



Meva

ČERVENCOVÝ ZPRAVODAJ
07/2023

AKCE DEŠŤOVÁ VODA • NOVÝ OBOROVÝ KATALOG • NOVINKA V SORTIMENTU

”

Vážení čtenáři,

vítáme Vás u červencového vydání měsíčníku Zpravodaj pro rok 2023. Na úvod máme pro Vás připravené zásobníky na dešťovou vodu, sběrače a další příslušenství za zvýhodněné ceny. Dále vám představíme nový oborový katalog s nabídkou sudů pro tuhý, kapalný i jaderný odpad včetně příslušenství pro manipulaci a předpisové skladování. Spolu s katalogem Vám představíme novinku v podobě certifikované ocelové palety pro uskladnění a převoz sudů s jaderným odpadem.

Závěrem si v tradičním tématu měsíce můžete přečíst o výhodách hospodaření s dešťovou vodou v nadzemních a podzemních zásobnících.

Meva

@ 2023 Meva-tec s.r.o.



MEVA-TEC s.r.o. • Chelčického 1228 • 413 01 Roudnice n./L. – Bezděkov
KONTAKT • +420 416 823 181 / 188 • prodej@mevatec.cz
WEB • www.mevatec.cz • www.meva.eu • www.podzemni-kontejnery.cz



Dešťová voda je zdroj, ne odpad.
Hospodařte s ní moudře.

NYNÍ SE **SLEVOU 10%**

SLEVOVÝ KUPON „**VODA**“

10 % sleva na sortiment pro hospodaření s dešťovou vodou

- Designové zásobníky
- Zásobníky v klasickém provedení
- Nadzemní zásobníky
- Podzemní zásobníky
- a další ...

[Více na www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz)

Oborový katalog se sortimentem sudů a příslušenství

Katalog je zaměřen na sortiment kovových sudů a příslušenství pro jejich bezpečné uskladnění a manipulaci. V katalogu naleznete sortiment zinkovaných a lakovaných sudů, záchytné vany, regály a produkty pro bezpečné zacházení se sudy.



Ocelová paleta

pro přepravu sudů s jaderným odpadem

NOVINKA



Typ	1216 AT
Síla materiálu	3 mm
Objem (l)	200 (záchytný)
Počet sudů	4x 200 l sud
Rozměry (mm)	1230 x 1230 x 1000
Hmotnost (kg)	88
Nosnost (kg)	1400



- Paleta je vyrobena z ocelového plechu síly 3 mm a je vhodná pro 4x sud o objemu 200 l.
- Je určena pro uskladnění a přepravu sudů s radioaktivním odpadem.
- Možnost manipulace pomocí VZV techniky nebo jeřábu.
- Zesílená rohová oka pro jeřábové háky, z materiálu tloušťky 8 mm.
- Naváděcí otvory pro ližiny VZV jsou vyrobeny z materiálu tloušťky 5 mm.
- Vana palety je vyztužena prolisy.
- Sloupky tvořeny ocelovými trubkami průměru 60,3 x 3 mm - zakončené naváděcími kužely.
- Paleta je certifikována státním zkušebním ústavem.
- Povrchová úprava provedena lakováním.

Nosnost a stohování

- Max. certifikovaná nosnost jedné palety: **1 400 kg**
- Max. certifikovaný počet palet ve stohu bez zavětrovacího prvku: **1 + 4 ks**
- Max. certifikovaný počet palet ve stohu se zavětrovacím prvkem: **1 + 9 ks**



Způsob použití:

- Palety zatížené jednotlivě 1 400 kg je možné stohovat maximálně v 5 vrstvách nad sebou (minimálně ve tvaru 3 x 3 palet), bez nutnosti zabezpečení/zavětrování palet.
- Palety zatížené jednotlivě 1 400 kg je možné stohovat maximálně v 10 vrstvách nad sebou (minimálně ve tvaru 5 x 5 palet), přičemž při stohování nad 5 vrstev je zapotřebí zajistit/zavětrovat proti výkyvům.
- Palety musí být uloženy na rovném povrchu a zároveň loženy tak aby hroty sloupků zapadaly přesně do otvorů.

TÉMA MĚSÍCE

HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU

Snižujeme náklady na spotřebu vody sběrem dešťové vody. Dešťová voda je jeden z volně přístupných přírodních zdrojů, který lze využít pro údržbu vaší zahrádky, čištění okolí vašeho rodinného domu nebo i vašeho vozu. Využití dešťové vody zasahuje jak do ekonomické, tak i ekologické stránky problematiky.

Princip sběru dešťové vody

Jde o jednoduchý princip využití plochy střechy domu a jejího sklonu do okapového systému, který pak odvádí vodu do nádrže, která se umísťuje poblíž svodu. Voda je pak ze svodu odváděna do nádrže pomocí trubice, kterou lze navíc vybavit tzv. [sběračem](#) s filtrací nečistot. Spotřeba vody v domácnosti dosahuje cca 150 litrů na osobu, přičemž její spotřebu lze z větší části nahradit právě dešťovou vodou. V některých případech používání pitné vody však dešťovou vodou nahradit nelze. Např. mytí nádobí, sprchování, vaření atd.

Nadzemní provedení

Jednoduše se zásobník na dešťovou vodu postaví na rovný podklad do blízkosti okapového svodu, propojí a už jen stačí počkat na déšť. Oproti podzemním nádržím je instalace jednoduchá, nicméně při sběru většího objemu vody, je zapotřebí vyčlenit větší prostor. Oproti podzemnímu řešení také hrozí zamrznutí vody v zimním období, a proto je potřeba nadzemní zásobník vypouštět.



Udržitelnost

Hospodaření s dešťovou vodou je aktuální téma a aktuálním tématem na dlouhou dobu přetrvává. Využití dešťové vody je stále více rozšířené a díky legislativním úpravám a zájmu zahrádkářů, kutilů a rodin žijících v rodinném domku se bude i nadále rozšiřovat.



Podzemní provedení

S tímto provedením získáte vysoký objem pro sbíranou vodu a nemusíte nijak významně omezovat prostor na zahradě. Tím, že je voda uchovávána v podzemí je zajištěno zachování její kvality. Podzemní řešení je tak možné oproti nadzemnímu používat celoročně. Díky umístění pod zemí, zásobníky nijak nenarušují estetiku a jsou odolné vůči zamrznutí.

