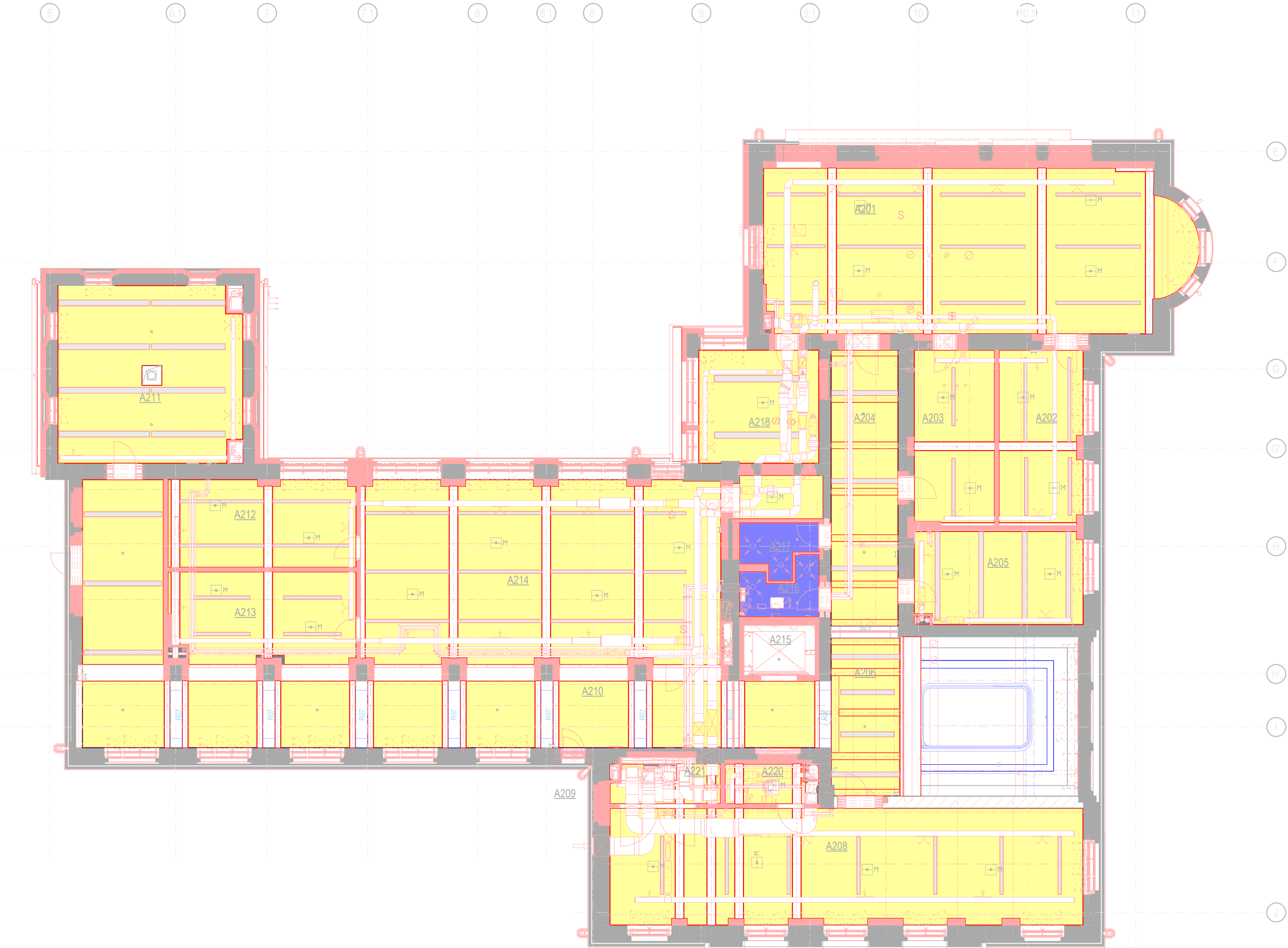


Legenda povrchové úpravy podhledu

- SDK
- ALUVLNKA
- ŽB
- SKD PROTIPOŽÁRNÍ

Legenda materiálů

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



Tabulka místností 2.NP - I. Etapa SO.101 (Historická budova)					
Číslo	Plocha	Název	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
A201	99,43 m²	Odborná učebna chemie	Kaučuková podlahová krytina	Malba	Malba
A202	20,90 m²	Váhovna	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A203	20,07 m²	Sklad chemie	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A204	26,99 m²	Chodba	Keramická dlažba	Malba	Malba
A205	22,56 m²	Kabinet chemie	Kaučuková podlahová krytina	Malba	Malba
A206	66,04 m²	Chodba	Keramická dlažba	Malba	Malba
A207	13,62 m²	Terasa	Dlažba betonová mrazuvzdorná	Malba	-
A208	77,86 m²	Sklad chemie	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A209	4,30 m²	Terasa	Dlažba betonová mrazuvzdorná	Malba	-
A210	95,36 m²	Chodba	Keramická dlažba	Malba	Malba
A211	45,27 m²	Kabinet výtvarných komisí	Kaučuková podlahová krytina	Malba	Malba
A212	23,37 m²	Váhovna	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A213	23,94 m²	Sklad chemie	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A214	93,75 m²	Odborná učebna chemie	Kaučuková podlahová krytina	Malba	Malba
A215	5,14 m²	Výtah os./nákladní	Bezprašný nátěr	Protiprašný nátěr	-
A216	5,18 m²	Umývárna s WC - Ž	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A217	4,77 m²	Umývárna s WC - M	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A218	19,46 m²	Přípravná	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A220	5,04 m²	Sklad nebezpečných látek	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba
A221	6,06 m²	Strojovna VZT	Hydroizolační pružná stěrka	Malba	Malba

±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

ETAPA 1

HLAVNÍ PROJEKTANT:  
**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 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  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Miroslav Zyma

AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:  
**PETR HÁJEK ARCHITEKTI**

Petr Hájek ARCHITEKTI, 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.  
Křenova 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

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 - 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 2.NP, ET01

ID PROJEKTU: STUPĚŇ, ETAPA, OBJEKT, SEKCE, ID PROFESIE, PROFESIE-ČÍSLO, OBSAH  
KVSUPS\_DPS\_ET01\_SO101\_F\_INT-113\_PDHL\_2.NP

Základové číslo:  
220055

Datum:  
27.08.2024

Stupeň:  
DPS

razítko a podpis

Paré:

Mřížko:  
1 : 100

Změna: