



Požární uzávěry v objektu budou osazeny podle oddílu D.1.3 -
 Požární bezpečnostní řešení typu EI 30 DP3 a EI 15 DP3 (dveře ustíci do ochranné únikové cesty) resp. EW 30 DP3 a EW 15 DP3.
 Samozvukové budo osazeny vždy, s výjimkou dveří bytů a dveří jednotlivých skladových hál.
 Stairba bude vybavena zařízením dle oddílu D.1.3 - PBR (plněné hasicí přístroje, výstražná značení apod.).
 Obytné prostory stávky budou vybaveny zařízením autonomní detekce a signalizace vždy jedním násletem umístěným v předstíni.
 Poznámka:
 Pro izolaci v místech věnců a stropů použít extrudovaný polystyrén

| LEGENDA MÍSTNOSTI: | | | | |
|---|--|----------------|------------------|-------------|
| Č. | POPIS MÍSTNOSTI | m ² | PODLAHA | STĚNY |
| 2.01 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.02 | KOUPELNA + WC | 6,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.03 | OBÝVACÍ POKOJ | 19,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.04 | LOŽNICE | 12,0 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 7 | | 43,7 | | |
| | BALKÓN | 8,3 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.05 | PŘEDSÍŇ | 6,8 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.06 | KOUPELNA | 5,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.07 | WC | 1,4 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.08 | OBÝVACÍ POKOJ | 18,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.09 | LOŽNICE | 12,0 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.10 | LOŽNICE | 11,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 8 | | 55,1 | | |
| | BALKÓN | 9,7 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.11 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.12 | KOUPELNA | 5,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.13 | WC | 1,4 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.14 | OBÝVACÍ POKOJ | 18,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.15 | LOŽNICE | 11,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.16 | LOŽNICE | 12,0 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 9 | | 55,1 | | |
| | BALKÓN | 9,7 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.17 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.18 | KOUPELNA + WC | 6,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.19 | OBÝVACÍ POKOJ | 19,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.20 | LOŽNICE | 12,0 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 10 | | 43,7 | | |
| | TERASA | 34,9 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.21 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.22 | WC | 1,3 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.23 | OBÝVACÍ POKOJ + K. LOŽNICE | 33,5 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.24 | KOUPELNA | 4,7 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 11 | | 45,6 | | |
| | BALKÓN | 6,3 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.25 | PŘEDSÍŇ | 5,7 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.26 | KOUPELNA | 5,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.27 | WC | 1,4 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.28 | OBÝVACÍ POKOJ | 28,2 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.29 | LOŽNICE | 15,4 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.30 | LOŽNICE | 16,1 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 12 | | 69,9 | | |
| | BALKÓN | 6,4 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.31 | PŘEDSÍŇ | 5,7 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.32 | KOUPELNA | 5,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.33 | WC | 1,4 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.34 | OBÝVACÍ POKOJ | 28,2 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.35 | LOŽNICE | 15,4 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.36 | LOŽNICE | 16,1 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 13 | | 69,9 | | |
| | BALKÓN | 6,4 | PRKNA | - |
| | | | | |
| 2.37 | PŘEDSÍŇ | 6,1 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.38 | KOUPELNA + WC | 6,1 | KER.DLAŽBA | KERAM.OBKL. |
| 2.39 | OBÝVACÍ POKOJ | 21,1 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| 2.40 | LOŽNICE | 12,0 | DŘEVĚNÁ PLOVOUCÍ | ŠTUK.OM. |
| UŽITNÁ PLOCHA BYTU Č. 14 | | 45,3 | | |
| | TERASA | 49,7 | PRKNA | - |
| | | | | |
| SPOLEČNÉ PROSTORY | | | | |
| 2.41 | CHODBA | 39,0 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| 2.42 | SCHODIŠTĚ | 30,0 | KER.DLAŽBA | ŠTUK.OM. |
| | | | | |
| Legenda materiálů: | | | | |
| | Zemina obecně | | | |
| | Železobetonové konstrukce - betonové ztracené bednění | | | |
| | Železobetonové konstrukce - monolit | | | |
| | Prostý beton | | | |
| | Zdivo z keramických bloků tl. 115, 80mm | | | |
| | Zdivo z keramických bloků Porotherm 38 T Profi tl. 380mm | | | |
| | Zdivo z keramických bloků Porotherm 40 Profi tl. 400mm | | | |
| | Zdivo z keramických bloků 30 AKU SYM na M10 tl. 300mm, Rv = 58dB | | | |
| | Kámen | | | |
| | Dřevo | | | |
| | Hydroizolace | | | |
| | Teplotní izolace - polystyrén | | | |
| | Teplotní izolace - minerální vlna | | | |
| | Teplotní izolace - PIR | | | |
| +0,000=783,30 m n. m. B. p. v. | | | | |
| | | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: Architektonické a stavební technické řešení | | | | |
| NÁZEV PŘEDLOHY: Půdorys 2.NP | | | | |
| Č. VYBERU: | MĚŘÍTKO: | DATA: | KÓD: | PAŘE: |
| D.1.1.B.3 | 1:50 | 04/2015 | 1028 | |