

Obecná poznámka / Disclaimer

Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahují autorská práva a nesmí být rozmnožován bez souhlasu autora.

This drawing is not intended for construction or tendering due to lack of details! This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

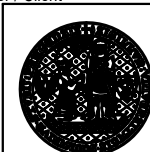
Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ+44(0) 203 587 7100
 Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRCHINA +852 2251 8259
 www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

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 II

Stupeň dokumentace / Project Stage

DUR Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí
 Planning Permit Change Documentation

Fáze / Phase

-

Stavební objekt / Building

SO 01 Centrální budova kampusu a budova fakult
 Deans' and Faculties' Buildings

Profese / Discipline

D.1.2 Požárně-bezpečnostní řešení

Zpracovatel části / Consultant

IGNIS PROJEKT s.r.o
 Kolmá 675/3, 198 00, Praha 9
 tel. +420 776 116 122
 e-mail drahosjan@seznam.cz

Razítko / Stamp

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge

Jan Drahoš

Název výkresu / Drawing Title

-

Kreslil / Drawn by

Jan Drahoš

Kontroloval / Approved by

Jan Drahoš

Formát / Paper size

-

Číslo projektu / Project Nr. Měřítko / Scale

17-051

-

Datum vydání / Issue date

31/03/2020

Kód výkresu / Drawing Code

Profese
Discipline

SO / IO
Building

Číslo výkresu
Drawing number

List
Sheet

Revize
Revision

D.1.2

SO 01

-

00



±0,000 = 231,000 Bpv