

PLASTOVÉ JÍMKY

Kruhové plastové jímky

Kruhové plastové jímky lze využít k zachycení splaškových odpadních vod z rodinných domů a menších provozoven.

Jímky lze využít pro **akumulaci dešťové vody**, chemických látek i jako kvasné nádrže pro potravinářství.

Jímky se vyrábějí v samonosném provedení bez obetonování.

V případě využití kruhové jímky jako akumulární nádrže jsme schopni zajistit vhodné čerpadlo a filtr.

K využití kruhové jímky jako akumulární nádrže na dešťovou vodu dodáváme i čerpadlo popřípadě filtry.

Přítokové potrubí se montuje ve většině případů na místě.

Plastové jímky se budují tam, kde splaškové nebo technologické vody nelze odvádět do kanalizace s centrální čistírnou odpadních vod nebo kde není povoleno použít domovní čistírnu se vsakováním.



Průměr (mm)	Výška (mm)	Objem (m ³)	Cena (bez DPH)
950	1 500	1	11 423 Kč
1 350	1 500	2	18 530 Kč
1 600	1 500	3	23 525 Kč
1 850	1 550	4	29 714 Kč
2 100	1 500	5	34 007 Kč
2 300	1 500	6	37 800 Kč
2 450	1 500	7	40 268 Kč
2 300	2 000	8	41 927 Kč
2 400	2 000	9	44 686 Kč
2 550	2 000	10	48 889 Kč

Tříkomorové septiky

Septik je nádrž, ideálně se 3 komorami, která slouží jako usazovací prostor - odpadní vody se zde postupně zbavují kalu. Dochází zde k předčištění odpadní vody, které ovšem není dostatečné. Proto se za septik umísťuje navíc ještě zemní filtr (např. pískový) nebo aktivní biologický filtr, kde dojde k takovému dočištění, že je možno vodu vypouštět. Vhodně navržený septik ve spojení se zemním filtrem je stejně účinný jako správně provozovaná domovní čistírna.

Septik se hodí do rekreační chaty a chalupy, stejně tak však může být s výhodami použit u rodinných domů, tedy trvale obydlených objektů.

Výhody:

kal usazený v septiku je sice dle potřeb nutno nechat vyvézt (dle objemu a počtu uživatelů 1x ročně, může to ale být i méně často) - jedná se však o daleko delší interval, než je tomu při vyvážení splašků z jímky. To šetří majiteli velkou část nákladů.

oproti čistírně funguje i bez přívodu elektřiny a nevyžaduje až tak pravidelný přísun odpadních vod, což dělá kombinaci septik + zemní filtr vhodnou i pro nepravidelně obývané objekty.



Rozměr (mm)	Počet osob v domácnosti	Objem (m3)	Cena (bez DPH)
2000 x 1000 x 1500	2 - 4	3	33 309 Kč
2500 x 1000 x 1500	4 - 6	3,75	37 699 Kč
3000 x 1000 x 1500	6 - 8	4,5	43 182 Kč

Vodoměrná šachta

Plastová vodoměrná šachta slouží pro uložení vodoměru pod úroveň terénu mimo objekt.

Jedná se o válcové vodotěsné nádrže vyráběné ze svařovaného polypropylenu. Jsou vybaveny prostupy pro připojení na domovní přípojku a vodovodní řád, petlicí na uzamykání a plastovým žebříkem.

Hlavními výhodami jsou neomezená životnost, vodotěsnost a jednoduchá montáž díky nízké hmotnosti.



Průměr (mm)	Výška (mm)	Cena (bez DPH)
950	1745	12 275 Kč

Plastové šachty na vrt

Je určena pro vrtané studně, kde nahrazuje stávající betonové skruže, které se pokládají kolem vrtu. Díky konstrukčnímu řešení je zaručena **stoprocentní vodotěsnost uvnitř šachty**. Použití je pro průměry vrtu 100x 125x 140 x 150 a 200 mm.

Poklop je plně pochozí, uzamykatelný a zateplený extrudovaným polystyrenem. Šachta se pokládá na pískový podsyp, kde se nasadí vodotěsný prostup ve dně šachty na stávající vrt. Provede se připojení potrubní mezi nemovitostí a šachtou.

V horní části šachty je vodotěsný prosup pro připojení el.kabelu pro čerpadlo. V případě výskytu spodní vody je nutné šachtu obetonovat.



Průměr (mm)	Výška (mm)	Cena (bez DPH)
900	1300	7 990 Kč