

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, UK +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, PRC +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**IO 302** Přípojka vodovodu**Profese / Discipline****D.3.2** Přípojka vodovodu**Zpracovatel částí / Consultant****VPK Maurer s.r.o.****Razítko / Stamp**

Na Ohradě 244/14b, 500 03 Hradec Králové

tel. +420 491 619 050

e-mail vpkmaurer@seznam.cz

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge**Ing. Jan Maurer****Název výkresu / Drawing Title****Kreslil / Drawn by**
Jakub Maurer**Kontroloval / Approved by**
Ing. Jan Maurer**Formát / Paper size**
x A4**Číslo projektu / Project Nr.**
17-051**Měřítko / Scale****Datum vydání / Issue date**
15/03/2020**Kód výkresu / Drawing Code****Profese**
Discipline**SO / IO**
Building**Číslo výkresu**
Drawing number**List**
Sheet**Revize**
Revision**D.3.2****IO 302****00**