

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 PANELY AKUSTICKÉ - EDU
- neceloplošné, čalouněné textilní
- 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

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
- plítko (povrchová úprava omyvatelný nátěr bílý)
- odpadkové koše
- šatní skříňky, kovové, prášková barva, čelo nad skříňkama 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

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 vhodné kvality povrchu (např. sádrová stěrka na betonu)
- platí i pro nezačleněné 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 hmotě RAL 9003

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

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

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

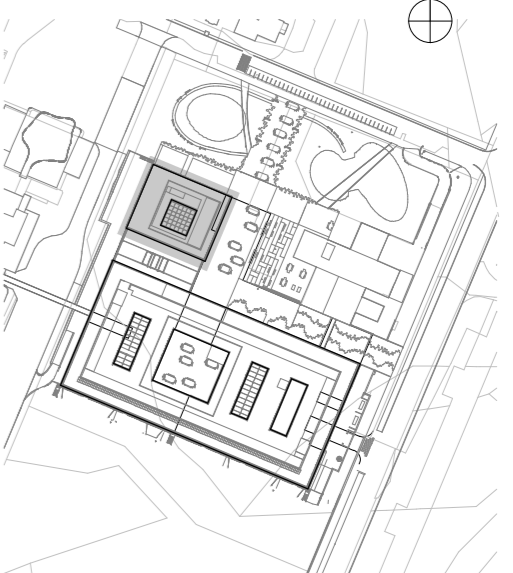
POZN: nika překryta zámečnickou konstrukcí potaženou tahokovem, otvírání PUSH-PULL, prášková barva. Počet prvků a celková délka prvků podle výkresu.

Obecná poznámka / Disclaimer:
Nezmenšovat ani nevětšovat z tohoto výkresu.
Zkontrolovat 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	

Schéma situace / Keyplan:



±0,000= 231,00 m n.n.m. Bpv

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

Hlavní inženýr / Main Engineer:

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

Profesionál / Prof. part:

Architektonicko-stavební řešení
D.1.1 Architecture

Zpracovatel částí / 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)

Název výkresu / Drawing Title:

Schéma povrchů stěn 1.PP - centrální budova
Wall finish scheme 1.PP

Kreslil / Drawn By:

AK/VK/PN/LK/MT

Číslo projektu / Project No:

17-081

Kód výkresu / Drawing Code:

D.1.1

Problema Discipline

01A

Číslo výkresu Drawing number

579

Část Part

CB

Revize Revision

01