



ZAKRESLENÉ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ PRO JEJICH VYTÝČENÍ. INVESTOR MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ OSOBOU POVĚŘENOU SPRÁVCEM SÍTÍ. VYTÝČENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VIDITELNÝM ZPŮSOBEM V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA

NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KOLEJE

BUDOVOVY

ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

ZRUŠENÍ JÍMKY / NÁDRŽE

ZRUŠENÍ JÍMKY OTV

ODSTRANĚNÍ ŠACHTY

ZRUŠENÍ JÍMKY PRO VELÍN

ODSTRANĚNÍ ŠACHTY

ZASLEPENÍ NÁTOKU DN 200 PRO HALU MVTV

ELEKTŘINA - NADZEMNÍ NN - SŽDC

ELEKTŘINA - PODZEMNÍ VN - SŽDC

ELEKTŘINA - PODZEMNÍ NN - SŽDC

ELEKTŘINA - PODZEMNÍ VN - E.ON

SDĚLOVACÍ SÍTĚ - PODZEMNÍ - ČD TELEMATIKA

SDĚLOVACÍ SÍTĚ - NADZEMNÍ - E.ON

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘÍBLIŽNÁ TRASA

LINIOVÝ ŽLAB ODVODŇOVACÍ např. ACO

| | | | |
|--|--|------------|---------------|
| KRESLIL/PROJEKTOVAL | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | |
| Ing. Robert Šafář, Ph.D. | Ing. Robert Šafář, Ph.D. | | |
| — | Č.A. 1005541 | | |
| Kraj: Jiho­mo­ra­vský | k.ú. Břeclav | Formát | 2 x A4 |
| Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | | Datum | 09/2020 |
| NÁZEV | BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | Stupeň | DPS |
| OBJEKT | DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | Č. Zakázky | 10/2020 |
| VÝKRES | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | Část | stavební |
| ČÁST | C - SITUAČNÍ VÝKRESY | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | 1:250 | C.2 |