

LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

◁FAS-001▷ Vláknocementový panel - N161 podle vzorníku Equitone

◁FAS-002▷ Předřazená popínavá zeď 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 zadržadlí
barva Champagne Metallic
podle vzorníku Alucobond

◁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

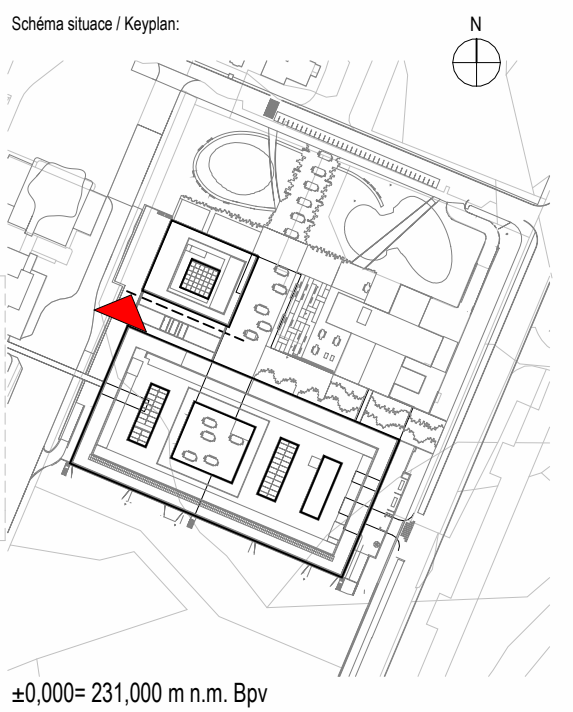
Systém CCTV- Kamera venkovní pevná bullet

Systém ACS- Čtečka karet, výška 1,2 M

Systém ACS- Elektromagnetický 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:	Poznámky / Notes:	Datum / Date:	Vyd. / Iss.	Kontr. / App.
00	DPS	31/12/2022		
01	oprava překlepů FAS 002/FAS 004 na FAS 001, doplnění VF A1	14/12/2022		



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 19, 2 Intl Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC	+44 (0) 203 587 7100 +420 224 815 087 +852 2221 0258
www.boglearchitects.com	info@boglearchitects.com
Hlavní inženýr / Main Engineer:	
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:	
DPS Dokumentace pro provedení stavby Construction Documentation	
Fáze / Phase:	
-	
Stavební objekt / Building:	
01.A Centrální budova Kampusu Campus Central Building	
Profesní díl / Prof. part:	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Architecture	
Zpracovatel částí / Consultant:	
Razítko / 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: Ivan Bogle - MArch BArch(Hons)	
Název výkresu / Drawing Title:	
Pohled jižní Elevation South	
Kreslil / Drawn By:	Kontroloval / Approved by:
MPa/MPo	AP/PK
Formát / Paper size: 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:	
Profese Discipline	Stavební objekt Building
Číslo výkresu Drawing number	Část Part
Revize Revision	
D.1.1	01.A 304 CB 01