

## Vážení čtenáři,

vítáme Vás u dalšího, tentokrát červencového vydání Zpravodaje. V tomto čísle Vás seznámíme s připravovaným příspěvkem do časopisu PRO města a obce v podobě článku o podzemních kontejnerech značky Meva, zvýhodněnou nabídkou našich výrobků a připravovanou nabídkou výrobků, které Vám pomohou při úklidu po povodních.

### ČLÁNEK O PODZEMNÍCH KONTEJNERECH

Začátkem tohoto měsíce vychází v příloze časopisu PRO města a obce článek o podzemních kontejnerech značky MEVA. Dozvíte se více o samotném výrobcu, Meva a.s., o tom, jak podzemní kontejnery fungují, jaké jsou výhody nebo naopak nevýhody takového řešení sběru odpadu a důvody proč je toto řešení sběru tříděného odpadu tak populární a inovativní.

Tomáš Martan, obchodní ředitel společnosti Meva a.s.

Tel.: 725 802 570, [martan.tomas@meva.eu](mailto:martan.tomas@meva.eu)



## AKČNÍ VÝPRODEJOVÉ CENY

Nepřehlédněte nabídku cenově zvýhodněných výrobků zařazených na našem e-shopu v sekci výprodej [www.mevatec.cz](http://www.mevatec.cz).

Sběr odpadu, vybavení dílen, manipulační vozíky, vybavení měst a obcí, bezpečné skladování kapalin a další...



**SPECIÁLNÍ NABÍDKA ÚKLID PO POVODNÍCH 2020**

**SPECIÁLNÍ NABÍDKA ÚKLID PO POVODNÍCH 2020**

## POVODNĚ 2020

Nezvykle silné deště překvapily mnohé z vás a nyní se musíte vypořádat s úklidem, který nadměrná vlhkost a voda napáchaly ve vašem domě nebo obci? Abychom vám pomohly, připravili jsme pro vás několik výrobků z našeho sortimentu. Kompletní sortiment, včetně odpadových nádob, propanbutanových výrobků a dalších naleznete na:

[WWW.MEVATEC.CZ](http://WWW.MEVATEC.CZ)

**TEPLOGENERÁTORY**

Teploty generátory naleznou uplatnění na chatkách nebo chaluzkách, v dílnách, v garážích či na stavkách, ale také při nadměrné vlhkosti a studeném počasí. V aktuální době jsou teplo generátory nejčastěji využívány pro vytápění domů, které byly zasaheny povodněmi. Jsou vynikajícím alternativním způsobem vytápění, šetří, šetrí, šetrivějším způsobem než kotle.

**TEPLOGENERÁTOR 5-10 kW TYP: UTP17001**

Výkon (kW) 5-10  
Spotřeba (g/hod) 355-740  
Hmotnost (kg) 4,3  
Rozměry 390 x 200 x 390 mm  
Přívodní energie ANO

Nabízíme jediný svítící, ochranná mlžička, praktické držadlo, vysoká bezpečnostní zařízení.

**2 320,- vč. DPH**

**TEPLOGENERÁTOR 9-30 kW TYP: UTP17002**

Výkon (kW) 9-30  
Spotřeba (g/hod) 645-2200  
Hmotnost (kg) 6,4  
Rozměry 505 x 215 x 380 mm  
Přívodní energie ANO

Nabízíme jediný svítící, ochranná mlžička, praktické držadlo, vysoká bezpečnostní zařízení.

**3 060,- vč. DPH**

**MEVA-TEC s.r.o.**  
Obrázková 1228  
Kovčovice nad Labem - Bezděčiv  
413 01  
E-mail: [prodeje@mevatec.cz](mailto:prodeje@mevatec.cz)  
Tel.: 416 823 181

**VELKOOBJEMOVÉ KONTEJNERY** DOPRAVA ZDARMA PRO VEŠKERÉ VELKOOBJEMOVÉ KONTEJNERY

Velkoobjemové kontejnery o své konstrukce s rozsáhlými možnostmi úprav dle požadavků zákazníka. Kontejnery jsou vyrobeny tak, aby je bylo možné převážet nákladními automobily. Kontejnery se používají pro soči, vaskulární přívodní dle měřičů a průmyslové odpadky v podobě soči, oceli, nerez apod.

**KONTEJNER S PEVNÝMI BOČNICEMI TYP: 6135**

Od 29 990,-

V praxi nepoužívané již typ kontejneru. Určen především pro obce, sál, nebo výhledových hrst. Vybavení držáků pro obvodu a ru uchytení prázdných či s. Možnost okování se sklápěcími čem nebo dvířky. Dodávka se včetně sro nákově nebo jinou nastavení. Vybavení zvedka o síle 3 mm pro dno a 2 mm pro stěny. Vybavení dvěma rohožmi pro snadné nastavení kontejneru.

**KONTEJNER SE SKLÁPĚJÍCÍMI BOČNICEMI TYP: 6141**

Od 32 990,-

Provedení kontejneru se sklápěcími bočnicemi do obou stran, které jsou vyjímatelné ze závěsu, což umožňuje snadnější arykylování obsahu kontejneru. Kontejner je vyroběn z ocelového plechu o síle 3 mm sro dno a 2 mm pro bočnice.

**KONTEJNER UZAVŘENÝ S VÍKY TYP: 6146**

Od 48 990,-

Kontejner je plně uzavřen a vybaven víky o rozměru 800 x 600 mm v horní části kontejneru. Ve vnější části uzavře v uzavření s 15 vertikálních předních a je možné je uzavřít. Kontejner je vybaven zadním sklápěcími částem.

**DÍKY VÝROBNÍM ZÁVODŮM MEVA JSME SCHOPNI DODAT PŘÍSLUŠENÍ KONTEJNERŮ MIMO STANDARDNÍ NABÍDKY**

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

## STOJAN NA DEZINFEKCI RUKOU

Hledáte řešení pro zajištění dezinfekce ve vaší firmě, pro obchodní centra, výrobní provozy, sklady nebo jiné prostory s vysokou koncentrací lidí? Nehleďte více. Máme pro vás esteticky vydařené, a hlavně funkční řešení pro distribuci dezinfekce na čištění rukou.

### Popis výrobku

**Stojan** je vyroben z kovového materiálu pro zajištění dlouhodobé životnosti a odolnosti s možností umístění jak ve vnitřních, tak i venkovních prostorách. Stojan nezabírá příliš velký prostor a nenarušuje estetiku prostředí. Díky nízké hmotnosti a absenci nutnosti připojení ke zdroji elektrické energie je možné stojan umístit prakticky kdekoli a kdykoliv jej přemístit dle potřeby.



### Výhody

Stojan je opatřen informační plochou s vyobrazením způsobu aplikace dezinfekčního prostředku. Největší výhodou stojanu však představuje dávkování dezinfekce bez dotyku rukou. Díky nášlapnému mechanismu lze snadno a rychle dávkovat vyměřené dávky dezinfekce o objemu 1,5-2 ml.

- Český výrobek.
- Funkční design - skryté komponenty, snadná údržba.
- Nevyžaduje přívod elektrické energie.
- Vhodný pro vnitřní i venkovní prostory.
- Bezdotykový nášlapný systém dávkování.
- Až 2500 dávek dezinfekce rukou při použití 5 l náplně ([typ 8069](#)).



### Funkčnost

Dávkovač dezinfekce je ukrytý uvnitř stojanu. Výměna náplně je rychlá a snadná. Stojan je vhodný [pro bezoplachový hygienický gel na ruce 5 l](#) přičemž disponuje vnitřním prostorem pro dva kanystry o objemu 5 l. Připojit však lze pouze jeden kanystr, zatímco druhý lze uskladnit v prostoru stojanu jako přípravu pro rychlou výměnu náplně.

### Doporučená aplikace dezinfekce

Vložte ruce pod dávkovač dezinfekce a šlápněte na pedál. Přesně odměřenou dávku dezinfekce pak rozetřete po ruce. Doporučený způsob:

1. Dejte ruce na sebe, zaklesněte prsty a třete pravou dlaní levý hřbet ruky a naopak.
2. Dejte ruce dlaněmi k sobě, zaklesněte prsty a třete dlaní o dlaň.
3. Semkněte prsty a otírejte horní část semknutých prstů dlaní druhé ruky.
4. Otáčivým pohybem dlaně otírejte palec druhé ruky a naopak.
5. Krouživým pohybem třete levý palec v sevřené pravé dlaní a naopak.
6. Obousměrnými krouživými pohyby třete sevřenými prsty pravé ruky levou dlaň a naopak.

e-mail: [prodej@mevatec.cz](mailto:prodej@mevatec.cz)

tel.: 416 823 181

