



LEGENDA MIESTNOSTI :

| Č.M. | MIESTNOSŤ | PLOCHA [m ²] | ÚPRAVA PODLAHY | ÚPRAVA STROPU A POVRCHU STIEN | POZNÁMKA |
|------|------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1.01 | ZÁVETRIE | 10,8 | MAZAJAZD KER. DLAŽBA | VONKAJŠÍ FASADNÝ NÁTER | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.02 | VSTUPNÁ CHODBA | 5,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.03 | KANCELÁRIA | 15,5 | DREVENÉ PARKETY | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÁ LÍŠŤA V. 100mm |
| 1.04 | KANC-STAROSTA | 19,80 | DREVENÉ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÁ LÍŠŤA V. 100mm |
| 1.05 | CHODBA a SCHODY | 8,10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 220mm |
| 1.06 | PREDSIENKA | 1,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.07 | WC | 2,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.08 | GARÁŽ-POŽ. ZBR. | 46,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.09 | VSTUP | 5,30 | PVC | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.10 | ŠATŇA | 13,40 | PVC | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.11 | JAVISKO | 37,50 | DREVENÉ PARKETY | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.12 | SPOL. MIESTNOSŤ | 107,80 | DREVENÉ PARKETY | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.13 | SPOL. MIESTNOSŤ | 32,00 | DREVENÉ PARKETY | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.14 | KUCHYŇA | 25,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.15 | SKLAD | 10,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.16 | SCHOD. HALA | 12,20 | TERAZO- DLAŽBA 300 x 200 mm | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | DREVENÝ OKLAD V. 120mm |
| 1.17 | PREDSIEN | 3,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.18 | WC ŽENY | 1,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.19 | WC ŽENY | 1,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.20 | PREDSIEN | 3,55 | DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.21 | WC MUŽI | 1,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.22 | WC imob. | 4,17 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ OKLAD V. 220mm |
| 1.23 | SCHODY | 2,83 | BITÓN | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | |
| 1.24 | TECHN. MIESTNOSŤ | 14,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.25 | SKLAD | 6,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| 1.26 | SKLAD | 3,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VC OMETKA A STIERKA HRUBKA 10mm | KERAMICKÝ SOKEL V. 100mm |
| | ÚŽITKOVÁ PLOCHA | 385,30 | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV :

| | |
|--|--|
| | PÁVODNÉ MURIVO |
| | NEVNÍŠNÉ VNÚTORNÉ PRÍBEČY Z TVÁRNIC YTONG, tv. 100, 150 mm |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA |
| | PROSTÝ BETÓN |
| | ŽELEZOBETÓN |

| | |
|----------------|--|
| Hl.projektant: | Ing.arch. Eva KUTAŠOVÁ |
| Vypracoval: | Ing.arch. Jana ZOMBEKOVÁ |
| Spolupráca: | Ing. Ján JANEJKA |
| Stavba: | Obecný úrad v Obci Volica Zníženie energetickej náročnosti budovy ObÚ |
| Miesto: | Volica, parc.č. 227 |
| Investor: | Obec Volica |
| Objekt: | SO 01 Hlavný objekt |
| Časť: | Stavebná |
| Dieta: | ASR |
| Obsah: | Pôdorys 1.n.p. - návrh |

| | |
|---------|----------------------|
| PROJEKT | SP |
| | Formát: 4x A4 |
| | Dátum: 02/2017 |
| | Mierka: 1:100 č.v. 6 |