



LEGENDA POTRUBÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | SVÝŠKA (m) PR. STĚNY | PLOCHA PODLAHY | PLOCHA STĚN | POVRCH STĚN | POVRCH PODLAHY | POVRCH STROPU | POVRCH VÝŠKOVÝ | POZNÁMKA |
|-----------------|---------------------|-------------|----------------------|----------------|-------------|-------------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| 001 | SKLAD | 6,20 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 002 | CHODBA | 14,50 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 003 | SKLAD | 16,00 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 004 | SKLAD | 26,00 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 005 | ARCHIV | 10,70 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 006 | ARCHIV | 28,80 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 007 | ARCHIV | 16,60 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 008 | ARCHIV | 14,10 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 009 | HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU | 13,30 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 010 | ARCHIV | 24,50 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 011 | ARCHIV | 12,70 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 012 | ARCHIV | 16,20 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 013 | SKLAD | 32,10 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 014 | ARCHIV | 37,35 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 015 | PŘÍSTĚB WC | 1,86 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| 016 | WC | 7,29 | - | - | - | - | - | - | - | KERAMICKÁ DLAŽBA |
| V.01 | VTŘNÁ | 3,82 | - | - | - | - | - | - | - | BETON + NÁTĚR |

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ZBYNĚK REMEŠ | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. ZBYNĚK REMEŠ | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | | |
| INVESTOR: | VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO | | | | |
| NÁZEV AKCE: | VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1 | | | | |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: | SO 001 – OBJEKT Č.1 | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | KANALIZACE PŮDORYS 1.PP | | | | |
| FORMÁT | 4 A4 | | | | |
| DATUM | ZÁŘÍ 2024 | | | | |
| STUPEŇ | DPS | | | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY | 4723 | | | | |
| SPECIALIZACE | ZTI | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:100 | | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU | D.1.4.5_03 | | | | |