

LEGENDA MATERIÁLŮ (kódy odkazují na specifikace)

- <FAS-001>

Vlákno cementový panel - N161 podle vzorníku Equitone
- <FAS-002>

Předsazená popínavá zeleň na nerezových lankách
- <FAS-003>

Zasklení s potiskem
- <FAS-004>

Omitka 16289 podle vzorníku sto design
- <FAS-005>

Bondový obklad RAL DB702
- <FAS-006>

Izolační panel s plechovým povrchem RAL DB702
- <FAS-007>

Květník vlákno cement 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>

Předsazená profilace tl.150mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-013>

Předsazená zdvojená profilace tl.50mm - mezeira 50 mm 50mm viz detaily řezu pro konkrétní profily / hloubky odsazení od fasády
- <FAS-014>

Předsazená zdvojená profilace tl.25mm - mezeira 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 vlákno cement světle 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) 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>

Omitka 16299 podle vzorníku sto design

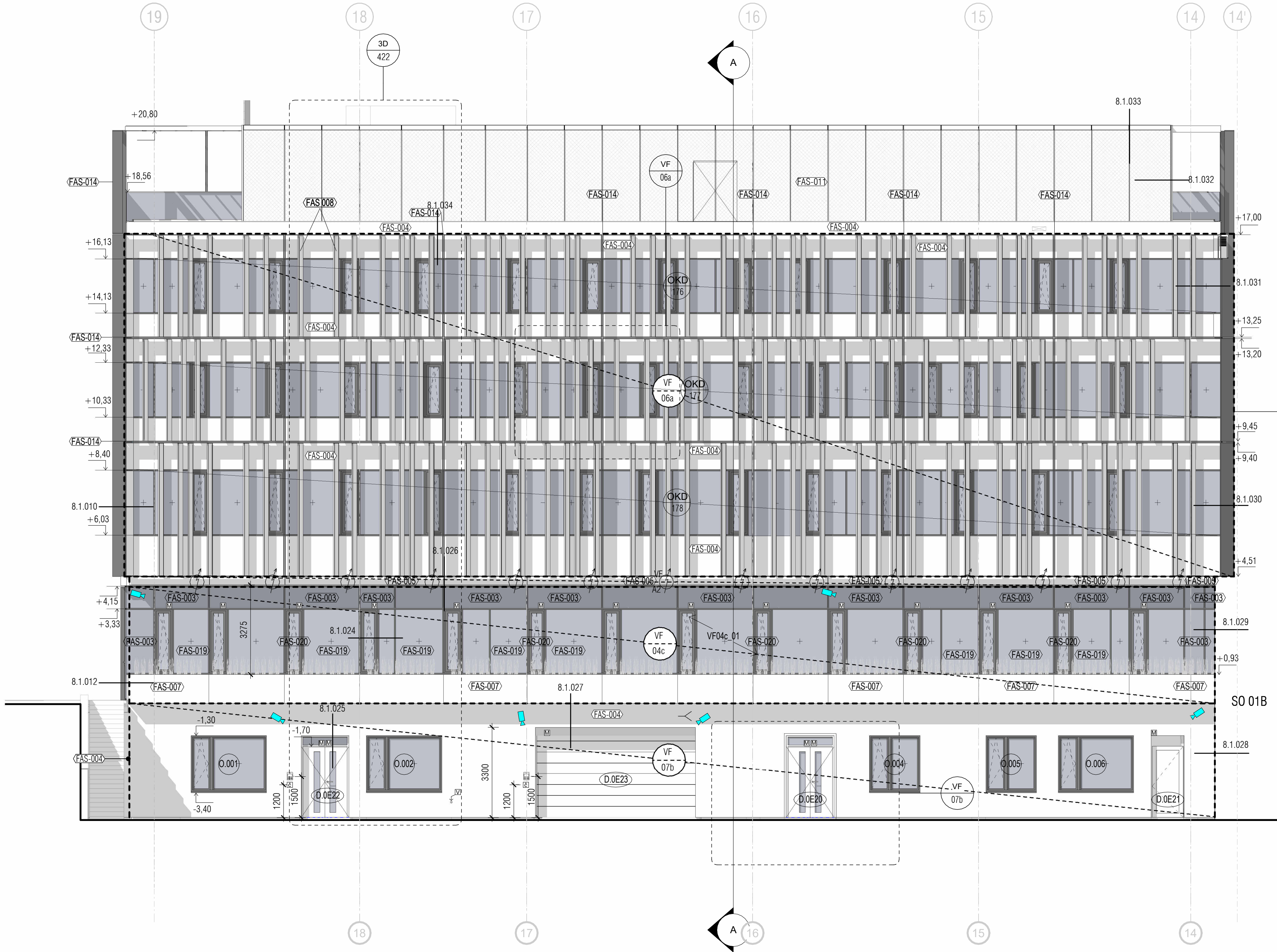
- OKD  
XXX

Sestava pásových oken
- VF  
XXX

Výšek 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 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:  
00 První vydání 31/05/2021

Schéma situace / Keyplan:  
±0.000= 231,000 m n.m. Bpv

Architekt / Architect:  
**Bogle Architects**  
London | Prague | Hong Kong  
107 Freston 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  
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:  
**AED**  
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:  
DPS Dokumentace pro provedení stavby  
Fáze / Phase:  
Construction Documentation

Stavební objekt / Building:  
01.A Centrální budova Kampusu  
Profesní díl / Prof. part:  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení  
Zpracovatel částí / 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 západní  
Elevation West**

Kreslil / Drawn By:  
MPa/MPo  
Kontroloval / Approved by:  
AP/PP  
Formát / Paper size:  
12 x A4

Číslo projektu / Project No:  
17-081  
Měřítko / Scale:  
1 : 100  
Datum revize / Date of rev.:  
31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code:  
Profese Discipline  
Stavební objekt Building  
Číslo výkresu Drawing number  
Část Part  
Revize Revision

D.1.1 01.A 303 CB 00