

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 bezkonkurenční

trvanlivost při skladování velmi agresivních látek ve srovnání s betonovými či komaxitovými

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.

Doplňkové vybavení nádrží



Nabízíme komplexní služby v oblasti skladování kapalných látek ve smaltovaných nádržích. Smaltované nádrže jsou tradičním způsobem řešení skladovacích potřeb pro mnoho oborů. Naše služby pokrývají celý proces realizace, od projekčních prací až po dodávku a montáž smaltovaných nádrží. Smaltované nádrže můžeme dodat jak v provedení z nových plechů, tak zejména v populárním provedení plechů po renovaci, kde zákazník může realizovat významnou úsporu na pořizovací ceně.

K nádržím dodáváme tyto doplňky:

- ▶ Žebříky
- ▶ Pochůzní plošiny a podesty
- ▶ Technologie měření hladin
- ▶ Bezpečnostní prvky

Hledat



Žebřík nádrže



Standardně se nádrže dodává s žebříkem.

Schodiště nádrže



Nádrže může být opatřena schodištěm.

Pochozí lávky nádrže



nádržemi. Další předností je vysoká ořezuvzdornost 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.

▶ [Zastřešení stávajících zásobníků](#)

▶ [Opláštění stávajících zásobníků](#)

Smaltované nádrže



Nadzemní nádrže šroubované ze smaltovaných plechů jsou vyráběny ve společnosti VÍTKOVICE několik desítek let. Smaltované nádrže je možné použít pro uskladnění kapalných i sypkých materiálů. Nádrže jsou také základním stavebním prvkem environmentálních technologických souborů, jako jsou čistírny odpadních vod a bioplynové stanice. Smalt je celistvý, hladký a lesklý povlak silikátového skla natavený na kov. Smalt je dvouvrstvý a vypaluje se v průběžné peci při teplotě vyšší než 800 °C. Ocelová válcová skořepina nádrže je sestavena z oboustranně smaltovaných plechů, které jsou spojeny speciálními šrouby a utěsněny trvale pružným tmelem. Spojovací materiál a příslušenství pláště jsou opatřeny povrchovou úpravou.

[Ukázky doplňkového vybavení nádrží najdete ve fotogalerii:](#) 

Tabulka velikostí smaltovaných nádrží je [ZDE](#)



Součástí dodávky nádrže jsou pochozí lávky.

Zastřešení nádrže



Na nádrže dodatečně montujeme různé druhy zastřešení.