

Obecně:

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

Ve vybraných prostorech bude proveden sjednocující nástřik stropu, stěn a technologií, podrobněji viz schémata podhlédů

Některé typy povrchových úprav jsou součástí až navazující výkonové fáze PDI - např. omyvatelný nátěr u kuchyňských linek a umyvadel v kancelářích, barevné nátery informačního a orientačního systému, odrazivé nátery AV techniky, ochrany rohů a stěn apod.

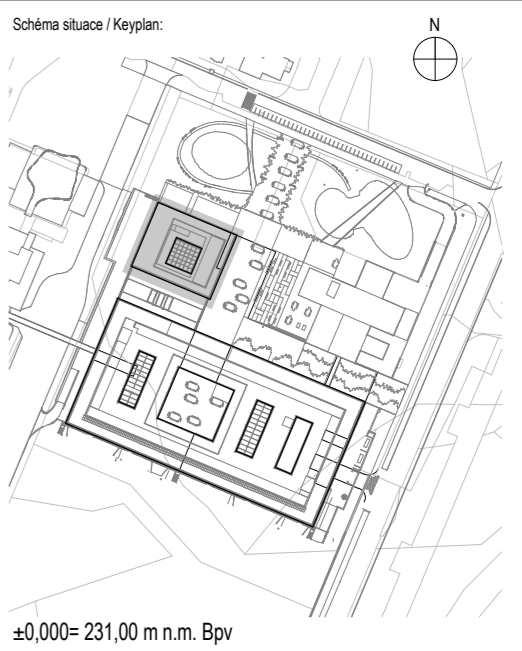
POZN: nika překryta zámečnickou konstrukcí potaženou tahokovem, otevírání PUSH-PULL, prášková barva. Počet prvků a celková délka prvku podle výkresu.

Sténové a stropní dilatační lišty budou provedeny shodně s podlahovými, budou na sebe navazovat

Předstěny a povrchy stěn

- PST-111: PANELY AKUSTICKÉ NEHOŘLAVÉ - DÝHA
- povrchová úprava - dubová dýha bělená + mikroperforace
- vertikální drážky
- viz vzorové místnosti - společné prostory CIR_C, D, E
- PST-112: PANELY AKUSTICKÉ NEHOŘLAVÉ - AUD
- povrchová úprava - HPL, RAL 7039
- vertikální drážky
- viz vzorové místnosti - teoretická výuka AUD
- PST-113: PANELY AKUSTICKÉ NEHOŘLAVÉ - CIR
- povrchová úprava - HPL RAL 9016
- vertikální drážky
- PST-114: PANELY NEHOŘLAVÉ - AUD
- povrchová úprava barva akrylátová RAL 9016 + mikroperforace
- vertikální dělení
- viz vzorové místnosti - teoretická výuka AUD
- PST-115: NÁSTĚNNÉ PANELE AKUSTICKÉ - EDU
- neceloplošné, čelouněné textiliní
- PST-116: OBKLAD DŘEVĚNÉ LAMELY
- viz vzorové místnosti CIR_B
- PST-117: PŘEDSTĚNA SDK v kvalitě Q4
- PST-118: POVRCH SDK v kvalitě Q4
- PST-119: OBKLAD VÝTAHOVÉHO PORTÁLU - tahokov
- dle výkresů vzorových místností
- POHLEDOVÝ BETON - třída PB3
- pohledově exponované sloupky ve stejné pohledové kvalitě PB3
- VYZDÍVKA Z POHLEDOVÉHO ZDIVA
- pohledová kvalita provedení
- opatřeno pouze transparentním bezprašným nátěrem
- KONSTRUKČNÍ BETON
- ruční přebroušení povrchu + transparentní bezprašný nátěr
- PUR PANELE chladičích boxů
- PST-101: KERAMICKÝ OBKLAD - 100x100mm
PST-102: KERAMICKÝ OBKLAD - 600x300mm
- PST-105: OMYVATELNÝ NÁTĚR - ukladové místnosti
PST-109: OMYVATELNÝ NÁTĚR - seminární místnosti
- aplikovaný jako finální povrch na výmalbu
- výška: 0 - 2150 mm
- PST-110: TMAVÝ NÁTĚR - zázemí AV pro auditoria
- RAL 9011
- PST-104: KERAMICKÝ OBKLAD - 100x100mm
- Sezení v nikách
- pobytová lavice v nice, dřevěná, délka podle výkresu
- pobytová lavice v nice, čalouněná, se stolem, délka dle výkresu
- pobytová lavice v nice, čalouněná, délka podle výkresu
- Prvky v nikách
- rozvaděč
- rozvaděč detekce technických plynů
- technické plyny
- plynové hašení
- zdroj demi vody
- hasicí přístroje
- pitko (povrchová úprava omyvatelný nátěr bílý)
- odpadkové koše
- šatní skříňky, kovové, prášková barva, čelo nad skříňkami sjednoceno tahokovem dle výkresů vzorových místností
- podstanice CBS
- rozvody / šachty CBS
- odpadkové koše, prostor nad koši využít pro hasicí přístroj
- rozvaděč MaR
- hasicí přístroj za SDK dvířky
- radiátor
- zásobník na papírové ručníky s košem zapuštěný/ přisazený

| | | | | |
|---|------------------|---------------|-------------|---------------|
| Obecná poznámka / Disclaimer: Nezaměňovat ani nevěšovat z tohoto výkresu. Zkontrolujte všechny rozměry přímo na stavbě, před výrobou nebo vytvářením. Na tento dokument se vztahuje autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora. Do not scale from this drawing. Check all dimensions on site before fabrication or setting out. This document is copyrighted and may not be reproduced without permission of the owner. | | | | |
| Poznámky / Notes: | | | | |
| Rev: | Poznámky/ Notes: | Datum / Date: | Vyd / Iss.: | Kontr / App.: |
| 1 | Grafická chyba | 10/01/2023 | | 2 |



| | | |
|--|--|--|
| Architekt / Architect: Bogle Architects London Prague Hong Kong 107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD Revoluční, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com | | +44 (0) 203 587 7100 +420 224 815 087 +852 2251 8259 |
| Hlavní inženýr / Main Engineer: AED AED project, a.s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 e-mail: aed@aedproject.cz tel.: +420 257 257 100 | | |
| Investor / Client: Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 ICO 00216208 | | |

| | |
|--|---|
| Název projektu / Project Name: MEPHARED 2 | |
| Stupeň dokumentace / Project Stage: PDI Dokumentace pro provedení stavby Construction Documentation | |
| Fáze / Phase: - | |
| Stavební objekt / Building: 01A Centrální budova Kampusu Campus Central Building | |
| Profesní díl / Prof. part: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Architecture | |
| Zpracovatel části / Consultant: Bogle Architects s.r.o. Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1 tel.: +420 224 815 087 e-mail: info@boglearchitects.com www.boglearchitects.com Zodpovědný projektant / Engineer in Charge: Ian Bogle - MArch BArch(Hons) | Razítko / Stamp: |
| Název výkresu / Drawing Title: Schéma povrchů stěn 1.NP - centrální budova Wall finish scheme 1.NP | |
| Kresil / Drawn By: AK/VK/PN/LK/MT | Kontroloval / Approved by: AP/PPK |
| Formát / Paper size: 5 x A4 | |
| Číslo projektu / Project No: 17-081 | Měřítko / Scale: 1 : 200 |
| Datum revize / Date of rev.: 10/01/2023 | |
| Kód výkresu / Drawing Code: Proble Discipline | Číslo výkresu / Drawing number |
| Část / Part | Revize / Revision |
| D.1.1 | 01A |
| 581 | CB |
| | 01 |