

LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- <FAS-001> Vláknocementový panel - N161 podle vzorníku Equitone
- <FAS-002> Předsazená popínavá zeleň na nerezových lankách
- <FAS-003> Zasklení s potiskem
- <FAS-004> Omítka 16289 podle vzorníku sto design
- <FAS-005> Bondový obklad RAL DB702
- <FAS-006> Izolační panel s plechovým povrchem RAL DB702
- <FAS-007> Květník vláknocement N154 podle vzorníku Equitone
- <FAS-008> Lamela (hliník s voštinovým jádrem) RAL 9010
- <FAS-009> Lamela PTFE bílá
- <FAS-010> PTFE bílá
- <FAS-011> Akustická zástěna
- <FAS-012> Předsazená profilaže tl.150mm viz detaily řezu pro
konkrétní profil / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-013> Předsazená zdvojená profilaže tl.50mm - mezera 50 mm 50mm
viz detaily řezu pro konkrétní profil / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-014> Předsazená zdvojená profilaže tl.25mm - mezera 25 mm 25mm
viz detaily řezu pro konkrétní profil / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-015> Celoprosklené zábradlí
barva Champagne Metallic
podle vzorníku Alucobond
- <FAS-016> Pohledový beton
- <FAS-017> Prosklení s potiskem
- <FAS-018> Otevíravý panel s povrchem
vláknocement světlé šedá
- <FAS-019> Prosklení fixní
- <FAS-020> Otevírka v rástrové fasádě
(viditelný rám) RAL DB 703 stumpfmat Metallic
- <FAS-021> Fixní zasklení s grafickým potiskem na krajích
- <FAS-022> Otevírka v rástrové fasádě
(ztracený rám) čelní vrstva skla přechází před rám
- <FAS-023> Bibliobox
- <FAS-024> Fixní zasklení s reflexním potiskem
- <FAS-025> ZOTK povrchová úprava RAL DB 703

- <FAS-025> Omítka 16299 podle vzorníku sto design

OKD
XXX

Sestava pásových oken

VF
XXX

Výšek fasády

MU
XXX

Mock-up

Úroveň zabezpečení 3

Vývody vodovodu (Kemper)

Systém EZS-Napojení magnetu

Systém CCTV- Kamera venkovní pevná bullet

Systém ACS- Čtečka karet, výška 1,2 M

Systém ACS- Elektromagnetický zámek

Intercom-Nástěnné tablo IP s tlačítky a hovorovou jednotkou
výška 1,5 M

Obecná poznámka / Disclaimer: Výkres neslouží jako oficiální dokumentace stavby, tu zpracovává zhotovitel. Na tento dokument se vztahuje autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora. The drawing is not intended for construction, shop drawings to be done by a contractor. This document is protected by copyright and may not be reproduced without the author's consent.				
Poznámky / Notes:				
Rev: 00 01	Poznámky/ Notes: DPS doplnění VF A1	Datum / Date: 31/12/2022 14/12/2022	Vyd./ Iss.	Kontr./App



Architekt / Architect:

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic
Level 15, 2 M Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2251 6258

www.boglearchitects.com
info@boglearchitects.com

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
IČO 00216206

Název projektu / Project Name: MEPHARED 2			
Stupeň dokumentace / Project Stage: Dokumentace pro provedení stavby Construction Documentation			
DPS			
Fáze / Phase: -			
Stavební objekt / Building: 01.A Centrální budova Kampusu Campus Central Building			
Profeseí díla / Prof. part: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení 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)		Razítko / Stamp:	
Název výkresu / Drawing Title: Pohled západní Elevation West			
Kreslil / Drawn By: MPa/MPo	Kontroloval / Approved by: AP/PK	Formát / Paper size: 12 x A4	
Číslo projektu / Project No: 17-081	Měřítko / Scale: 1 : 100	Datum revize / Date of rev.: 14/12/2022	
Kód výkresu / Drawing Code: Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part
D.1.1	01.A	303	CB
		Revize Revision	01