



| OZNAČ | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA   | DRUH PODLAHY           | ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU                 | POZNÁMKA                    |
|-------|--------------------|----------|------------------------|---|-----------------------------|
| 101   | ZÁDVEŘÍ            | 4,45 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    | KERAMICKÝ SOKLIK H = 100 mm |
| 102   | ŠATNA              | 3,56 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 103   | HALA               | 19,43 m² | KERAM.DL.              | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 104   | WC                 | 1,77 m²  | KERAM.DL.              | P1 BĚLNÝ OBLAD H = 20 mm                | DŘEVĚNÁ LÍŠTA H = 10 mm     |
| 105   | POKOJ PRO HOSTA    | 12,54 m² | LAMINÁTOVÁ PLOV. PODL. | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 106   | KOUPELNA           | 4,23 m²  | KERAM.DL.              | P1 BĚLNÝ OBLAD H = 20 mm                |                             |
| 107   | SAUNA              | 8,61 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + 3x BÍLENÍ + BĚL.OB. JH=2000 mm | KERAMICKÝ SOKLIK H = 100 mm |
| 108   | SKLAD              | 7,38 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + 3x BÍLENÍ                      |                             |
| 109   | PŘEDSÍŇ            | 5,89 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 110   | POBYTOVÁ TERASA    | 59,19 m² | DŘEV.PODL. DECKING     | P1 VIZ. FASÁDNÍ ÚPRAVY                  | KERAMICKÝ SOKLIK H = 100 mm |
| 111   | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 7,56 m²  | KERAM.DL.              | P3 VOS + 3x BÍLENÍ + BĚL.OB. JH=2000 mm |                             |
| 112   | DVOJGARÁŽ          | 35,75 m² | CEM. POTĚR             | P3 VOS + 3x BÍLENÍ                      |                             |
| 113   | KUCHYNĚ            | 9,75 m²  | KERAM.DL.              | P1 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    | DŘEVĚNÁ LÍŠTA H = 10 mm     |
| 114   | JÍDELNA            | 13,42 m² | LAMINÁTOVÁ PLOV. PODL. | P2 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 115   | OBYVACÍ POKOJ      | 31,12 m² | LAMINÁTOVÁ PLOV. PODL. | P2 VOS + PENETRACE + DISPERZNÍ MALBA    |                             |
| 116   | TERASA             | 27,78 m² | BETONOVÁ DLAŽBA        | P5 VIZ. FASÁDNÍ ÚPRAVY                  |                             |
| 117   | ZAVĚTRÍ            | 4,10 m²  | BETONOVÁ DLAŽBA        | P5 VIZ. FASÁDNÍ ÚPRAVY                  |                             |

- LEGENDA MATERIÁLŮ :**
- VNĚJŠÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ ZDÍVO TL. 380 mm Z TVÁRNIC HELUZ 38 broušená (247 x 380 x 238 mm), P15, NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY HELUZ, M10 SE ZATEPLENÍM Z EPS TL. 120 mm A 150 mm, VE SKLADBĚ ETICS
  - VNITŘNÍ NOSNÉ ZDÍVO TL. 240 mm Z TVÁRNIC HELUZ 24 broušená (192 x 240 x 249), P10, NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY HELUZ, M10
  - VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮCHOZÉ ZDÍVO TL. 125 mm Z CÍHEL HELUZ AKU 11.5 (175 x 115 x 238 mm), P15, NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY HELUZ, M10
  - ŽELEZOBETON C20/25, B 500B

**POZNÁMKA :**

- VÝPIS PŘEKLADŮ VIZ. PŘÍLOHA VÝPIS PŘEKLADŮ
- ODVĚTRÁNÍ GARÁŽE JE ŘEŠENO POMOCÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK S PROTIDĚSTVOU ŽALUZII (300 x 300 mm), UMÍSTĚNÝCH U PODLAHY A U STROPU MÍSTOSTI
- ODVĚTRÁNÍ SKLADU, TECH. MÍSTNOSTI A SAUNY POMOCÍ VĚTRACÍCH MRÍŽEK S PROTIDĚSTVOU ŽALUZII (150 x 150 mm), UMÍSTĚNÝCH U STROPU MÍSTNOSTI
- ODTAH Z DIGESTORE JE NÁPOJEN NA TRUBKU Z PVC, VYVEDENOU VEN Z OBJEKTU, ROVNĚŽ ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ WC A KOUPELNY
- VÝPIS PŘEKLADŮ VIZ. PŘÍLOHA VÝPIS PŘEKLADŮ

**POZN. 1 :** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU TL. 200 mm  
**POZN. 2 :** INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SÁDROKARTONU TL. 150 mm  
**POZN. 3 :** NEREZOVÝ KOMÍN SCHIEDEL KERASTAR, Ø 180 mm

|      |       |               |               |        |       |
|------|-------|---------------|---------------|--------|-------|
| c)   |       |               |               |        |       |
| b)   |       |               |               |        |       |
| a)   |       |               |               |        |       |
| ozn. | změny | předmět změny | změnu provedl | podpis | datum |

0,000 = 222,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                 |   |
|-----------------|---|
| DRUH PRÁCE      | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE                            |
| VYPRACOVAL      | Radek Budek                                 |
| KONTROLOVAL     | Ing. Miloš Lavický, Ph.D.                   |
| STAVEBNÍK       | Ing. Ivo Veverka, Podhaj 810, 696 82 Bzenec |
| MÍSTO STAVBY    | Domanín, kat. území Domanín, parc. č. 681   |
| NÁZEV STAVBY    | RODINNÝ DŮM NA SVAZITĚM POZEMKU             |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 RODINNÝ DŮM                           |
| ČÁST            | D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ       |
| OBSAH:          | PŮDORYS 1NP                                 |

VÝKRES ÚČIN TECHNICKÉ V BĚNE PRÁCE V BĚNE ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| FORMÁT    | 10 A4               |
| DATAUM    | 05/2014             |
| STUPĚN PD | OPIS                |
| MĚŘITKO   | Č. VYKRESU D.1.1.01 |