



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ KABELY – VYSOKÉ NAPĚTÍ
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ KABELY – VYSOKÉ NAPĚTÍ
 - ELEKTRICKÉ KABELY – NÍZKÉ NAPĚTÍ
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - KANALIZACE TLAKOVÝ PŘÍVADĚČ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - MĚSTSKÝ VODOVOD
 - VODOVOD ZÁVLAHOVÝ RUŠENÝ
 - SDĚLOVACÍ KABELY
 - SILOVÉ KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PLYNOVOD – STŘEDOTLAK

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV:
- PE POTRUBÍ HDPE100 63x3,8 PN10
 - PE POTRUBÍ HDPE100 32x1,9 PN10
 - OVĚŘOVACÍ A NAPÁJECÍ KABELY
 - LITINOVÉ SOUPĚ 50/63 S TELESKOPIČKOU SOUPRAVOU A LITINOVÝM POKLOPEM
 - REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE – VIZ DOKUMENTACE VIA DESIGNE
 - ČERPADLO
 - TLAKOVÁ NÁDOBA
 - FREKVENČNÍ MĚNIČ
 - ROZVADĚČ

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 2,0 bar
PRŮTOK: 120 l/min

| | | |
|------------------------|--|---|
| PROJEKTANT: | PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO-LÍSEŇ ING. TOMÁŠ VLČEK | PROFIGRASS tel.: +420 724 251 088 |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAROSLAV ŠKOLA | |
| INVESTOR: | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ | STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS |
| STAVBA: | PROPOJENÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE V RÁMCI TECHNOLOGICKÉHO PAVILONU V LEDNICI | DATUM: 07.01.2025 |
| OZNAČENÍ ČÁSTI: | D.1.2.2-TPS ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE PŘÍVADĚČ K AKUMULAČNÍ NÁDRŽI | FORMÁT: 8x44 MĚŘÍTKO: 1:200 |
| NÁZEV VÝKRESU: | KOORDINAČNÍ SITUACE | ČÍSLO VÝKRESU: C |