



PLASTOVÉ SKLADOVACÍ NÁDRŽE – PODZEMNÍ

Skladovací nádrže podzemní jsou celoplastové určené ke skladování různých kapalin, granulátů, sypkých materiálů apod., fekálií (žumpy), skladování agresivních látek a chemikálií při respektování hodnot chemické odolnosti použitého materiálu. Nádrže není možné použít pro skladování hořlavých kapalin a kapalin obsahujících oxidační činidla (např. koncentrovaná kyselina dusičná, halogeny apod.).

Podzemní nádrže jsou pro osazení do země pod úroveň terénu a to jako samonosné nebo určené k obetonování. Jsou vyráběny jako hranaté i válcové.

Vypracoval:	Ing. Pavel Skalka	Ing. Pavel Skalka Oblá 27, 634 00 Brno ZTI, KANAL., VODA, PLYN IČO 747 07 701	
Investor:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno 613 00		
Místo:	parcela č. 861/1, 863 v katastrálním území Žabčice		
Stavba:	Výstavba MULTIFUNKČNÍ HALY–JÍZDÁRNA, předvádění skotu a dalších chovných zvířat pro studenty	Datum: 03/2017	
Část:	D.1.4 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	Projekt pro stavební povolení	
Obsah:	JÍMKA SPLAŠKOVÝCH VOD	Měřítko:	Č.výkresu: 4