


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. požiarna jednotky.

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

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	PARE	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PEČIATKA	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	GENERÁLNY DODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR:  EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	SUBDODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	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	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	DÁTUM:	06 / 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	MIERKA :	1:50
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU	Požiarna nádrž	VÝKRES Č.:	ZTI 07
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotechnické inštalácie	STUPEŇ PD. DRS	REVÍZIA 02 2020/03/13