



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉ OBLASTI
- VYUŽITÉ STŘECHY PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU
- OBLAST PODZEMNÍ STARÉ KOSTNICE - ZDRAVOTNÍ RIZIKO PRO ZEMNÍ PRÁCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ HLAVNÍ ZAVLAŽOVACÍ ŘAD; PE DN32 (CELK. 78,50 m)
- NAVRHOVANÝ PODZ. ELEKTRICKÝ KABEL CYKY 5x4 mm2 V CHRÁNIČCE DN40
- NAVRHOVANÝ PODZ. ELEKTRICKÝ KABEL CYKY 5x1,5 mm2 V CHRÁNIČCE (90 m)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (GasNet s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÉ KABELY (EG.D a.s.)
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - TEPLÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ - STUDENÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
- VNĚJŠÍ HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU TEPLOVODU (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (ČETIN a.s.)

LEGENDA:

	PONORNÉ ČERPADLO UMÍSTĚNÉ V AKUMULAČNÍ NÁDRŽI NA DEŠŤOVOU VODU
	RYCHLOSPOJNÝ VENTIL PRO ODBĚR VODY ZAHRADNÍ HADICÍ
	ELEKTRONICKÁ OVLÁDACÍ JEDNOTKA AUTOMATICKÉHO ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU
	SEKČNÍ POTRUBÍ - PE DN32; 40x2,4; PN10 / PE DN25; 32x2,0; PN8
	MÍSTO ZMĚNY DIMENZE (DN) POTRUBÍ ROZVODU VODY
	ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY
	VÝSUVNÝ ROZPRAŠOVACÍ POSTŘIKOVAČ S ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU
	VÝSUVNÝ ROTAČNÍ POSTŘIKOVAČ S ROTAČNÍ TRYSKOU
	VÝSUVNÝ ROZPRAŠOVACÍ POSTŘIKOVAČ S ROZPRAŠOVACÍ TRYSKOU
	POLOMĚR DOSTŘIKU

POZNÁMKY:

- Zákres podzemních zařízení (sítí) neslouží jako vytyčovací výkres. Před zahájením stavebních prací je nutno zakreslit jejich vytyčení a označení podle platných předpisů.
- Pro zemní práce respektovat ČSN 73 6133. Výkopy v okolí stávajících inženýrských sítí a objektů provádět výhradně ručně se zvýšenou opatrností. Za případné poškození stávajících objektů a inženýrských sítí zodpovídá zhotovitel stavebních prací.
- Při stavbě je nutné dodržovat stavební předpisy a postupovat v souladu s návody dodavatelů jednotlivých technologických prvků.
- Systém odvětrání obvodních zdí kostela nesmí být stavbou dotčen. Navrhované potrubí DK napojit takovým způsobem na stávající potrubí. Lapače střešních splavenin zůstanou stávající.
- V severovýchodní části pozemku se nachází pod povrchem stará kostnice. Pro realizační práce je nutné respektovat pravidla a předpisy pro práci v pohřebištích.
- Aby bylo možné svést potrubí bezpečnostního přelivu do veřejné dešťové kanalizace, je třeba potrubí vést skrz stávající opěrnou stěnu, která odděluje pozemky parc. č. 150/1 a parc. č. 7146/2. Stávající ŽB opěrná stěna je v horším technickém stavu, proto je třeba brát v potaz případnou zhoršenou statiku této opěrné zdi a vhodným technickým způsobem provést zajištění této opěrné zdi a její vypravení.
- Napojení na stávající dešťovou kanalizaci bude provedeno jádrovou navrtávkou do horní poloviny průtočného profilu stoky.

VYPRACOVAL: Milan Kotěra	KONTROLOVAL: Ing. Milan Rada	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Frouz	<b>Ing. Milan Rada</b> V Luční 104, 391 56 Tábor 4 IČO: 10735216 +420 731 321 859 rada.milan@seznam.cz	
INVESTOR: <b>Město Uherský Brod</b> Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod			STUPEŇ PD: DPS	DATUM: 01. 03. 2023
NÁZEV STAVBY A LOKALITA: <b>HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI KOSTEL MISTRA JANA HUSA - UHERSKÝ BROD</b> Bří Lužů 107, 688 01 Uherský Brod okres Uherské Hradiště, Zlínský kraj			FORMÁT: A3	ČÍSLO PARÉ: 
NÁZEV VÝKRESU: <b>SITUAČNÍ VÝKRES ZAVLAŽOVÁNÍ</b>			MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: <b>C.4</b>