

# Obsah / Content

Výkres nemá dostatečnou podrobnost pro provádění stavby ani pro výběr zhotovitele! Na tento dokument se vztahuje 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.

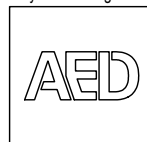
Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

## 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 504 Geotermální vrtý pro tepelné čerpadlo ZEMĚ-VODA  
 Boreholes for heat pumps

Profese / Discipline

D.4.7. Geotermální vrtý pro tepelné čerpadlo ZEMĚ-VODA  
 Boreholes for heat pumps

Zpracovatel částí / Consultant

**GEROtop spol. s r.o.**  
 Kateřinská 589, 463 03 Stráž nad Nisou  
 Liberec tel. +420 777 166 837  
 e-mail: p.dedina@gerotop.cz  
 www.gerotop.cz

Razítko / Stamp

Zodpovědný projektant / Engineer in Charge

Ing. Jakub Huml ČKAIT 0009861

Název výkresu / Drawing Title

Geotermální vrtý pro tepelné čerpadlo ZEMĚ-VODA  
 Boreholes for heat pumps

Kreslil / Drawn by

Ing. Pavel Dědina

Kontroloval / Approved by

Ing. Pavel Dědina

Formát / Paper size

-

Číslo projektu / Project Nr.

17-051

Měřítko / Scale

-

Datum vydání / Issue date

13.03.2020

Kód výkresu / Drawing Code

Profese  
Discipline

SO / IO  
Building

Číslo výkresu  
Drawing number

List  
Sheet

Revize  
Revision

D.4.7.

IO 504

000

00



±0,000 = 231,000 Bpv