



POZNÁMKY:

Akumulační nádrž na dešťovou vodu musí být zhotovena z "prvoplastu" bez přidání recyklovaného materiálu. Nádrž musí být zhotovena technologií rotačního odlévání, která je odolnější vůči působení vnějších sil.

Nádrž bude vybavena revizním komínkem, který zajišťuje přístup do vnitřních prostor nádrže. Revizní komínek se světlostí DN600 musí svojí konstrukcí umožnit změnu své výšky (např. šroubovací mechanismus, posuvný mechanismus). Revizní komínek bude zakryt pochozím poklopem, který bude odolávat zatížení min. 200 kg.

Přesné pozice nátokového, odtokového, výtlačného a propojovacího potrubí včetně prostupů bude řešeno v rámci stavby dle skutečnosti.

V místech, kde hloubka výkopů překročí 1,3 m, bude provedeno statické zajištění stěn vhodným pažením. Kvůli nutnosti montáže nádrže budou použity systémy bez středních rozpěr, např. pažící rámy. V případě blízkosti základů stávajících objektů je nutné statické zajištění stěn.

Při montáži jednotlivých prvků systému budou důsledně dodržovány pokyny k dopravě a manipulaci, instalační podklady a technické manuály uváděné výrobcem. Jejich nedodržení by mohlo způsobit ohrožení osob nebo majetku!

Užitný objem akumulační nádrže činí 12 m³.

VYPRACOVAL: Ing. Milan Rada	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	Ing. Milan Rada V Luční 104, 391 56 Tábor 4 IČO: 10735216 +420 731 321 859 rada.milan@seznam.cz	
INVESTOR: Město Uherský Brod Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod			STUPEŇ PD: DÚR	DATUM: 10. 10. 2022
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj			FORMÁT: A3	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU			MĚŘÍTKO: 1:30	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.2