







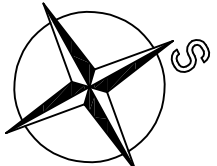


| Číslo | Prírodné                 | Prírodné [m <sup>2</sup> ] | Podlažie          |
|-------|--------------------------|----------------------------|-------------------|
| 101   | CHODBA                   | 29,4                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 102   | WC – PRÉSIK              | 3,05                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 103   | WC – PRÉSIK              | 1,28                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 104   | WC                       | 1,5                        | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 105   | KOPELNA                  | 13,35                      | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 106   | SATNA                    | 25,21                      | PVC               |
| 107   | SATNA                    | 20,12                      | PVC               |
| 108   | SKLAD HYGIENICKÝCH POTRÉ | 3,39                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 109   | SATNA                    | 16,95                      | PVC               |
| 110   | SATNA                    | 24,76                      | PVC               |
| 111   | KOPELNA                  | 5,16                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 112   | VEJAK                    | 1,55                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 113   | VEJAK                    | 1,38                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 114   | CHODBA                   | 4,93                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 115   | KOPELNA                  | 4,92                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 116   | WC                       | 1,14                       | 0. AŽBA KERAMICKÁ |
| 117   | DENNÍ MIŠTOSŤ            | 7,39                       | PVC               |

| Tabulka překládů, průvleků a stropních trámů |             |              |            |
|--|-------------|--------------|------------|
| OZNAČENÍ                                     | POPS        | ROZMĚRY [mm] | POČET KUSŮ |
|  |             |              | 1,1P       |
| P1   | 2 x IPE 100 | 1100/100/55  | 1          |
| P2   | 2 x IPE 100 | 1200/100/55  | 1          |

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÚCI ZDVO  |
|  | STÁVAJÚCI ZDVO ZASAZENÉ VĚKOSTÍ, SANOVNĚ CHEMICKOU INJEKČÍ  |
|  | DOZDANÁ KONSTRUKCE – CPP  |
|  | NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK tl.15mm   |
|  | NOVÉ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK tl.80mm   |
|  | TEPLOTNÁ IZOLACE, EPS SED'X, $\lambda_{\text{max}}=0,032 \text{ W/mK}$ , tl. 140mm                  |
|  | TEPLOTNÁ IZOLACE, EPS SED'X, $\lambda_{\text{max}}=0,032 \text{ W/mK}$ , tl. 80mm                   |
|  | TEPLOTNÁ IZOLACE, DESKY Z TUHÉ EPOXIČNÉ PRŮMY, $\lambda_{\text{max}}=0,021 \text{ W/mK}$ , tl. 80mm |



-**UPŘEZORNĚNÍ:** DOKUMENTACE JE VPRACOVÁNA PRO SPOLEČNOU ŽÁDOST O ÚZEMNÍ ROZHOVDNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ, NESLOUŽÍ PRO PŘEVEDENÍ STAVBY. PRO PŘEVEDENÍ STAVBY BUDE SLOUŽIT DALŠÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – DOKUMENTACE PRO PŘEVEDENÍ STAVBY

[illegible]