

## 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

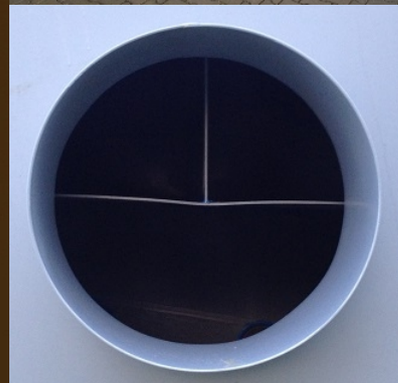
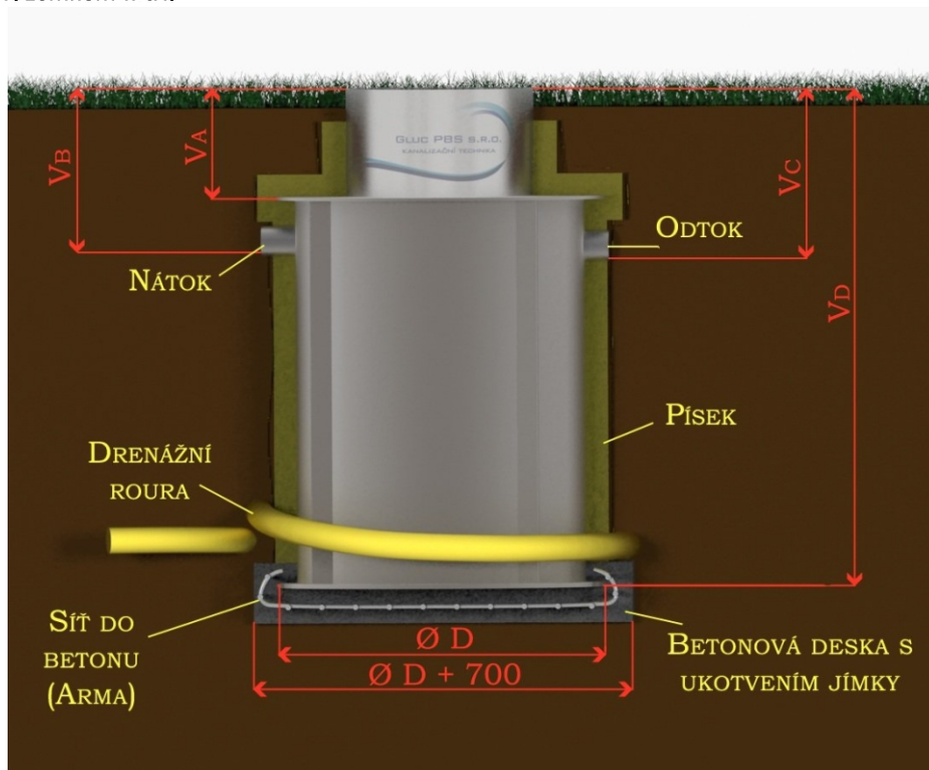
Možnosť individuálnych rozmerov

Poradenstvo a servis

100% tesnosť

**Použití a kvalita**

Trojkomorové septiky slouží na odstranění biologického a mechanického znečištění odpadových splaškových vod z rodinných domov, rekreačních objektů, menších prevádzok, horských chát, penzionův atd. s možností dočištění odpadové 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.

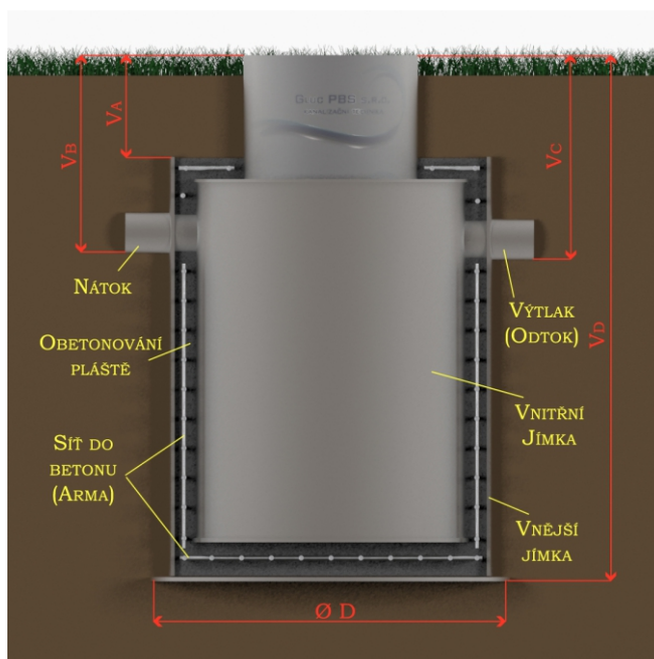
Použitie septikův je vhodné najmä tam, kde produkcia odpadových vod je nepravidelná a kolísavá.

Orientačné hodnoty účinnosti koncentrácie znečištenia splaškových vod podľa druhu objektův 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 dvojpříšťové 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. Dvojpříšťové septiky majú armu okolo celého septiku a sú teda určené na kompletne obetonovanie. Vďaka tomu sú naše dvojpříšťové septiky výrazne pevnejšie ako od iných výrobcov, ktorí majú prípravu na obetonovanie len v podobe plášte a dno a strop je iba z plastu. Betón sa vleje iba medzi dva plášte dvojpříšťového septiku a vďaka tomu nedochádza k pľtvaniu. 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 dvojpříšťovej 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	<b>571</b>
JVS-S-S-3	NC 2	2-3	1700	250	445	495	1762	90	<b>735</b>
JVS-S-S-4.7	NC 3	3-5	2050	250	445	495	1762	130	<b>857</b>
JVS-S-S-6	NC 5	5-7	2050	250	445	495	2262	150	<b>963</b>
JVS-S-S-7.5	NC 6	7-10	2600	250	445	495	1762	170	<b>1184</b>
JVS-S-S-9	NC 7	10-13	2500	250	445	495	2262	230	<b>1347</b>
JVS-S-S-12	NC 8	13-15	2500	250	445	495	2764	230	<b>1531</b>
JVS-S-S-15	NC 9	15-20	2600	250	445	495	3100	-	<b>2053</b>

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	<b>1087</b>
JVS-D-S-4.7	NC 3	3-5	2350	250	610	660	2055	<b>1316</b>
JVS-D-S-6	NC 5	5-7	2350	250	610	660	2555	<b>1630</b>
JVS-D-S-7.5	NC 6	7-10	2900	250	610	660	2055	<b>1823</b>
JVS-D-S-9	NC 7	10-13	2800	250	610	660	2555	<b>2012</b>
JVS-D-S-10	NC 7	13-14	2900	250	610	660	2160	<b>2173</b>
JVS-D-S-12	NC 8	13-15	2900	250	610	660	3055	<b>2339</b>

\* Ceny sú uvedené bez DPH

Ďalšie informácie na:

[www.nadrze-zumpy.sk](http://www.nadrze-zumpy.sk)