



LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- | | |
|-----------|--|
| ◀FAS-001▶ | Vláknocementový panel - N164 Quartz White podle vzorku Equitone |
| ◀FAS-002▶ | Předsazená popínávací zeď na nerezových lankách |
| ◀FAS-003▶ | Zasklení s potiskem |
| ◀FAS-004▶ | Omlítka 16289 podle vzorku sto design |
| ◀FAS-005▶ | Bondový obklad RAL DB702 |
| ◀FAS-006▶ | Izolční panel s plechovým povrchem RAL DB702 |
| ◀FAS-007▶ | Květinářská vláknocement N154 podle vzorku 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 tahokav RAL 7040 |
| ◀FAS-012▶ | Předsazená profilace tl.150mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky osazení do fasády |
| ◀FAS-013▶ | Předsazená zdvojená profilace tl.50mm - mezera 50 mm 50mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky osazení do fasády |
| ◀FAS-014▶ | Předsazená zdvojená profilace tl.25mm - mezera 25 mm 25mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky osazení do fasády |
| ◀FAS-015▶ | Celoprosklené zbrždili |
| ◀FAS-016▶ | Pohledový beton |
| ◀FAS-017▶ | Prosklení s potiskem |
| ◀FAS-018▶ | Otevírací panel s povrchem vláknocement světle šeda |
| ◀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 RAL DB703 |
| ◀FAS-026▶ | Motorická otevírka v rastrové fasádě |
| ◀FAS-027▶ | Fixní zasklení v rastrové fasádě v vyšší reflexnosti |
| ◀FAS-028▶ | Fixní zasklení v rastrové fasádě velkoformátové |
| ◀FAS-029▶ | Add-on zasklení propojovacího křtku Barva hliníkových částí RAL DB703 |
| ◀FAS-030▶ | Omlítka 16289 podle vzorku sto design |

 Sestava pásových oken

FAS-015 VF Výšek fasád

MU Mock-up

100

Úroveň zabezpečenia

10 Wieredy woda

M System EZS

 Systém CCT

System ACS

System ACS

Intercom N°

výška 1,5 M

 přívod elektr.

[illegible]

Obezná pozvánka / Disclaimer:
Výkres neslouží jako oficiální dokumentační stavba, tu zpracuje 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		Datum / Date:	Vyd. / Iss.:	Kontr./A
Rev:	Poznámky/ Notes:			
00	DPS	31/05/2022		
01	oprava preklepu VF04b na VF04a	11/11/2022		
02	oprava otevírek	09/12/2022		

Schéma situation / Keyplan:

N

±0,000= 231,000 m.n.m. Bpv

Architekt / Architect:

Bogle Architects


London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revolutní, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2251 8259

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 00216208

Název projektu / Project Name:	
Mephared 2	
Stupeň dokumentace / Project Stage:	
DPS	Dokumentace pro provedení stavby Construction Documentation

Faza / Phase:	
-	
Stavební objekt / Building:	
01.B	Budova Fakult Faculty Building
Profesní dílo / Prof. part:	

D.1.1	Architektonicko-stavební resení Architecture	
	Zpracovatel: / 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 - Ivařin Barch(Hons)	

Název výkresu / Drawing Title:			
<h1 style="text-align: center;">Pohled západní - budova fakult</h1> <h2 style="text-align: center;">Elevation West</h2>			
Kreslil / Drawn By:	Kontroloval / Approved by:	Formát / Paper size:	
MPa/MPo	AP/PAK	10 x A4	
Číslo projektu / Project No:	Měřítko / Scale:	Datum revize / Date of rev	
17-081	1 : 100	09/12/2022	
Kód výkresu / Drawing Code:			
Průřez Discipline	Stavění objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part Revision
D.1.1	01.B	303	BF 02