

LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 40 EKO + Profi. (247x400x248), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICI MALTU, PEVNOST MALTÝ V TLAKU 10 MPa
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 AKU P+D (247x300x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICI MALTU, PEVNOST MALTÝ V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 ZDĚNÉ NA VÁPENOCEMENTOVOU ZDICI MALTU, PEVNOST MALTÝ V TLAKU 10 MPa
- NENOSNÉ ZDIVO – DVOJITÁ PŘÍČKA BLOKŮ POROTHERM 11,5 P+D (247x115x238), P15 + MINERÁLNÍ IZOLACE tL. 50mm, Rw=53 dB
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
- IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
- VENKOVNÍ DLAŽBA
- VYMÝVANÉ KAMENIVO, FRAKCE 32/16mm
- TRÁVA

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

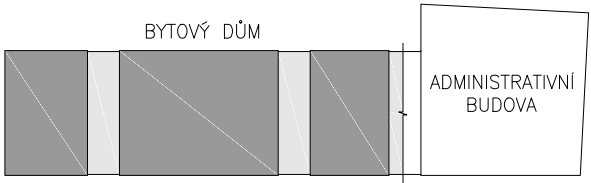
- d DILATACE – ZDVOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCI DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLÁKNO) min. tl. 30mm
- b LAMELY – BETON 25/30
- c ZÁBRADLÍ – OCELOVÁ LANKA 7x7, ø5
- f INSTALAČNÍ ŠACHTA, 900x400mm

LEGENDA VSTUPŮ:

- HLAVNÍ VSTUP
- VSTUP NA ZAHRADU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN.               | ÚČEL MÍSTNOSTI      | PLOCHA [m²] | SKLADBA | PODLAHA                          | ÚPRAVA POVRCHU         |
|--------------------|---------------------|-------------|---------|----------------------------------|------------------------|
| SPOLEČNÉ PROSTORY  |                     |             |         |                                  |                        |
| 101                | ZÁDVEŘÍ             | 4,16        | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       |                        |
| 102                | SCHODIŠTĚ           | 8,69        | P8      | OCELOVÁ KCE, BETONOVÉ STUPNĚ     | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 103                | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 26,40       | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 104                | VÝTAH               | 3,14        |         |                                  |                        |
| 105                | SKLAD KOLA, KOČÁRKY | 37,76       | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 106                | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST   | 4,44        |         | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 107                | SUŠÁRNA             | 38,03       | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| BYT 1+KK (40,28m²) |                     |             |         |                                  |                        |
| 108                | PŘEDSÍŇ             | 5,40        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 109                | KOUPELNA + WC       | 6,69        | 910     | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 110                | OBYTNÝ POKOJ        | 28,19       | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| BYT 1+KK (39,6m²)  |                     |             |         |                                  |                        |
| 111                | PŘEDSÍŇ             | 6,00        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 112                | KOUPELN + WC        | 7,50        | P10     | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 113                | OBYTNÝ POKOJ        | 26,1        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| SPOLEČNÉ PROSTORY  |                     |             |         |                                  |                        |
| 114                | ZÁDVEŘÍ             | 4,16        | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       |                        |
| 115                | SCHODIŠTĚ           | 8,69        | P8      | OCELOVÁ KCE, BETONOVÉ STUPNĚ     | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 116                | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 26,40       | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 117                | VÝTAH               | 3,14        | P1      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 118                | SKLAD KOLA, KOČÁRKY | 37,76       | P2      | CEMENTOVO–KOVOVÁ VENKOVNÍ STĚRKA | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 119                | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST   | 4,44        | P10     | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 120                | SUŠÁRNA             | 38,03       | P2      | CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA       | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| BYT 1+KK (40,28m²) |                     |             |         |                                  |                        |
| 121                | PŘEDSÍŇ             | 5,40        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 122                | KOUPELN + WC        | 6,69        | P10     | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 123                | OBYTNÝ POKOJ        | 28,19       | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| BYT 1+KK (39,6m²)  |                     |             |         |                                  |                        |
| 124                | PŘEDSÍŇ             | 6,00        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |
| 125                | KOUPELN + WC        | 7,50        | P10     | KERAMICKÁ DLAŽBA                 | KERAMICKÁ DLAŽBA       |
| 126                | OBYTNÝ POKOJ        | 26,1        | P9      | VINYLOVÁ PODLAHA                 | VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA |



0,000 = 206,00 m mn.m. Bpv

| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE |  | VUT V BRNĚ<br>FAKULTA STAVEBNÍ<br>ARCHITEKTURA<br>POZEMNÍCH STAVEB |             |
|------------------|--|--|-------------|
| Autor práce:     | Lenka Řezníčková   | Číslo paré:  |             |
| Vedoucí práce:   | Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, Csc.<br>Ing. Dušan Hradil |  |             |
| Název práce:     | BYTOVÝ DŮM<br>NA ULICI MUSILOVA                          | Datum:   | 7.1.2015    |
| Název výkresu:   | PŮDORYS 1NP  | měřítko:   | číslo výkr: |
|                  |  | 1:100  | B-04        |