



| Tabulka místností 1.NP - I. Etapa SO.101 (Historická budova) | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| Číslo | Plocha | Název | Povrchová úprava podlahy | Povrchová úprava stěny | Povrchová úprava stropu |
| A101 | 103,17 m² | Sádrovna | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A102 | 27,33 m² | Chodba | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| A103 | 28,48 m² | Chodba | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| A104 | 14,29 m² | Vstup | Lité teraco | Malba | Malba |
| A105 | 7,93 m² | Sklad keramika 1 | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| A106 | 49,77 m² | Keramická dílna | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A106.2 | 0,86 m² | Stříkací komora | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A107 | 8,92 m² | Pec | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A108 | 13,94 m² | Sklad keramika 3 | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A109 | 14,05 m² | Sklad keramika 2 | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A110 | 2,12 m² | Zádveří | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A111 | 2,02 m² | Rozvodna SK | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A112 | 83,78 m² | Chodba | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| A113 | 15,78 m² | Schodiště | Keramická dlažba | Malba | Malba |
| A114 | 44,64 m² | Pece | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A115 | 7,54 m² | Sklad keramika 8 | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A116 | 23,30 m² | Dílna poloprovozu | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A117 | 97,58 m² | Dílna vytváření | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |

Legenda povrchové úpravy podlah

- Gletovaný beton
- Hydroizolační pružná stěrka
- Replika stávající dlažby
- Kaučuková podlaha
- Keramická dlažba - venkovní
- Parkety
- Stávající podlaha
- Stávající nášlapná vrstva schodiště

| Tabulka místností 1.NP - I. Etapa SO.101 (Historická budova) | | | | | |
|--|----------|--------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| Číslo | Plocha | Název | Povrchová úprava podlahy | Povrchová úprava stěny | Povrchová úprava stropu |
| A118 | 5,14 m² | Výtah os./nákladní | Bezprašný nátěr | Protiprašný nátěr | - |
| A119 | 5,10 m² | Umývárna s WC-Ž | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A120 | 8,92 m² | Umývárna s WC-M | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A121 | 2,61 m² | WC-imobilní | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A122 | 14,42 m² | Kabinet keramiky | Kaučuková podlahová krytina | Malba | Malba |
| A123 | 66,01 m² | Hrnčířská dílna | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |
| A124 | 8,82 m² | Sklad keramika 9 | Hydroizolační pružná stěrka | Malba | Malba |

25

±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Klenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Miroslav Zyma
Hlavní architekt:
prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ENERGY BENEFIT centre

Energy Benefit Centre a.s.
Klenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Pysanenko A.
Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168

PROJEKT:

**STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY**

MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybáře, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397

OBJEKT:

SO101

ČÁST, PROFESE:

F INTERIÉR

VÝKRES:

PŮDORYS PODLAHY 1.NP-ET01

ID PROJEKTU, STUPĚŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA

KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-107_PDL_1.NP

Zakázkové číslo:

220055

Datum:

27.08.2024

Stupeň:

DPS

razítka a podpisy

Paré:

Měřítko:

1 : 100