

LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- ◁FAS-001▷ Vláknocementový panel - N161 podle vzorníku Equitone
- ◁FAS-002▷ Předsažená 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▷ Předsažená profílace tl.150mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- ◁FAS-013▷ Předsažená zdvojená profílace tl.50mm - mezera 50 mm 50mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- ◁FAS-014▷ Předsažená zdvojená profílace 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 rastrové fasádě (viditelný rám) RAL DB 703 stumpfmatt Metallic
- ◁FAS-021▷ Fixní zasklení s grafickým potiskem na krajích
- ◁FAS-022▷ Otevírka v rastrové 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

Výsek fasády

MU
XXX

Mock-up

Úroveň zabezpečení 3

Vývody vodovodu (Kemper)

Systém EZS-Napojení magnetu

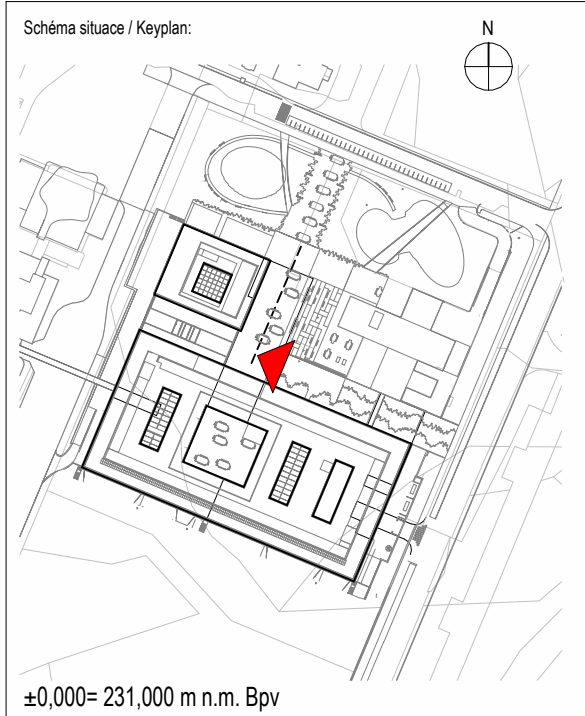
Systém CCTV- Kamera venkovní pevná bullet

Systém ACS- Čtečka karet, výška 1,2 M

Systém ACS- Elektromagnetický zámk

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 vztahují 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	Poznámky/ Notes: DPS	Datum / Date: 31/12/2022	Vyd./ Iss.:	Kontr./App



Architekt / Architect:

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Preston 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 2231 0258

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
IČO 00216206

Název projektu / Project Name: MEPHARED 2			
Stupeň dokumentace / Project Stage: Dokumentace pro provedení stavby Construction Documentation			
DPS			
Fáze / Phase: - / -			
Stavební objekt / Building: Centrální budova Kampusu Campus Central Building			
01.A			
Profesní dílo / Prof. part: Architektonicko-stavební řešení Architecture			
D.1.1			
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: Pohled východní Elevation East			
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.: 31/12/2022	
Kód výkresu / Drawing Code:			
Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part
D.1.1	01.A	301	CB
			Revize Revision
			00