



LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- <FAS-001> Vláknocementový panel - N161 podle vzorníku Equitone
- <FAS-002> Předřazená 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> Předřazená profilace tl.150mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-013> Předřazená zdvojená profilace tl.50mm - mezera 50 mm 50mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-014> Předřazená zdvojená profilace tl.25mm - mezera 25 mm 25mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-015> Celoprosklené zábradlí
- <FAS-016> Pohledový beton
- <FAS-017> Prosklení s potiskem
- <FAS-018> Otevíravý panel s povrchem vláknocement světle šedá
- <FAS-019> Prosklení fixní
- <FAS-020> Otevírka v rástové fasádě (viditelný rám) RAL DB 703 stumpfmat Metallic
- <FAS-021> Fixní zasklení s grafickým potiskem na krajích
- <FAS-022> Otevírka v rástové 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

- OKD
XXX
- Sestava pásových oken
- VF
XXX
- Výsek 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 vztáhují 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:	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.	Kontr./ App
00	DPS	31/12/2022		
01	doplnění VF A1	14/12/2022		

Schéma situace / Keyplan:

±0.000= 231,000 m n.m. Bpv

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 19, 2 nll Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com
+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2221 0229

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 00216206

Název projektu / Project Name:
MEPHARED 2

Stupeň dokumentace / Project Stage:
Dokumentace pro provedení stavby
Construction Documentation

Fáze / Phase:
-

Stavební objekt / Building:
01.A Centrální budova Kampusu
Campus Central Building

Profese díl / Prof. part:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Architecture

Zpracovatel částí / Consultant:
Razisko / Stamp:

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 BA(Hons)

Název výkresu / Drawing Title:
Pohled severní
Elevation North

Kreslil / Drawn By:	Kontroloval / Approved by:	Formát / Paper size:
MPa/MPo	AP/PK	12 x A4

Číslo projektu / Project No:	Měřítko / Scale:	Datum revize / Date of rev.:
17-081	1 : 100	14/12/2022

Kód výkresu / Drawing Code:	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	01.A	302	CB	01