



SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA	
Průměr nátokového potrubí:	DN200
Průměr odtokového potrubí:	DN200
Hloubka uložení nátku V1:	1,13 m
Hloubka uložení odtoku V2:	3,70 m
Rozdíl výšek potrubí ΔV:	2,57 m
Vnitřní průměr revizní šachty:	400 mm

POZNÁMKY:

- 1) Budou důsledně dodržovány pokyny k dopravě a manipulaci, instalační podklady a manuály výrobců technologických prvků.
- 2) V místech kde hloubka výkopů překročí 1,3 m, bude provedeno statické zajištění stěn vhodným pažením. Budou použity systémy bez středních rozpěr, například pažicí rámy. Lze rovněž provést svahovaný výkop.
- 3) V případě blízkosti základů stávajících objektů je nutné statické zajištění stěn těchto objektů.
- 4) Podrobný popis prostorového uložení spadišťové šachty je součástí přílohy D.2.8_kanalizační přípojka.

VYPRACOVAL: Ing. Milan Rada	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	<div>Ing. Milan Rada</div> <div>V Luční 104, 391 56 Tábor 4</div> <div>IČO: 10735216</div> <div>+420 731 321 859</div> <div>rada.milan@seznam.cz</div>	
INVESTOR: <div>Město Uherský Brod</div> <div>Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod</div>				
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: <div>HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI</div> <div>KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD</div> <div>Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod</div> <div>okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj</div>			STUPEŇ PD: <div>DPS</div>	DATUM: <div>01. 03. 2023</div>
			FORMÁT: <div>A4</div>	ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU: <div>SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA</div>			MĚŘÍTKO: <div>1:20</div>	ČÍSLO VÝKRESU: <div>D.2.4</div>