

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

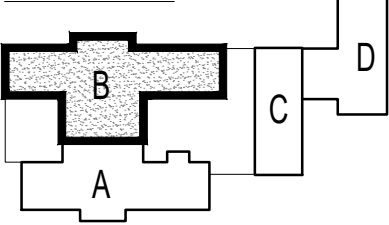
| Č. MÍST. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA M² | PODLAHA | OZNAČENÍ PODLAHY | ÚPRAVA STĚN | PODHLÉDY | SV. VÝŠKA PODHL. MM |
|----------|-----------------|-----------|------------------|------------------|-------------|----------|---------------------|
| 108 | VSTUPNÍ HALA | 33,12 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | | | S6 | |
| 109 | VÍCEÚČELOVÝ SÁL | 63,36 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | | | S4 S6 | |
| 110 | DŘEVODÍLNA | 18,06 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | (C) | | S6 | |
| 111 | DŘEVODÍLNA | 18,06 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | | | S6 | |
| 112 | KRYTÝ OCHOZ | 24,29 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | | | | |
| 113 | KRYTÝ OCHOZ | 29,00 | DŘEVĚNÉ PALUBKY | | | | |
| 114 | PŘEDSÍŇKA | 8,95 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | S7 | |
| 115 | WC-CHLAPCI | 5,61 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (A) | | S8 | |
| 116 | WC-DÍVKY | 5,82 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (A) | | S8 | |
| 117 | KOTELNA | 14,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (A) | | S8 | |
| 118 | ÚKLID | 1,53 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (C) | | S8 | |
| 119 | UMYVÁRNA, WC | 5,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (A) | | S8 | |
| 120 | UMYVÁRNA | 3,74 | KERAMICKÁ DLAŽBA | (A) | | S8 | |

- (A) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=2020 MM
(C) PÓROVINOVÝ OBKLAD V=1500 MM
S4 DŘEVĚNÝ PODHLED Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S6 DŘEVĚNÝ PODHLED Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S7 DŘEVĚNÝ PODHLED Z HOBLOVANÝCH PRKEN NA PERO A DRÁŽKU
S8 PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK KNAUF GKB V TL. 12,5MM NA OCEL. KONSTRUKCI.

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ – DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ SENDVIČ TL. 300MM
STĚNY KOTELNY BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OBLOŽENY SÁDROKART. DESKAMI KNAUF GKF tl.12,5MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST 30min.
STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA TL.150MM V SYSTÉMU KNAUF
STÁVAJÍCÍ PŘÍČKA TL. 150MM NAVRŽENA V SYSTÉMU KNAUF, OPLÁŠTĚNA SÁDROKARTONOVÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI DESKAMI – S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
BOURANÉ KONSTRUKCE

SCHEMA OBJEKTŮ



0,000 = 391,20 m.n.m. Bpv

| | | | | | |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------------|--------------|-----|
| HIP | ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. KLÁRA TRNKOVÁ | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. DAGMAR GÁLOVÁ | | | | |
| STAVEBNÍK | LIPKA - ŠKOLSKÉ ZAŘÍZENÍ PRO ENVIRONMENTÁLNÍ VZDĚLÁVÁNÍ LIPOVÁ 20, 602 00 BRNO - PISÁRKY | DATUM | 01/2023 | | |
| NÁZEV AKCE | PRACOVNÍSTĚ JEŽIRKO, BRNO - SOBĚŠICE, č.p. 97, 644 00 BRNO - SOBĚŠICE | FORMÁT | 4 x A4 | | |
| ČÁST | ZATEPLENÍ ČÁSTI OBJEKTU "B" D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | MĚŘITKO | 1:50 | | |
| NÁZEV | D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1NP - BOURANÉ KONSTRUKCE | STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | | | |
| | | ČÍSLO VERZE | | | |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | | ČÍS. VÝKRESU | D.6 |