

[Zásobníky](#)
[Zásobníky na obilí](#)
[Zásobníky na písek](#)
[Zásobníky na popílek](#)
[Zásobníky na vápenec](#)
[Zásobníky na sůl](#)
[Zásobníky na pelety](#)
[Zásobníky na krmné směsi](#)
[Doplňkové vybavení](#)
[Revize zásobníků](#)
[Opravy a renovace](#)
[zásobníků](#)
[Přestavby a přemístění](#)
[Montáže zásobníků](#)
[Reference](#)
[Poptávka](#)
[Výkup](#)
[Zásobník na vápenec](#)
[Hranaté](#)
[Nepodjezdné 40°/57°](#)
[Podjezdné 40°](#)
[Ocel](#)
[Pozink](#)
[Smalt](#)

Hranaté zásobníky



Zásobníky se používají k uchování sypkých produktů při uskladnění nebo v průběhu výrobního procesu. Hranaté zásobníky dodáváme vyrobené z pozinkovaných nebo klasických plechů opatřených nátěrem. Zásobníky je možné používat ve venkovním nebo vnitřním prostředí. Instalovat lze jednotlivé zásobníky i celé baterie.

Zásobníky na vápenec



Zásobníky na vápenec jsou určené pro krátkodobé skladování vápence. Způsob plnění zásobníku může být např. pomocí plnicího potrubí DN 80 s připojením přímo na cisternu silokamionu s vápencem, nebo standardními dopravními cestami, používanými na přepravu vápence. Zásobníky jsou z bezpečnostních důvodů vybaveny protiexplosivním přetlakovým ventilem. Také je možné zásobníky dodat s monitorováním množství vápence v zásobníku (radarové, mikrovlnné, vibrosonda). Jednotlivé zásobníky nebo jejich sestavu navrhujeme dle požadavků zákazníka. Naši technici Vám vždy poradí a navrhnou optimální řešení pro zásobníky na vápenec.

Zásobníky vápence k odsíření



Nabízíme stavbu zásobníků pro uskladnění vápence potřebného k odsíření. Vápenec představuje důležitou surovinu v procesu odsířování kouřových plynů elektráren spalujících tuhá fosilní paliva. Základní funkcí vápencového hospodářství je vykládka,



Kovové zásobníky



Kovové zásobníky na uložení substrátu vápníku.

Smaltovaný zásobník



Demontáž smaltovaného zásobníku pro sklad vápníku.

Čištění zásobníků





Zásobník je určen pro skladování a expedici vápence.

Zásobníky na vápenec jsou určeny jak do vnitřních tak i do venkovních prostor. Objem skladovaného materiálu je možné volit dle požadavků zákazníka.

Popis zásobníku



Zásobník je vhodný pro montáž do technologických


celků určených pro využití vápence a podobných průmyslových provozů.

doprava, skladování, drcení a mletí vápence v rámci systému odsíření.

Zásobníky vápence pro průmysl a stavebnictví



Zásobníky na vápenec se často využívají v cementárnách neboť vápenec je jednou ze základních složek pro výrobu portlandského cementu. Čistý vysokoprocentní vápenec má hlavní průmyslové využití pro výrobu vápna. Další využití se nabízí v hutním průmyslu neboť na výrobu 1 tuny železa je potřeba 150 - 1600 kg vápence. Vápenec se taktéž využívají při výrobě skla, sody, cukru a celulózy. I pro tyto průmyslové odvětví nabízíme naše zásobníky vápence. Vápenec jsou jednou z nejdůležitějších hornin využívaných jako nerostné suroviny a proto je jim všude věnována mimořádná pozornost. Vápenec jsou totiž po jílových a pískových sedimentech třetí nejhojnější sedimentární horninou.

Ukázku demontáže zásobníku na vápenec najdete ve fotogalerii: 

Tabulka velikostí standardních zásobníků je [ZDE](#)



Čištění zásobníků pro zpracování substrátů vápničku.

Systém vyskladnění zásobníku



Detail systému provzdušnění a vyskladnění vápence ze zásobníku.