



Objem nádrže = 13,2 m³; hmonost dílu se dnem = 8,85t;

Strop s0 – pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 120mm; hmotnost = 2,86t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

Souřadný systém: S-JTSK
±0.000 = 225,00 m.n.m. Balt po vyrovnání



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Mgr. akad. arch. Pavel Joba	AUTÓŘI: Ing. arch. Tereza Březovská Ing. arch. Jakub Havlas Mgr. akad. arch. Pavel Joba	PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0101441 Dříteň 276, 373 51 Dříteň M.BOROVANSKÝ, DIPL. TECH., TEL: +420724257102	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier M1 architekti s.r.o. Markétská 1/28 169 00 Praha 6 info@atelierm1.cz	
INVESTOR: Městská část Praha 5, nám. 14 října 4, 150 22, Praha 5			SOD: 0035/0/OPRI/22 ze dne 12.10.2022	
STAVBA: Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem, Pod Žvahovem 463, 150 00 Praha 5-Hlubočepy			POČET PARÉ: 0-6	
ČÁST: D.2.3 - VHS			STUPEŇ: DUSP	PŘÍLOHA ČÍSLO: D.2.3.4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 08 - Areálová dešťová kanalizace vč.vsaku			DATUM: 08/2023	
ČÍSLO REVIZE: 00	VÝKRES: SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE		MĚŘÍTKO: 1:100	