

[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](#)
[Objemové hmotnosti](#)

Vlastnosti nádrží



Smaltované nádrže mají vynikající trvanlivost při skladování velmi agresivních

[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.

Revize nádrží



Nabízíme provedení revizí Vašich stávajících nádrží a posouzení jejich aktuálního technického stavu ve vztahu k jejich dalšímu použití jak z hlediska druhu kapalné látky, tak i z hlediska očekávané další životnosti. Navrhujeme Vám řešení a vypracujeme cenový návrh na provedení případné opravy či renovace.

Pravidelné kontroly a zkoušky těsnosti u skladovacích nádrží tekutin jsou předepsané zákonnou normou. V tomto směru nabízíme kompletní služby. Podrobnosti nabízených služeb naleznete [ZDE](#).

Revize a kontroly



Provádíme revize - kontroly - odborné prohlídky - měření - zkoušky nádrží montovaných ze smaltovaných plechů a dalších technických zařízení potřebných pro provoz nádrží. Pro objednatele, vlastníky, provozovatele, správce nádrží nebo technologií, zajišťujeme kompletní vedení revizní agendy vyhrazených technických



Revize nádrží Glycony



Následovala demontáž a stavba z renovovaných plechů.

Revize nádrží Straškov



Poté byla provedena střední oprava nádrže.

Revize nádrží Bzenec



látek ve srovnání s betonovými či komaxitovými nádržemi. Další předností je vysoká oteruvzdornost a chemická odolnost (pH 2-13)

Smaltované nádrže



mají vysokou životnost. Jsou konstrukčně velmi variabilní (průměr, výška, potrubí atd). Smaltované nádrže dokážeme postavit ve velmi krátkém čase, technické řešení umožňuje jejich rychlé přemístění či přestavbu.


zařízení, včetně archivace předepsané dokumentace - revizních zpráv, protokolů o kontrolách, odborných prohlídkách, pasportů a podobně. Sklady kapalných průmyslových hnojiv ze smaltovaných nádrží typ Vítkovice byly realizovány v letech 1978 až 1986, přičemž fyzická životnost nádrží byla zaručena po dobu 18-20 let. V současné době je tato životnost pro většinu nádrží naplněna proto je nutné provést revizi nádrží pro zjištění stavu.

Dodržování revizních prohlídek nádrží



Základem řádné péče o nádrže ze smaltovaných plechů je vždy průběžné sledování jejich stavu – tedy provádění prohlídek, kontrol, revizí apod. V praxi jsou tyto pojmy často zaměňované, chybně pojímané a tedy i nedostatečně plněné. Jejich zanedbávání přitom představuje jednu z nejčastějších příčin vzniku větších závad, jejichž odstranění bývá většinou několikanásobně dražší než pravidelná revize či kontrola šroubované nádrže.

Ukázky závad u smaltovaných nádrží najdete ve fotogalerii: 

Revize smaltovaných nádrží ve fotogalerii: 

Tabulka velikostí smaltovaných nádrží je [ZDE](#)



Dle výsledku revize byla provedena oprava nádrže.

Revize nádrží Hustopeče



Následně byla provedena kompletní demontáž nádrže.