

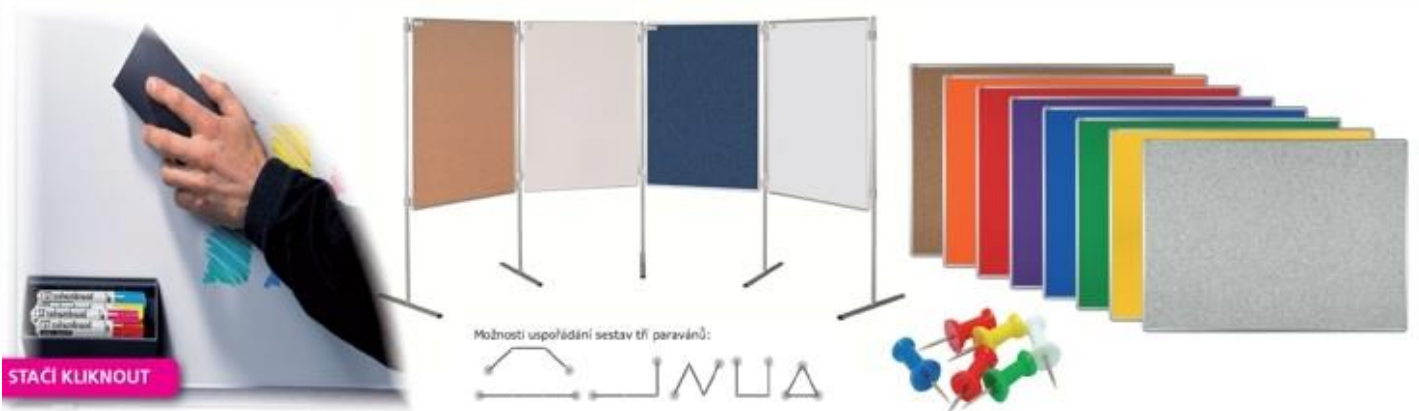
## Vážení čtenáři,

vítáme vás u říjnového vydání měsíčníku ZPRAVODAJ. V tomto čísle se zaměříme na prezentaci **novinek na našem eshopu v podobě tabulí** všeho druhu, účast společnosti Meva na **Dni životního prostředí** v Litoměřicích a výroční **Sdružení komunálních služeb** v obci Valeč. V rubrice téma měsíce se pak dozvíte, jak fungují polopodzemní kontejnery na tříděné odpady.

**NA ÚVOD VÁM S POTĚŠENÍM OZNAMUJEME, ŽE SPOJUJÍCÍ KOMUNIKACE U MĚSTA ROUDNICE NAD LABEM BYLA ÚSPĚŠNĚ DOKONČENA A CESTA DO AREÁLU SPOLEČNOSTI MEVA ZNOVU ZPRŮJEZDNĚNA**

## TABULE

## NOVINKA V SORTIMENTU



## DEN ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Dne 23. září se ve městě Litoměřice na Mírovém náměstí uskutečnil Den životního prostředí, kterého byla Meva součástí. Pro návštěvníky byl připraven bohatý program týkající se měnícího klimatu v regionu, jaký vliv tyto změny mají na náš každodenní život a jak lépe třídit včetně předcházení vzniku odpadu.

Děkujeme, že jste si našli čas a zastavili se také u našeho stánku. Těšíme se na další setkání.

## SDRUŽENÍ KOMUNÁLNÍCH SLUŽEB VALEČ

Ve dnech 29. září – 1. října se uskutečnil 58. kongres Sdružení komunálních služeb v obci Valeč s oslavou 30. výročí vzniku. SKS funguje již od roku 1991 a zaměřuje se na problematiku komunálních služeb jako celku, včetně neformální výměny zkušeností mezi jednotlivými členy a na prezentaci novinek, které přináší rozvoj technologií v této oblasti.

Společnost Meva se zúčastnila s prezentací sortimentu vybavení pro města a obce. Děkujeme všem zúčastněným a organizátorům akce za mimořádně povedené setkání.





### JAK FUNGUJÍ POLOPODZEMNÍ KONTEJNERY?

Fungují na principu uložení velkoobjemových nádob / zásobníků na tříděný odpad pod povrch. Plnění se provádí pomocí šachty, která se nachází nad povrchem chodníku či ulice. Jedná se o neefektivnější řešení sběru odpadu jak z pohledu estetiky, tak i provozu. Takové řešení chrání odpad před zpětným vybíráním, uchovává zápach uvnitř nádoby a poskytuje vysokou odolnost proti vandalismu. K dispozici je [polopodzemní řešení](#), kdy je větší část nádoby viditelná nebo podzemní řešení, kdy se nad povrchem nachází pouze vhozová šachta. Velkým přínosem je také snadné vyprazdňování odpadu. Jak takové vyprazdňování kontejneru funguje?

### ZAŘÍZENÍ PRO VYJÍMÁNÍ ODPADU

K vyprázdnění podzemního zásobníku je zapotřebí běžné svozové vozidlo s hydraulickou rukou s dostatečným prostorem pro uskladnění vysypávaného odpadu. Kontejner je v horní části opatřen hákem, za který se zajistí hák na hydraulické ruce vozu. Po zajištění je kryt kontejneru spolu se zásobníkem vyzdvihnut do výšky a přemístěn nad ložný prostor vozu kam bude odpad vysypán. Obsah vaku se do sběrného vozu vyprázdní pomocí zamykacího mechanismu na dně vaku nebo kontejneru. Po vyprázdnění je vak nebo kontejner spuštěn zpět do kontejneru.

Kontejnery mohou být vybaveny jak vakem, tak kontejnerem s různým způsobem zdvihání dle vašich možností a druhu odpadu.



### ŠETŘÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

O 90 % menší frekvence vyprazdňování odpadu vede k nižší spotřebě paliv a nižší produkci emisí.

### ŠETŘÍ MÍSTO

Jeden kontejner o objemu 5 m<sup>3</sup> odpovídá 10 povrchovým kontejnerům o objemu 600 l.

### ŠETŘÍ FINANCE

Nižší četnost vyprazdňování s sebou přináší méně návštěv pracovníků a menší spotřebu paliva.

[www.podzemni-kontejnery.cz](http://www.podzemni-kontejnery.cz)