

[Zásobníky](#)
[Zásobníky na obilí](#)
[Zásobníky na písek](#)
[Zásobníky na popílek](#)
[Zásobníky na vápenc](#)
[Zásobníky na sůl](#)
[Zásobníky na pelety](#)
[Zásobníky na krmné směsi](#)
[Doplňkové vybavení](#)
[Revize zásobníků](#)
[Opravy a renovace](#)
[Přestavby a přemístění](#)
[Montáže zásobníků](#)
[Reference](#)
[Poptávka](#)
[Výkup](#)
[Zásobníky obilovin](#)

Zemědělské

[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 obiloviny



Zásobníky na obilí dodáváme pro krátkodobé skladování obilí. Způsob plnění zásobníku na obilí bývá obvykle klasickými dopravními cestami, používanými v posklizňových linkách (redlery, elevátory, atd.). Jednotlivé zásobníky nebo jejich sestavu např. do posklizňových linek nebo linek na výrobu krmných směsí navrhujeme dle požadavků zákazníka. Zákazník má na výběr více možností, např. kruhové ocelové zásobníky, kruhové pozinkované zásobníky, podjezdné zásobníky, nepodjezdné zásobníky, atd. Naši technici Vám vždy poradí a navrhnou optimální řešení pro zásobníky na obilí.

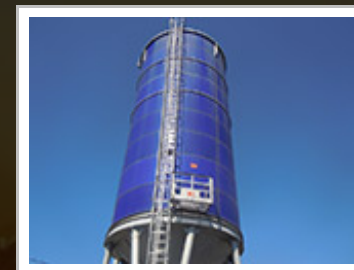
## Naskladňování do sil a zásobníků



Zásobníky jsou určeny především pro venkovní prostředí. Instalovat lze jednotlivé zásobníky i celé baterie. Zásobníky je postaveny na ploché základové desce z armovaného betonu, ve které mohou být integrovány dopravní cesty. Zrniny z dopravních prostředků sklápějí do příjmových košů, ze kterých jsou dopraveny



### Zásobník na obilí



Podjezdný smaltovaný zásobník na obilí.

### Zásobníky na obilí



Baterie pozinkovaných zásobníků na obilí.

### Pozinkované zásobníky



podniky musejí usilovat o nejvyšší kvalitu své produkce a tím i její prodej za nejvyšší cenu. Aby výrobce mohl prodávat zrniny v optimálním čase, kdy jsou ceny nejvyšší, potřebuje vhodné skladovací prostory. Rozhodujícím parametrem skladovacích prostorů je měrný investiční náklad na uskladnění 1 tuny zrna. Aby výroba obilovin v průměrných a lepších podmínkách byla dostatečně rentabilní nesmí výrobce prodávat svou produkci ihned po sklizni.

korečkovými elevátory nebo prostřednictvím pásových dopravníků do jednotlivých míst sil a zásobníků. Možné je použití šnekových dopravníků nebo pneumatických dopravníků.

## Zařízení pro skladování obilovin



Firma Morkus Morava s.r.o. již několik let dodává svým zákazníkům zásobníky a technologická zařízení pro skladování obilovin. Jedná se zejména o skladování, dopravu, manipulaci a dávkování materiálů, tedy dodávku strojních zařízení, jako jsou sila a zásobníky, šnekové dopravníky, míchače, dávkovače, uzavírací komponenty, zařízení pro vzduchovou dopravu materiálu, výtlačné pumpy a mnoho dalších.

Standardní kompletaci zásobníku na obiloviny najdete [ZDE](#)

[Ukázky zásobníků na obiloviny najdete ve fotogalerii:](#) 

Tabulka velikostí zásobníků s rovným dnem je [ZDE](#)



Pozinkované zásobníky s dopravními cestami.

## Smaltované zásobníky



Zásobníky na obilí s velkým úhlem výsyvky.