



- Předstávy a povrchy stěn**
- PST-111: PANELY AKUSTICKÉ NEHŘÁVAJE - DÝHA
  - povrchová úprava - dubová dýha bílá + mikroperforace
  - vertikální drážky
  - viz vzorové místnosti - společné prostory CR, C, D, E
  - PST-112: PANELY AKUSTICKÉ NEHŘÁVAJE - AUD
  - povrchová úprava - HPL, RAL 7039
  - vertikální drážky
  - viz vzorové místnosti - teoretická výuka AUD
  - PST-113: PANELY AKUSTICKÉ NEHŘÁVAJE - CIR
  - povrchová úprava - HPL RAL 9016
  - vertikální drážky
  - PST-114: PANELY NEHŘÁVAJE - AUD
  - povrchová úprava HPL RAL 9016 + mikroperforace
  - vertikální drážky
  - viz vzorové místnosti - teoretická výuka AUD
  - PST-115: NÁSTĚNNÉ PANELY AKUSTICKÉ - EDU
  - nečalouněné, celouněné textilií
  - PST-116: OBKLAD DŘEVĚNÉ LAMELY
  - viz vzorové místnosti CR\_B
  - PST-117: PŘEDSTĚNA SDK v kvalitě Q4
  - PST-118: POVRCH SDK v kvalitě Q4
  - PST-119: OBKLAD VÝTAHOVÉHO PORTÁLU - tahovky
  - dle výkresu vzorových místností

- POHLEDOVÝ BETON - třída P63
- pohledové exponované sloupy ve stejné pohledové kvalitě P63
- VÝZDÍKA Z POHLEDOVÉHO ŽDIVA
- pohledová kvalita provedení
- opatřeno pouze transparentním bezpražným nátěrem
- KONSTRUKČNÍ BETON
- ruční pletbušení povrchu + transparentní bezpražný nátěr
- PUR PANELY chladičků boxů
- PST-101: KERAMICKÝ OBKLAD - 100x100mm
- PST-102: KERAMICKÝ OBKLAD - 600x300mm
- PST-103: OMYVATELNÝ NÁTĚR - úklidové místnosti
- PST-104: OMYVATELNÝ NÁTĚR - seminární místnosti
- aplikovaný jako hraniční povrch na vymalovu
- výška 0 - 2150 mm
- PST-110: TIMAVÝ NÁTĚR - zázení AV pro auditoria
- RAL 9011

- Sezení v nikách**
- podytová lavice v nise, dřevěná, délka podle výkresu
  - podytová lavice v nise, čalouněná, se stolečkem, délka dle výkresu
  - podytová lavice v nise, čalouněná, délka podle výkresu

- Prvky v nikách**
- rozvaděč
  - rozvaděč detekce technických plynů
  - technické plyny
  - plynové hašení
  - zářný demí vody
  - hasicí přístroje
  - přítok (povrchová úprava omývatelný nátěr bílý)
  - odpadkové koše
  - šatní skříňky, kovové, prášková barva, čelo nad skříňkami sjednoceno tahovkami dle výkresu vzorových místností
  - podstavec CBS
  - rozvojeby šachty CBS
  - odpadkové koše, prostor nad koši využít pro hasicí přístroj
  - rozvaděč MaR
  - hasicí přístroj za SDK dvířky
  - radiátor
  - zábrusník na papírové ručníky s košem
  - zapuštěný / přisazený

Oboec:

Pokud není výslovně jinak bude základní povrchová úprava - bílá vymalba RAL 9003, na SDK Q3 anebo jiné konstrukci vč. nezbytných podkladních vrstev pro dosažení shodné kvality povrchu (např. sádrová stěrka na betonu).

- další pro neznačené povrchové povrchové úpravy ve vzorových místnostech

- další povrchové úpravy dle vzorových místností a hlavních výkresů M 1:50

KZS v 1PP - bude opatřen omítkou probarvenou ve tmavě RAL 9003

Ve vybraných prostorech bude proveden sjednocující nátěr stropu, stěn a technologií, podrobněji viz schémata podhledu

Některé typy povrchových úprav jsou součástí až navazující výkonné fáze PD - např. omývatelný nátěr u kuchyňských linek a umyvadel v kancelářích, barevné nátěry informačního a orientačního systému, ozdobné nátěry AV techniky, ochrany rohů a stěn apod.

POZN: nika překrytá zábrusníkovou konstrukcí potaženou tahovkami, otevřená PUSH-PULL, prášková barva. Počet prvků a celková délka prvků podle výkresu.

Stěnové a stropní stlačené látky budou provedeny shodně s podlahovými, budou na sebe navazovat

Obecná poznámka / Disclaimer:

Všechny měřítka jsou dle daných dokumentů stavby, je oprávněná změna. Na tento dokument neplatí žádná jiná práva a není-li v tomto dokumentu uvedeno jinak, je tento dokument poskytnut bez záruky a odpovědnosti za jeho obsah a přesnost.

The drawing is not intended for construction, shop drawings to be done by a contractor. This document is provided by copyright and may not be reproduced without the author's consent.

Průběh / Notes:

Rev:	Průběh / Notes:	Datum / Date:	Vydání / Issue:	Kontaktní osoba / Contact person:
BA.1	dag to mt	10/01/2023	1	2
BA.2	Grafická chyba			

Schéma situace / Keyplan:

±0,000± 231,00 m n.m. Bpv

Architekt / Architect:

**Bogle Architects**

London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Tsimshatsui, Hong Kong W11 4B2  
Republika ČR: 100 000, Praha 1, Česká republika  
Level 19, 2, 3rd Floor, 8th Floor, 9th Floor, Hong Kong, PRC

www.boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:

**AED**

AED project s.r.o.  
Průmyslová 100/20A  
150 00 Praha 5  
e-mail: aed@aedproject.cz  
tel.: +420 237 237 100

Investor / Client:

Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Praze Kolovr  
Anatomické a fyziologické ústav  
000 05 Hradec Kolovr 5  
000 052 Hradec

Název projektu / Project Name:

**MEPHARED 2**

Stupeň dokumentace / Project Stage:

PO1 Dokumentace pro provedení stavby  
Construction documentation

Fáze / Phase:

01

Stavba / Building:

Centrální budova a budovy fakult  
Dormitory and Faculties Buildings

Předmět / Subject:

Nelaboratorní vybavení

D.1.1 Non-FRAG

Zpracovatel / Designer:

**Bogle Architects s.r.o.**

Republika ČR: 100 000, Praha 1  
tel.: +420 237 237 100  
e-mail: aed@aedproject.cz  
www.boglearchitects.com

Zpracovatel / Designer:

Univerzita Karlova  
Farmaceutická fakulta v Praze Kolovr  
Anatomické a fyziologické ústav  
000 05 Hradec Kolovr 5  
000 052 Hradec

Název výkresu / Drawing Title:

**Schéma povrchu stěn 1.NP - budova fakult**  
Wall finish scheme 1.NP

Kreslil / Drawn By:

AKV/PINK/MT

Kontrola / Approved By:

APK

Formát / Paper size:

10 x A4

Číslo projektu / Project No.:

17-081

Verze / Version:

1.200

Datum vydání / Date of issue:

10/01/2023

Kód výkresu / Drawing Code:

01

Číslo stěny / Drawing number:

581

Číslo prvků / Part:

BF

Revize / Revision:

01