

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.

Nádrže pro čistírny odpadních vod - ČOV



Nádrže pro čistírny odpadních vod nabízíme jak ve variantě otevřené, tak se střechem, která může být hermeticky uzavřena. Obvod pláště je ukotven k ocelovému dnu, opatřenému speciálním nátěrem proti nežádoucím vlivům agresivního prostředí v rámci provozu čistírny odpadních vod. Nádrže jsou vybaveny kotvením, výztužnými úhelníky, žebříky, přepadovým potrubím, výpustným hrdlem, plošinou, atd.

Samozřejmostí je možnost dodání dalších technologických prvků dle přání zákazníka nebo dle projektu.

Nádrže pro eko-engineerské stavby



Nabízíme řešení pro nádrže na kejdu či biomasu v zemědělských a bioplynových provozech, nádrže pro čistírny odpadních vod, ale i nádrže pro chemický průmysl. Neustále hledáme nové možnosti a způsoby, jak řešit standardní i specifické potřeby našich zákazníků v oblasti nádrží. Naše řešení vždy vycházejí z individuálního přístupu ke každému zákazníkovi.

Hledat



Kalová nádrž



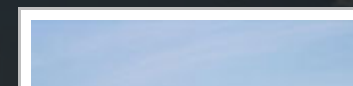
Kalová, smaltovaná nádrž pro BČOV pardubice

Zastřešená nádrž



Nádrž pro ČOV včetně zastřešení.

Nádrže smaltované



nádržemi. 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.

Čistírna odpadních vod



Čistírna odpadních vod je zařízení, ve kterém dochází k čištění odpadních vod. Nahcází se, jednak v blízkosti různých provozů, kde slouží k čištění průmyslových vod, odpadních vod ze zemědělské výroby, a dále u měst a obcí, kde čistí vody komunální a smíšené, tedy komunální s průmyslovými. Čistírny mohou být mnoha typů. Rozdělují se hlavně podle velikosti a typu čistírenského procesu. Nejčastějším typem používaných ČOV v ČR je mechanicko biologická čistírna odpadních vod. Velké čistírny kombinují většinou všechny dostupné čisticí procesy. V rámci čistírny jsou zřizovány další objekty na likvidaci vzniklých kalů a látek jako jsou kalová a plynová hospodářství.

Ukázky nádrží pro ČOV najdete ve fotogalerii: 

Tabulka velikostí smaltovaných nádrží je [ZDE](#)



Nádrže pro zpracování kalu čistírny odpadních vod.

Nádrž s ochozem



Sedimentační nádrž pro čistírnu odpadních vod.