



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉ OBLASTI
- VYUŽITÉ STŘECHY PRO HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLA PARCEL KATASTRU NEMOVISTOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ HLAVNÍ ZAVLAŽOVACÍ ŘÁD; 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)
- HRANICE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SLOVÁCKÉ VODOVODY A KANALIZACE, 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 |
| | HLAVNÍ ŘÁD - PE DN32; 40x2,4; PN10 - CELKOVÁ DÉLKA 78,50 m |
| | 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 |

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 opatrně 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 vyspravení.
- 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 | 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: DPS | DATUM: 01. 03. 2023 |
| 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: SITUACE UMÍSTĚNÍ ZAVLAŽOVACÍCH PRVKŮ | | | MĚŘÍTKO: 1:200 | ČÍSLO VÝKRESU: C.5 |