



SOUŘADNICE OBJEKTŮ:

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - STŘED POKLOPU Y: 524549 X: 1187518	ZAÚSTĚNÍ DO VEŘEJNÉ KANALIZACE Y: 524555 X: 1187527
---	---

OBJEKTY:

- AN ... PODZEMNÍ SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU (12000 L)
DK ... PODZEMNÍ PVC POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, SYSTÉM KG
BP ... BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV Z AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DO VEŘEJNÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
FŠ ... FILTRAČNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN400, 1 NÁTOK, 2 ODTOKY
DS ... DEŠŤOVÝ SVOD Z VYUŽITÝCH ČÁSTÍ STŘECH KOSTELA
OP ... OBTOKOVÉ POTRUBÍ NÁDRŽE, FUNKČNÍ V PŘÍPADĚ UCAPANÉHO FILTRAČNÍHO KOŠE
PŽ ... MĚRNÝ OBJEKT - PARSHALLŮV ŽLAB, MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ VYPOUŠTĚNÉ VODY
TZ ... TECHNICKÉ ZÁZEMÍ (ELEKTOROROZVADĚČ, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ZAVLAŽOVÁNÍ, ATD...)
SŠ ... SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN400
ZK ... ZAHRADNÍ KOHOUT

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 TEPOVODNÍ POTRUBÍ - TEPLÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
STÁVAJÍCÍ TEPOVODNÍ POTRUBÍ - STUDENÁ (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
VNĚJŠÍ HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU TEPOVODU (MĚSTO UHERSKÝ BROD)
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN a.s.)

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 vést 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: 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: 06. 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: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: C.3