



## Nádrže na vodu AS-MONA

**Nádrže na vodu AS-MONA jsou stabilní „festovní“ monolitické nádrže s minimálními nároky na osazení do terénu.** AS-MONA nádrže jsou staticky odolné, s dlouhou životností. Díky tomu, že jsou vyrobeny z jednoho kusu, nehrozí riziko závady na svárech, popraskání nebo netěsnosti.

Stavíte a přemýšlíte, jak ušetřit a přitom vytvořit dílo, které bude spolehlivě sloužit celá desetiletí? Pak u výběru plastové nádrže umístěné do země je třeba být precí jen víc obezřetný než obvykle. Důvod je prostý – plasty v průběhu času snižují svoji pevnost, a tak je třeba i více předvídat.

### Srovnávejte srovnatelné

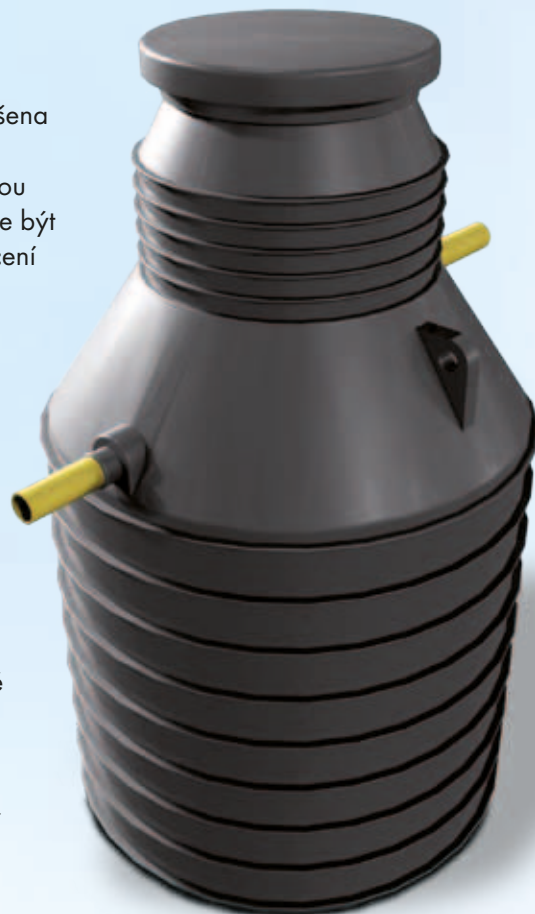
Než se rozhodnete pro to zdánlivě nejlevnější řešení, podívejte se, jak je řešena statika nádrže, a přečtěte si pořádně návod, jak nádrž osadit. Z hlediska ekonomického srovnávání si pak spočítejte, kolik Vás bude nádrž na dešťovou vodu stát včetně všech nákladů na stavební práce. Výsledkem srovnání může být např. cena vztážená na jeden m<sup>3</sup> objemu. Přihlédnout je třeba i k vyhodnocení rizik.



### Nádrže na vodu AS-MONA

AS-MONA jsou nádrže na vodu vyráběné rotačním litím. Tvar a monolitické provedení dává nádrži stabilitu, kterou lze u svařovaných nádrží získat jen obtížně, příp. za vyšší náklady. Zejména kopulovitá stropní konstrukce je ve srovnání s klasickými svařovanými nádržemi mnohem odolnější. Vyztužení nádrží na dešťovou vodu AS-MONA pomocí prostorových prvků předchází problémům s případnými deformacemi stěn.

Nádrže AS-MONA se osazují rovnou do terénu.  
K nádržím je dodáván nástavec (vstupní šachta) o výšce 53 cm.



## Výhody nádrží na vodu AS-MONA

- Výhodná cena není na úkor statické únosnosti
- Instalaci zvládnete sami a budete potřebovat minimum dalších materiálů
- Statika nádrží je založena na klenbovém efektu jak v horizontálním, tak vertikálním směru
- Pro lepší manipulaci jsou nádrže vybaveny závěsnými oky o tloušťce 50 mm, každým z nich prochází otvor o průměru 60 mm
- Nádrže jsou monolitické (tj. vyrobené z jednoho kusu), díky čemuž neexistuje riziko závady na svárech, popraskání nebo netěsnosti
- Nádrže mají žebrovanou strukturu, která slouží nejen ke zpevnění nádrže, ale i jako ochrana proti protlačení stěn
- Nádrže je možné kvůli zvětšení kapacity propojit / zapojit sériově

## Nádrže na vodu AS-MONA jsou dostupné v 7 různých objemech

Obchodní název	Objem (l)	Rozměry	Nátok / odtok (mm)	Hmotnost (kg)
AS-MONA 2000 VERTICAL	2060	Ø 1350 x 2330*	1530 / 1480	100
AS-MONA 2000 HORIZONTAL	2000	2150x1200x1690*	940 / 890	115
AS-MONA 2500 VERTICAL	2610	Ø 1350 x 2730*	1930 / 1880	120
AS-MONA 3000 VERTICAL	3340	Ø 1750 x 2330*	1470 / 1420	135
AS-MONA 3000 HORIZONTAL	3000	2150x1200x2150*	1400 / 1350	135
AS-MONA 4100 VERTICAL	4100	Ø 1750 x 2630*	1760 / 1710	150
AS-MONA 5000 VERTICAL	4600	Ø 1750 x 2830*	2090 / 2040	165

\* výška nádrže s nástavcem (výška nástavce 530 mm)



printed 01/2020