



LEGENDA:

| ZNAČKA | POPIS | TP |
|--------|--|----------------------|
| — | STÁLJACÍ AREÁLOVÝ VODOVOD | POLYETHYLEN |
| — | STÁLJACÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY | POZINKOVANÁ OCEL /PP |
| — | STÁLJACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY | POZINKOVANÁ OCEL /PP |
| — | STÁLJACÍ CÍRULACE TEPLÉ VODY | POZINKOVANÁ OCEL /PP |
| — | NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY | PP-RCT+BTLS, NEREZ |
| — | NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY | PP-RCT+BTLS, NEREZ |
| — | NAVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRULACE TEPLÉ VODY | PP-RCT+BTLS, NEREZ |
| — | NAVRŽENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY | USOVANÁ OCEL |
| — | NAVRŽENÉ STOLPACÍ POTRUBÍ VODOVODU | PP-RCT+BT |
| — | NAVRŽENÉ STOLPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY | USOVANÁ OCEL |

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVĚŘENO Z MATERIÁLU PP-RCT S ČERNÝM VÝKRVNÍM, 3x NIŽŠÍ TEPLOTA ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ ČÁSTEČNĚ Z NEREZOVÉHO LIT. POTRUBÍ
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVĚŘENO ZE SYSTÉMOVÉHO POTRUBÍ Z LIT. KOVÉ OCELI
- S VNITŘNÍM A VNĚŠNÍM POZINKOVANÝM SPOJENÝMHO USOVANÝM NEREZOVANÝM OCEL (1215)
- PŘECHODY POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEPĚNĚ
- PŘECHODY A ZKRYTÍ VODY BUDOU ROZLOŽENY A BUDOU VEDENY POD STROPU
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDOU OCHRÁNĚNO 100 A 110 mm POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDOU OCHRÁNĚNO 150 mm
- 150 mm ZDÍLACE Z PŘEKLÁČKOVÝCH POHYBLIVÝCH
- VÝŠETŘENÍ ZABEZPEČENÍ PŘEKLÁČEK, BATERIE A VÝŠETŘENÍ VÝŠETŘENÍ PŘI REALIZACI
- KONIZACE POTRUBÍ BUDU PROVÁDĚNA DLE KONIZÁČNÍHO PŘEDPISU V100802

Mendelova univerzita v Brně

| | | |
|---|---|---|
| Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno | Autorizační razítko: | Schéma: |
| Generální projektant: MEDICOPROJEKT s.r.o. Kotlárna 45, 616 00 BRNO Břežská 10, 616 00 BRNO http://www.medicoprojekt.cz | | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDK VÁCLAV Ing. VÁCLAV KUDRKA | | |
| Adresa: MENDELU - Stavební úpravy objektu D | | |
| Zpracovatel částí: MK PRŮFÍ Hradec Králové s.r.o. | Zodpovědný projektant: Martin Kalmus | Vypracoval: Luděk Fiala |
| Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D | | |
| Části PD: Zatvarovací technické instalace | | |
| Příloha: PŮDORYS 5.NP - vodovod | | |
| Datum: Zakázka číslo: Formát: Stupeň: Mřížka: | | Datum: DPS-05-2020 8x4 DPS 1:50 |

