



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ |                          |             |                  |         |                                  |       |
|-------------------|--------------------------|-------------|------------------|---------|----------------------------------|-------|
| Číslo             | Jméno                    | Plocha [m²] | Podlaha          | Skladba | Stěny                            | Strop |
| S01               | POSILOVNA                | 24,17       | PVC              | P1      | MALBA                            | MALBA |
| S02               | SCHODIŠTĚ                | 10,09       | DLAŽBA KERAMICKÁ | P3      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S03               | WC                       | 2,89        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ OBKLAD 1500 MM + MALBA | MALBA |
| S04               | DÍLNA                    | 10,87       | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S05               | ŠATNA                    | 3,06        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S06               | ZÁDVEŘÍ                  | 3,34        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S07               | SKLAD ZAHRADNIHO NÁBYTKU | 7,89        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S08               | SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB | 8,56        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S09               | CHODBA 1                 | 4,13        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S10               | CHODBA 2                 | 6,69        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |
| S11               | TECHNICKÁ MÍSTNOST       | 6,52        | DLAŽBA KERAMICKÁ | P2      | KERAMICKÝ SOKL + MALBA           | MALBA |

Celková plocha [m²]: 88,21

LEGENDA ZNAČEK PO:

- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- P1.01/N2 OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- EI 30 POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ÚSEKU
- △ RE 30 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

0,000 = 580,380 m.n.m. BPV

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                            |   | VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>ÚSTAV POZEMNÍHO<br>STAVITELSTVÍ |                |
| BAKALÁŘ                                     | ANDREA LORENCOVÁ                          |   |                |
| VED.BAK.PRÁCE                               | doc. ING. LIBOR MATĚJKA, CSc., Ph.D., MBA |   |                |
| NÁZEV PRÁCE,<br>PROJEKTU<br><br>RODINNÝ DŮM |   | FORMÁT  | 3 x A4         |
|   |   | DATUM   | KVĚTEN 2013    |
| NÁZEV<br>VÝKRESU                            | STUDIE 1S. – POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB    | MĚŘÍTKO<br>1 : 100  | Č.VÝKRESU<br>3 |