



PLASTOVÉ SKLADOVACÍ NÁDRŽE – PODZEMNÍ

Skladovací nádrže podzemní jsou celoplastové určené ke skladování různých kapalin, granulátů, sypkých materiálů apod., tekutých (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.

SPECIALNÍ PROFESE :	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104		
VYPRACOVAL :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104		

0,000 = 205,650 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘIDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM:	
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		03 / 2020
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
NÁZEV VÝKRESU:	číslo:	PŘÍLOHA:	
RETENČNÍ NÁDRŽ		D.1.4.1.08	