



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	Dílňa poloprovozu	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A117	97,58 m²	Dílňa vytváření	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
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	Hmčářská dílna	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A124	8,82 m²	Sklad keramika 9	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba

Legenda povrchové úpravy podhledu

- SDK
- ALUVLNKA
- ŽB
- SKD PROTIPOŽÁRNÍ

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce a prvky (černá barva)
- Nové konstrukce a prvky (červená barva)
- Repasované prvky/replika (modrá barva)



±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: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupce hlavního projektanta: Ing. Miroslav Zyma
AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT: PETR HÁJEK ARCHITEKT		Petr Hájek ARCHITEKT, s.r.o. Grafická 20, 150 00 Praha 5 internet: www.hajekarchitekti.cz	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: +420 270 033 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Vypracoval: Pysanenko A. Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma
STÁVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		Zakázkové číslo: 220055 Datum: 27.08.2024 Stupeň: DPS	
PROJEKT: STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY		MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybářův, č.p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397	
ETAPA - OBJEKT: ET01_SO101		ČÁST - PROFESIE: F INTERIÉR	
VÝKRES: PŮDORYS PODHLEDU 1.NP - ET01		Měřítko: 1 : 100	
ID PROJEKTU, STUPĚN, ETAPA, OBJEKT, SEKCE, ID PROFESIE, PROFESIE-ČÍSLO, OBSAH KVSUPS_DPS_ET01_SO101_F_INT-112_PDHL_1.NP		Změna:	