



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA (m²) | PODLAHA |
|--------|-----------------------|-------------|-----------|
| P1001 | UČEBNA | 30,36 | STÁVAJÍCÍ |
| P1003 | SKLAD | 18,63 | STÁVAJÍCÍ |
| P1007 | ROZVODNA | 6,97 | STÁVAJÍCÍ |
| P1010 | CHODBA | 13,41 | STÁVAJÍCÍ |
| P1011 | SCHODIŠTĚ | 16,47 | STÁVAJÍCÍ |
| P1011a | PLOCHA POD SCHODIŠTĚM | 16,47 | STÁVAJÍCÍ |

- studená voda stávající

teplá voda stávající

cirkulace stávající

studená voda

teplá voda

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK | ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT VÝHOLEC 17, BRNO 624 00 IČ: 12145581, DIČ: 511117280 | |
| ZPRACOVATELÉ PROJEKTU | ING. VLADIMÍR VLADO | | |
| INVESTOR | MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO | | |
| AKCE: BUDOVA T V AREÁLU MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1 VYBUDOVÁNÍ LABORATORŮ PRO ÚSTAV EKOLOGIE LESA - BUDOVA T V AREÁLU MENDELU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY D.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1. PP - VODOVOD | | PROFESE | ZTI |
| | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | Č. ZAKÁZKY | 2020-04 |
| | | DATUM | 04/2020 |
| | | FORMÁT | 3 A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | Č. PŘÍLOHY | Č. SOUPRAVY |
| | | 05 | |