

[Nádrže](#)
[Nádrže na kejdu](#)
[Nádrže pro ČOV](#)
[Nádrže pro bioplynky](#)
[Požární nádrže](#)
[Doplňkové vybavení](#)
[Revize nádrží](#)
[Opravy a renovace nádrží](#)
[Přestavby a přemístění](#)
[Montáže nádrží](#)
[Reference](#)
[Poptávka](#)
[Výkup](#)

### Vlastnosti nádrží



Smaltované nádrže mají nejlepší trvanlivost při

skladování velmi agresivních látek ve srovnání s betonovými či komaxitovými nádržemi.

[Podzemní](#)
[Nadzemní](#)
[Otevřené](#)
[Kryté](#)
[Maloobjemové](#)
[Velkoobjemové](#)

### Podzemní nádrže ze smaltovaných plechů



Celokovové podzemní nádrže slouží ke skladování různých kapalin, granulátů sypkých materiálů, fekálií (žumpy), apod. Podzemní nádrže montované z oboustraně smaltovaných vítkovických plechů se usazují do země pod úroveň terénu na rovný betonový podklad a jsou určené pro obsypání zeminou.

### Nádrže na kejdu



Nádrže na kejdu nabízíme jak ve variantě otevřené, tak se střechem. Nádrže jsou vybaveny kotvením, ocelovým či betonovým dnem, výztužnými úhelníky, revizním otvorem, žebříky, přepadovým potrubím, výpustným hrdlem, plošinou, atd. Samozřejmostí je možnost dodání dalších technologických prvků dle přání zákazníka nebo dle projektu, jak je např. vrtulové míchadlo a čerpadlo.

### Dodávané nádrže



Nádrže standartně osazujeme revizním otvorem, výpustným hrdlem, přepadovým potrubím, žebříkem s plošinou, atd. Pro plnění a vyprázdnění nádrže na kejdu se používají kalové čerpadla. Pomocí ponorného míchadla u místného v nádrži se provádí homogenizace skladovaného média - kejdy. Nádrže dodáváme v průměrech 5 až 45 metrů. Nádrže na kejdu ze smaltovaných plechů slouží pro uskladnění kejdy a odpadních vod z objektů živočišné výroby. Zajišťujeme a realizujeme celkové návrhy řešení až



### Základ nádrže - Lubina



Předpřipravený základ nádrže.

### Nádrž na kejdu - Lubina



Montáž nádrže pomocí jeřábu.

### Nádrž na kejdu - Lubina



Další předností je vysoká otěruvzdornost a chemická odolnost (pH 2-13)

### Smaltované nádrže




mají životnost více jak 40 let. Nádrže jsou konstrukčně velmi variabilní (průměr, výška, potrubí atd). Smaltované nádrže dokážeme postavit ve velmi krátkém čase, technické řešení umožňuje jejich jednoduché přemístění či přestavbu.

komplexní realizaci tj. skladové a přečerpávací nádrže včetně technologického vybavení – čerpání, potrubní dopravy, míchání a vyskladňování.

### Kejda a kejdivé hospodářství



V posledních letech je zaměřen zájem veřejnosti na problematiku týkající se negativního působení zemědělství na přírodu. Příčiny je nutno hledat v používání špatných technologií, struktuře zemědělské výroby a v nekázní při práci s přírodními zdroji. Vzhledem k tomu, že aspekty životního prostředí jsou a budou v zemědělské politice stále důležitější, a to jak u nás tak i v zemích EU, je důležité, aby chovatelé a producenti věnovali výraznou pozornost těmto problémům, neboť se jedná o jeden z významných předpokladů limitujících další rozvoj celého odvětví.

Ukázky nádrží na kejdu najdete ve fotogalerii: 

Tabulka velikostí smaltovaných nádrží je [ZDE](#)



Montáž čtvrtého lubu nádrže.

### Nádrž na kejdu - Lubina



Montáž šestého lubu nádrže.