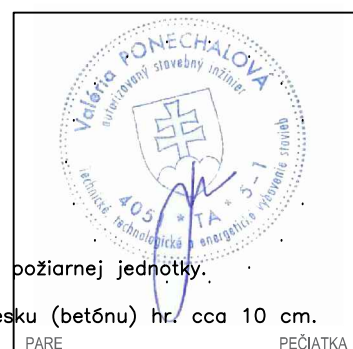


Objem nádrže = min 22 m³; (váha dielu s dnom = 6,8t; váha stropu = 2t)

Nádrže su dimenzovány pro užitkové zataženie 700 kg/m², alebo prejezdne vozidlami s maximálnym zatažením 800kg lókalne pre prístup aut. požiarnej jednotky.

Nádrže se ukládajú do výkopu s upraveným dnom zrovnaným do roviny vrstvou piesku (betónu) hr. cca 10 cm.



STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	GENERALNÝ DOĐÁVATEĽ _ GENERAL CONTRACTOR:	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	SUBDOĐÁVATEĽ _ GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinová 859 /13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 06 Prípojka vodovodu SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 07 Splašková kanalizácia SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 08 Dažďová kanalizácia SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 09 Tepl vodná prípojka SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM:	06 / 2020
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	MIERKA :	1:50
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	FORMÁT :	2 x A4
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	VÝKRES Č.:	ZTI 08
NÁZOV VÝKRESU	Akumulačná (retenčná) nádrž	STUPEŇ PD.	REVÍZIA 02
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotechnické inštalácie	DRS	2020/03/13