660	2055	968
JVS-D-S-4.7	NC 3	3-5	2350	250	610	660	2055	1172
JVS-D-S-6	NC 5	5-7	2350	250	610	660	2555	1452
JVS-D-S-7.5	NC 6	7-10	2900	250	610	660	2055	1624
JVS-D-S-9	NC 7	10-13	2800	250	610	660	2555	1792
JVS-D-S-10	NC 7	13-14	2900	250	610	660	2160	1936
JVS-D-S-12	NC 8	13-15	2900	250	610	660	3055	2084

* Ceny sú uvedené bez DPH

Ďalšie informácie na:

www.nadrze-zumpy.sk