

## ZARÁŽECÍ TYČ PRO MĚŘENÍ VÝŠKY VRSTVY SYPKÉ LÁTKY

### Využití a funkce:

Pro zjištění výšky vrstvy snadno dostupného materiálu na pevném podloží. Pro usnadnění transportu je tyč dělená na dvě části a případně může být uložena v transportním tubusu. Tyč je opatřena popsanými značkami po 100mm, pro odečtení výšky měřené vrstvy. Standardní délka měřící tyče je 2 m, v případě požadavku zákazníka může být délka tyče i měřící stupnice upravena. Tyč může být do materiálu zatlačena pomocí rukojeti, případně ji lze zarážet gumovým kladivem. Na spodním konci je tyč opatřena špičkou, pro snížení síly potřebné k zatlačení.

### Příklady použití:

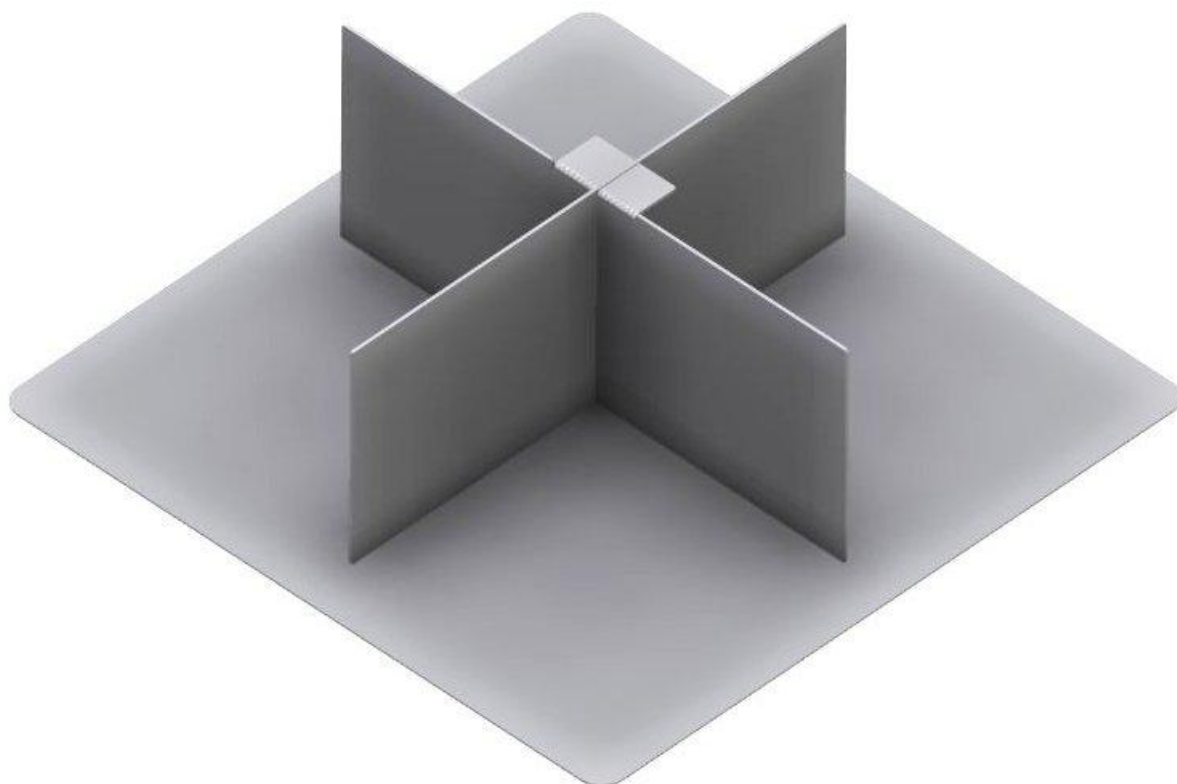
Měření výšky vrstvy navezené půdy, písku.



Označení	Název	Provedení
S 31/5	ZARÁŽECÍ TYČ PRO MĚŘENÍ VÝŠKY VRSTVY SYPKÉ LÁTKY	nerez

## KVARTOVACÍ KŘÍŽ SKLÁDACÍ S PODLOŽKOU

**Použití:** Pro hrubou homogenizaci sypkých vzorků.



Označení	Název	Provedení
S 17/5	KVARTOVACÍ KŘÍŽ SKLÁDACÍ S PODLOŽKOU nerez kříž 250x250mm, výšky 100mm s podložkou nerez 300x300mm.	nerez

## TELESKOPICKÁ NABĚRAČKA

pro přímý odběr do různých typů vzorkovnic, provedení nerez

**Využití:** Odběr povrchových vzorků kapalin do různých typů vzorkovnic

**Funkce:** Po snadném upnutí vzorkovnice je vzorek odebrán jejím ponořením v požadovaném místě. Po povolení šroubu je možné vzorkovnici ihned odebrat.

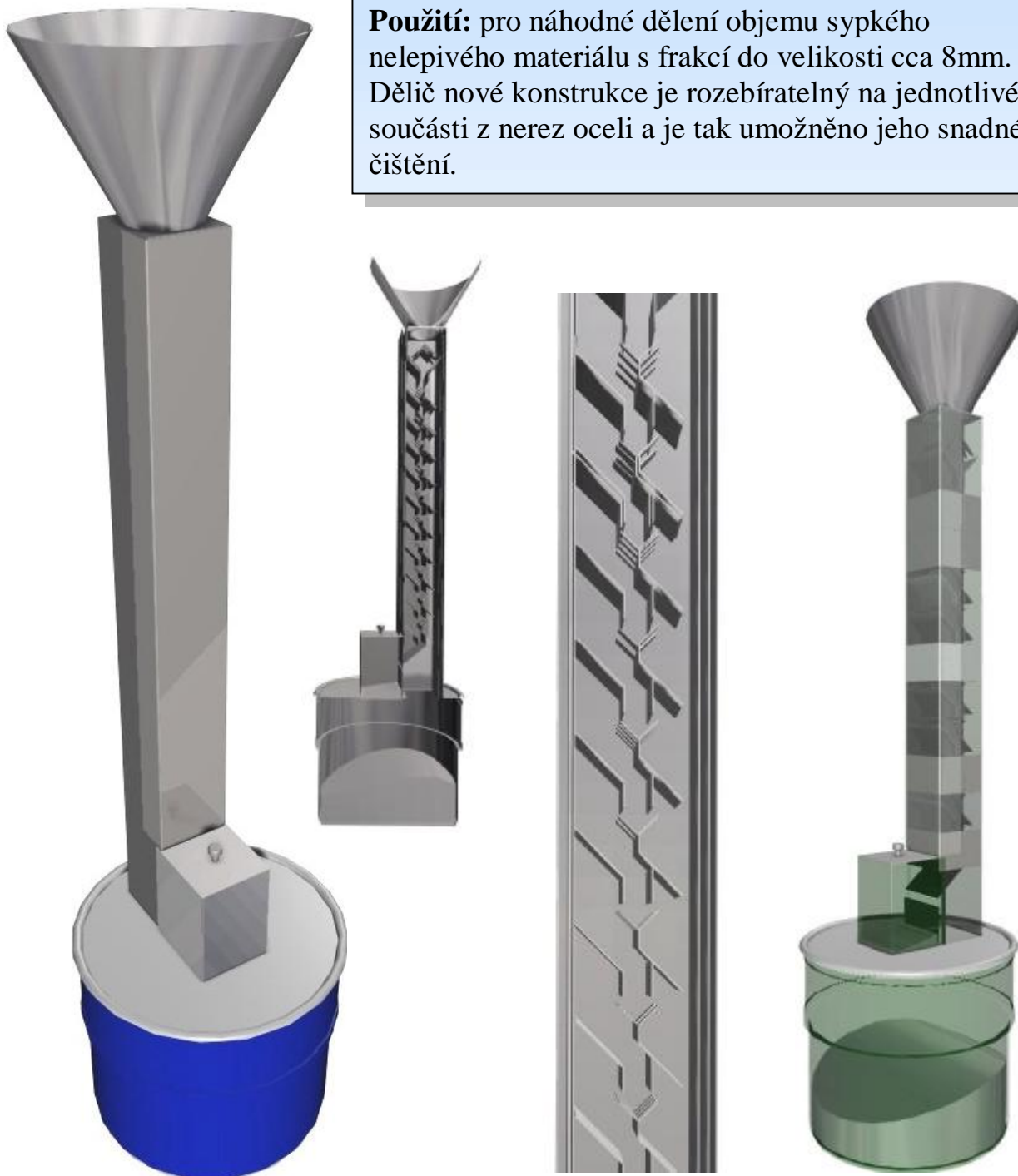
**Příklady použití:** Odběry v oblasti povrchových a odpadních vod a ostatních kapalin.



Označení	Název	Provedení
S 27	TELESKOPICKÁ NABĚRAČKA, PROVEDENÍ NEREZ/HLINÍK Délka 2000 mm	nerez

## STATICKÝ DĚLIČ S NASTAVITELNÝM POMĚREM DĚLENÍ

**Použití:** pro náhodné dělení objemu sypkého nelepivého materiálu s frakcí do velikosti cca 8mm. Dělič nové konstrukce je rozebíratelný na jednotlivé součásti z nerez oceli a je tak umožněno jeho snadné čištění.





Dělič se skládá z řady dělicích přepážek, z nichž na každé proběhne dělení na cca  $\frac{1}{2}$ , tedy dle počtu dělení na  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{64}$ ,  $\frac{1}{128}$  až  $\frac{1}{1024}$ . Vyloučená část materiálu volně přepadává do výstupního sudu. Pro co nejlepší průběh náhodného dělení jsou hrany dělicích přepážek vyhnuty střídavě na obě strany, takže není nutné přesné směřování proudu sypké látky na hranu přepážky. Před vlastním dělením je proud sypké látky částečně zhomogenizován přesypáváním přes řadu přepážek s křivkovou hranou. Všechny přepážky jsou upevněny výstupky do výřezů na stěnách profilu. Reprezentativní vzorek je možno vyjmout z výstupního zásobníku. Utěsněním děliče je zamezeno prášení do okolního prostoru. Rozměr vlastního děliče cca 120x100x1000mm.

Označení	Název	Provedení
S 30/5	STATICKÝ DĚLIČ	nerez

## ODBĚROVÁ SOUPRAVA OS-2 pro odběr plynů a kapalin (sestava 2ks kufříků Sortimo MM350) :

Odběrová souprava OS-2 je určena pro odběry plyných a kapalných látek v terénu. Sonda je vyrobena z nerezové oceli v kombinaci s teflonovým těsněním a je určena pro použití v nevybušném prostředí. Objem odebraného vzorku je cca 400ml. Odebraný vzorek je možno dopravovat do laboratoře přímo v sondě.



Označení	Název
Souprava OS-2 kufr A	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ks kufřík s distančními díly</li> <li>- 3ks sonda pro odběr plynů - trubice s pístem</li> <li>- 1ks vakuová nasávací pumpička pro odběr kapalin</li> <li>- 3ks vzorkovnice 500 ml pro kapaliny</li> <li>- 1ks nerezové závaží na hadičku 6/4mm</li> <li>- 1ks nerezové filtrační závaží na hadičku 6/4mm</li> <li>- 10m PE hadička 6/4mm</li> <li>- 2m PTFE hadička 7/5mm</li> </ul>
Souprava OS-2 kufr B	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1ks kufřík s distančními díly</li> <li>- 1ks nosič pro 6ks vzorkovnic</li> <li>- 6ks vzorkovnice 500 ml pro kapaliny</li> <li>- 1ks vzorkovnice 800ml pro pevné a sypké látky</li> <li>- 1ks vzorkovnice 300ml pro pevné a sypké látky</li> <li>- 10m PE hadička 6/4mm</li> <li>- 2m PTFE hadička 7/5mm</li> </ul>