

LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- ◀FAS-001▶ Vlaknocementový panel - N164 Quartz White podle vzorníku Equitone
- ◀FAS-002▶ Předřazaná 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 Lamela PTFE bílá
- ◀FAS-009▶ Lamela PTFE bílá
- ◀FAS-010▶ PTFE bílá
- ◀FAS-011▶ Akustická zástěna tahokov RAL 7040
- ◀FAS-012▶ Předřazaná profilační tl. 150mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- ◀FAS-013▶ Předřazená zdivová profilační tl. 50mm - mezera 50 mm 50mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- ◀FAS-014▶ Předřazaná zdivová profilační tl. 25mm - mezera 25 mm 25mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- ◀FAS-015▶ Celoprosklené zábradlí banva 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) železná vrstva skla přechází před rám
- ◀FAS-023▶ Bibliobox
- ◀FAS-024▶ Fixní zasklení s reflexním potiskem
- ◀FAS-025▶ ZOTK RAL DB703
- ◀FAS-026▶ Motorická otevírka v rástrové fasádě
- ◀FAS-027▶ Fixní zasklení v rástrové fasádě v vyšší reflexnosti
- ◀FAS-028▶ Fixní zasklení v rástrové fasádě velkoformátové
- ◀FAS-029▶ Adon zasklení propovazovacího okna Banva hliníkových částí RAL DB703
- ◀FAS-030▶ Omítka 16299 podle vzorníku sto design

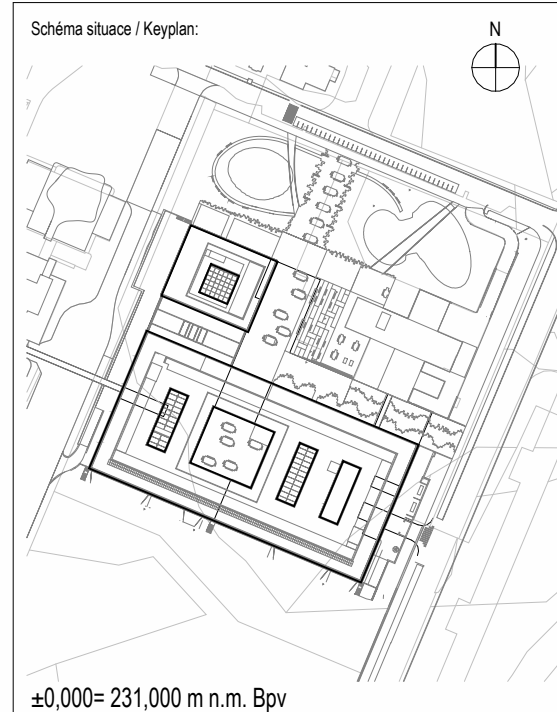
02

- OKB XXX Sestava pasových oken
- VF XXX Výšek fasády
- MU XXX Mock-up

- Úroveň zabezpečení 3
- Vývody vodovodu (Kemper)
- Systém EZS-Nápojení 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
- prívod elektro pro žaluzii OVI-101

Obecná poznámka / Disclaimer:
Všechny výkresy jsou dílem autora dokumentace stavební, to znamená, že tento dokument
ne smí být použit pro jiné účely než pro účel, pro který byl vytvořen.
The drawing is not intended for construction, they 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.	Kontř. / App.
00	DPS	31/05/2022		
01	oprava překladu ve VF 11d	11/11/2022		
02	oprava FAS-004 na FAS-030	25/11/2022		
03	oprava podle VF 11d	08/12/2022		



Architekt / Architect:
Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong
107 Fesler Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revizní: 107, 110, Praha 1, Čestná třída
Level 10, 2 in Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC
+44 (0) 203 987 7100
+420 224 815 087
+852 2251 0291
www.boglearchitects.com
info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:
AED
AED Project, s.r.o.
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 02 Hradec Králové 5
ICO 00216208

Název projektu / Project Name:
Mephared 2
Stupeň dokumentace / Project Stage:
DPS Dokumentace pro provedení stavby
Construction Documentation
Fáze / Phase:
-
Stavba objektu / Building:
01.B Budova Fakult
Faculty Building
Prostředí / Part part:
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Architecture
Zpracovatel ústí / Consultant:
Razba / Stamp:
Bogle Architects s.r.o.
Revizní: 17-081, 110, 110, Praha 1
tel.: +420 224 815 087
e-mail: info@boglearchitects.com
www.boglearchitects.com
Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:
an Bogle - Meph Architects

Název výkresu / Drawing Title:
Rozvinutý pohled atrium LF - budova fakult
Rozsah / Drawn by:
MPa/MPa
Kontrola / Approved by:
AP/EPK
Formát / Paper Size:
10 x A4
Číslo projektu / Project No.:
17-081
Měřítko / Scale:
1 : 100
Datum revize / Date of rev.:
08/12/2022

Kód výkresu / Drawing Code	Číslo výkresu / Drawing number	Část / Part	Revize / Revision
D.1.1	01.B	308	BF 03