


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ: |                        |             |                          |                      |                      |
|--------------------|------------------------|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| OZN.               | NÁZEV MÍSTNOSTI        | PLOCHA [m²] | PODLAHY                  | STĚNY                | STROPU               |
| 201                | KOMUNIKAČNÍ PROSTOR    | 8,26        | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 202                | CHODBA                 | 10,68       | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 203                | LOŽNICE                | 25,01       | LAMINÁTOVÁ PODLAHA       | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 204                | KUCHYN + OBÝVACÍ POKOJ | 44,22       | LAMINÁT/KERAMICKÁ DLAŽBA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 205                | WC                     | 2,35        | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 206                | KOUPELNA               | 5,30        | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 207                | POKOJ                  | 17,92       | LAMINÁTOVÁ PODLAHA       | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 208                | POKOJ                  | 16,90       | LAMINÁTOVÁ PODLAHA       | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 209                | CHODBA                 | 8,67        | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 210                | WC                     | 1,53        | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 211                | KOUPELNA               | 10,82       | KERAMICKÁ DLAŽBA         | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 212                | LOŽNICE                | 23,18       | LAMINÁTOVÁ PODLAHA       | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 213                | KUCHYN + OBÝVACÍ POKOJ | 36,50       | LAMINÁT/KERAMICKÁ DLAŽBA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA |

| LEGENDA MATERIÁLŮ: |  |
|--------------------|--|
|                    | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 44 EKO + PROFÍ DRYFIX II.440 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM DRYFIX |
|                    | AKUSTICKÝ DĚLÍČÍ NOSNÉ ZDIVO Z AKUSTICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU Z II.300 mm, NA MALTU M10 POROTHERM PROFÍ                  |
|                    | PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX II.140 mm, NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX                        |
|                    | PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX II.115 mm, NA ZDICI PĚNU POROTHERM DRYFIX                      |
|                    | TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFÍ II. 100mm   |

POŽÁRNÍ ZNAČENÍ

|  |  |
|--|--|
|  | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU                              |
|  | ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST                                 |
|  | TOTAL STOP   |
|  | ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE             |
|  | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ                                    |
|  | VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM                              |
|  | PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ                             |
|  | OZNAČENÍ PŮ - SPB                                    |
|  | POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE             |
|  | POŽÁRNÍ STROP + POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU |
|  | SMĚR ÚNIKU Z PŮ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB             |
|  | SMĚR ÚNIKU Z OBJEKTU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB        |

0,000 = 382,500 m - n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                 |   |  |   |                       |          |
|-----------------|---|--|---|-----------------------|----------|
| PŘEDMĚT         | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                                |  |  | FAKULTA               |          |
| VYPRACOVAL      | MIROSLAV PECHÁČEK                               |  |   | STAVEBNÍ              |          |
| VEDOUČÍ PRÁCE   | Ing. KAREL ČUPR, ČSc.                           |  |   | (ústav)               |          |
| STAVEBNÍK       |   |  |   | posuzování stavebníků |          |
| MÍSTO STAVBY    | LANŠKROUN, K.Ú.: LANŠKROUN, P.Č. 8015/1, 8016/1 |  |   |                       |          |
| NÁZEV STAVBY    | BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN                            |  |   |                       |          |
|                 |   |  |   |                       |          |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM            |  |   | FORMAT                | A1       |
| ČÁST            | D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ            |  |   | DATUM                 | 5/2022   |
| OBSAH:          |   |  |   | STUPEŇ PD             | DPS      |
|                 | PŮDORYS 2.NP - PBŘ                              |  |   | MĚŘÍTKO               | 1:50     |
|                 |   |  |   | Č. VÝKRESU            | D.1.3.04 |