

TABULKA MISTNOSTI:

| Číslo místn. | Název místnosti | Plocha [m ²] | Druh podlahy | Skladba | Úprava stěn | Úprava stropu | Poznámka |
|--------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 001 | CHODBA | 16,12 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 002 | SKLAD NARADÍ | 28,43 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 003 | IZB | 19,16 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 004 | SKLAD POTRAVIN | 7,69 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 005 | SKLAD POTRAVIN | 7,38 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 006 | POMOCNA KUCHYNĚ | 8,39 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 007 | LEDNICE | 8,12 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 008 | KUCHYNĚ – PŘÍPRAVNA | 34,91 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 009 | SKLAD | 7,15 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 010 | WC | 1,35 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm předstěna sádkokarton |
| 011 | UMYVÁRNA | 3,37 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 012 | SALNA | 6,50 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 013 | CHODBA | 15,00 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 014 | SCHODISTE | 7,52 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 015 | SKLAD ZELENINY | 12,58 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 016 | PRADELNA | 6,81 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |
| 017 | SKLAD PRADLA | 6,23 | epoxidová stěrka | A1 | obkl.do v.2,1m, omítka stěrková | SDK podhled | SV-250mm |

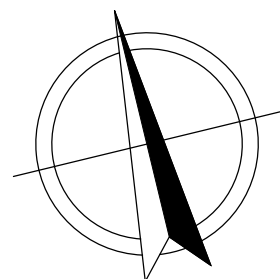
TABULKA PŘEKLADŮ:

| OZNAČENÍ | NÁZEV | ROZMĚRY | POČET |
|----------|--------------------------|-------------------|-------|
| P1 | PŘEKLAD POROTHERM PK11,5 | 2x 115x70x2250 mm | 14 ks |
| P2 | PŘEKLAD POROTHERM PK7 | 3x 70x238x3250 mm | 3 ks |
| P3 | PŘEKLAD POROTHERM PK11,5 | 2x 115x70x1250 mm | 12 ks |
| P4 | PŘEKLAD POROTHERM PK14,5 | 1x 145x70x1250 mm | 6 ks |
| P5 | PŘEKLAD POROTHERM PK11,5 | 2x 115x70x1500 mm | 2 ks |
| P6 | PŘEKLAD POROTHERM PK11,5 | 2x 115x70x1750 mm | 2 ks |

LEGENDA:

| | | | |
|--|--|--|---------------------------------|
| | NOSNÉ OBVODOVÉ/VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM 24 PROFIL, P10, λ= 0,280 W/mK 372x249x240 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 250 mm) | | KAČIREK |
| | NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO – POROTHERM AKU Z PROFIL 25, P15, λ= 0,300 W/mK 330x249x250 mm, na maltu pro tenké spáry | | EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT |
| | DĚLICÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 14 PROFIL, P10, λ= 0,260 W/mK 497x249x140 mm, na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 150 mm) | | NÁSYP |
| | DĚLICÍ NENOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 8 PROFIL, P10, λ= 0,280 W/mK 497x249x80 mm,na maltu pro tenké spáry (kótováno dle skl. rozměru 100 mm) | | ROSTLÝ TERÉN |
| | NOSNÉ ZDIVO – POROTHERM 17,5 PROFIL, P10, λ= 0,270 W/mK 372x249x175 mm,na maltu pro tenké spáry | | DRČENÉ KAMENIVO fr. 8–16, 16–32 |
| | KROČEJOVÁ IZOLACE – ISOVER N, ti. 30 mm, λ= 0,036 W/mK | | SKLO |
| | TEPELNÁ IZOLACE – EPS SPÁDOVÉ KLÍNY | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY | | |
| | TEPELNÁ IZOLACE – EPS, XPS | | |
| | HYDROIZOLACE POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE | | |
| | ŽELEZOBETON C 20/25, OCEL 10505 | | |
| | PROSTÝ BETON | | |

- ① HLAVNÍ VÝTAH – KONE MONOSPACE 300 DX, ŠACHTA 1700x1900 mm, STROJOVNA UMÍSTĚNA POD ŠACHTOU
② JÍDELNÍ VÝTAH – SEMO VÝTAHY, ŠACHTA 900x600 mm STROJOVNA UMÍSTĚNA POD ŠACHTOU



±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

| | | | |
|------------------|---|----------|-------------|
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | | |
| Autor práce: | Štěpánka Pošková | Formát: | Bx A4 |
| Vedoucí práce: | prof. Ing. arch. Jiří Šindlar CSc. Ing. arch. Ivana Utkalová | Datum: | 04.02.2022 |
| Název práce: | MATEŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM V BRNĚ | měřítko: | číslo výkr: |
| Název výkresu: | PŮDORYS 1.PP | 1: 50 | C–05 |