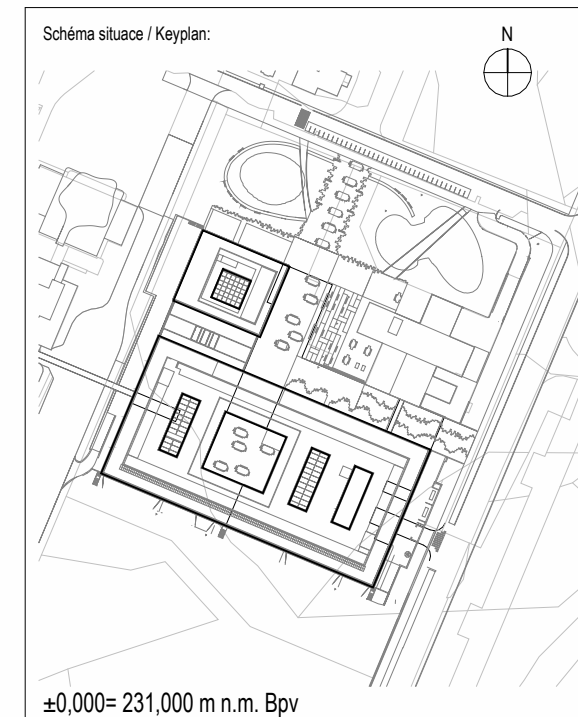


- | | |
|------------------|---|
| -FAS-001- | Vlaknocementový panel - N164 Quartz White podle vzorníku Equitone |
| -FAS-002- | Předsazená popínací železná na nerezových lankách |
| -FAS-003- | Zasklení s potiskem |
| -FAS-004- | Omlitka 16289 podle vzorníku sto design |
| -FAS-005- | Bondový obklad RAL DB702 |
| -FAS-006- | Izolační panel s plechovým povrchem RAL DB702 |
| -FAS-007- | Květinář vlákno cement N154 podle vzorníku Equitone |
| -FAS-008- | Lamela (hlinitý s vstřísným jádrem) RAL 9010 Lamela PTFE bílá |
| -FAS-009- | Lamela PTFE bílá |
| -FAS-010- | PTFE bílá |
| -FAS-011- | Akustická zášleň tahokov RAL 7040 |
| -FAS-012- | Předsazená profilaže tl.150mm viz detaily řezů pro konkrétní profily / hloubky osazeni do fasády |
| -FAS-013- | Předsazená zvojená profilaže tl.50mm - mezera 50 mm 50mm viz detaily řezů pro konkrétní profily / hloubky osazeni do fasády |
| -FAS-014- | Předsazená zvojená profilaže tl.25mm - mezera 25 mm 25mm viz detaily řezů pro konkrétní profily / hloubky osazeni do fasády |
| -FAS-015- | Celoprosklené zadržadla barva Champagne Metallic podle vzorníku Alucobond |
| -FAS-016- | Pohledový beton |
| -FAS-017- | Prosklení s potiskem |
| -FAS-018- | Otvírací panel s povrchem vlákno cement světlé šedá |
| -FAS-019- | Prosklení fixní |
| -FAS-020- | Otevírání v rástové fasádě (viditelný rám) RAL DB 703 stumpfmat Metallic |
| -FAS-021- | Fixní zasklení s grafickým potiskem na krajích |
| -FAS-022- | Otevírání v rástové fasádě (ztracený rám) čelní vrstva skla přechází před rám |
| -FAS-023- | Bibliobox |
| -FAS-024- | Fixní zasklení s reflexním potiskem |
| -FAS-025- | ZOTK RAL DB703 |
| -FAS-026- | Motorková otevírání v rástové fasádě |
| -FAS-027- | Fixní zasklení v rástové fasádě v vyšší reflexnosti |
| -FAS-028- | Fixní zasklení v rástové fasádě velkoformátově |
| -FAS-029- | Add-on zasklení propojovacího křídla Barva hliníkových částí RAL D870 |
| -FAS-030- | Omlitka 16299 podle vzorníku sto design |
| (OKL XXX) | Sestava prázdných oken |
| (VF XXX) | Výsek fasády |
| (MU XXX) | Mock-up |
| [diagonal lines] | Úroveň zabezpečení 3 |
| [symbol] | Vývody vodovodu (Kemper) |
| [M] | Systém EZS-Napojení magnetu |
| [blue arrow] | Systém CCTV- Kamera venkovní pevná bulet |
| [C] | Systém ACS- Čísloka karet, výška 1,2 M |
| [black triangle] | Systém ACS- Elektromagnetický zámek |
| [IP icon] | Intercom-Nástěnné tablo IP s tlačítky a hlasovou jednotkou výška 1,5 M |
| [lightning bolt] | přívod elektro pro žaluzii OVI-101 |

<p>Osvědčení / Declaration:</p> <p>Výševě popsané jako dlešná dokumentace stavby, je zaručuje pŕísluŕník. Na tento dokument se vztahuje autorská práva a nesmí být rozmnoŕováváno bez souhlasu autora.</p> <p>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.</p>				
<p>Poznamky / Notes:</p>				
Rev.:	Poznamky/ Notes:	Datum / Date:	Vyř. / Iss.:	Kontrol. /
00	DPS	31/10/2022		
01	oprava překlápěv ve VF11d	11/11/2022		
02	oprava FAS-040 na FAS-030	26/11/2022		
03	oprava podle VF11d	09/12/2022		



Architekt / Architect

Bogle Architects



London | Prague | Hong Kong

107 Finsdon Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revolutní 74/27, 110 00, Praha 1, Czech Republic
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

www.boglearchitects.com

+44 (0) 203 587 7100
+420 234 815 087
+852 2251 8259

info@boglearchitects.com

<p>Hlavní inženýr / Main Engineer</p> 	<p>AED project, a.s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 e-mail: aed@aedproject.cz tel.: +420 257 257 100</p>
<p>Investor / Client</p> 	<p>Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208</p>

Naziv projekta / Project Name				
Mephared 2				
Stavba / Project Stage		Dokumentacijska podoba / Documentation		
DPS				
Construction Documentation				
Faza / Phase:				
-				
Stavební objekt / Building:				
01.B		Budova Fakult Faculty Building		
Profesionál / Prof. part:				
D.1.1		Architektonicko-stavební řešení Architectural		
Zpracovatel / Contractor:		Rizikové / Risk:		
Bogile Architects s.r.o				
Revoluční 724/1, 110 00, Praha 1 tel.: +420 224 810 007 e-mail: info@bogilearchitects.cz www.bogilearchitects.cz Zpracovatel / Designer: Engineer in Charge: Jan Bogile - Miroslav Křeháček				
Název výkresu / Drawing Title:				
Rozvinný pohled atrium FaF - budova fakult				
Kreslil / Drawn By:		Kontroloval / Approved by:		Formát / Paper size:
Křepel / MDPK		ADPKP		10 x M4
Měřítko / Projected No:		Měřítko / Projected No:		Datum vydání / Date of issue:
17-081		1 : 100		17/08/2022
Výkres / Drawing Code:				
Stavební objekt Building		Číslo výkresu Drawing number		Dát vydání Date
D.1.1		01.B		307
		BF		17/08/2022