

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ – KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI
- KANALIZACE DEŠTOVÁ – TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRALOVÉ (TSHK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – PŘÍPOJKA – KAMPUS UK
- KANALIZACE DEŠTOVÁ – PŘÍPOJKY UL. VPUSTI – TSHK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – AREÁLOVÁ – KAMPUS UK
- VODOVOD – KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI
- VODOVOD – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- PLYNOVOD STL – RWE
- PLYNOVOD NTL – AREÁLOVÝ – KAMPUS UK
- HORKOVOD – ELEKTRÁRNA OPATOVICE
- HORKOVOD – PŘÍPOJKA KAMPUS UK – ELEKTRÁRNA OPATOVICE
- KABELOVÉ VEDENÍ VN – ČEZ DISTRIBUCE
- KABELOVÉ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE
- KABELOVÉ VEDENÍ NN – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABELOVÉ VEDENÍ NN NEFUNKČNÍ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY HK
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĐĚLOVACÍ METALICKÝ – CETIN
- KABEL SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ – MAGNALINK
- KABEL SĐĚLOVACÍ – MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PARDUBICE)
- KABEL SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĐĚLOVACÍ METALICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĐĚLOVACÍ – NEMOCNÍČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- TECHNICKÉ PLYNY – NEFUNKČNÍ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- PAPRSEK MW SPOJĚ – VODAFONE
- PAPRSEK MW SPOJĚ – T-MOBILE
- PAPRSEK RADIORELEVÉ TRASY – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - RUŠENÉ A PŘEKLÁDANÉ

- IO 201 – KANALIZACE JEDNOTNÁ NEPROVOZOVANÁ – KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI
- IO 206 – VODOVOD – KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI
- IO 202 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY HK
- IO 203 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- IO 204 – KABEL SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ – CETIN
- IO 205 – KABEL SĐĚLOVACÍ – MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PARDUBICE)
- IO 405 – AREÁLOVÁ DEŠTOVÁ KANALIZACE – KAMPUS UK
- IO 405 – AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE – KAMPUS UK
- IO 407 – AREÁLOVÝ VODOVOD (TECHNOLIE FONTÁN) – KAMPUS UK
- IO 411 – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ NA PATERU – KAMPUS UK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRŽENÉ

- IO 301 – KANALIZACE JEDNOTNÁ – PŘÍPOJKA – KAMPUS UK
- IO 401 – KANALIZACE JEDNOTNÁ – AREÁLOVÁ – KAMPUS UK
- IO 404 – KANALIZACE DEŠTOVÁ – AREÁLOVÁ – KAMPUS UK
- IO 307 – KANALIZACE DEŠTOVÁ – PŘÍPOJKA UL. VPUSTI – TS HK
- IO 402-3 – KANALIZACE DEŠTOVÁ – AREÁLOVÁ – VÝTLAK Z ČERP. SACHET – KAMPUS UK
- IO 302 – VODOVOD PŘÍPOJKA – KAMPUS UK
- IO 406 – VODOVOD UŽITKOVÝ – AREÁLOVÝ – KAMPUS UK
- IO 303 – HORKOVOD – PŘÍPOJKA KAMPUS UK – EL. OPATOVICE
- IO 410 – KABELOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – KAMPUS UK
- IO 501 – KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – KAMPUS UK
- IO 205 – PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĐĚLOVACÍHO KABELU – MIN. OBRANY
- IO 204 – PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĐĚLOVACÍHO KABELU – CETIN
- IO 306 – KABEL SĐĚLOVACÍ OPTICKÝ – PROPOJ KAMPUS UK s FN HK
- IO 202 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – TS HK
- IO 203 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – FN HK
- IO 305 – PLYNOVOD STL – PRODLOUŽENÍ – GASNET
- IO 304 – PLYNOVOD STL – PŘÍPOJKA – GASNET
- IO 408 – PLYNOVOD NTL – AREÁLOVÝ – KAMPUS UK
- IO 411 – AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – KAMPUS UK

TABULKA SOUŘADNIC:

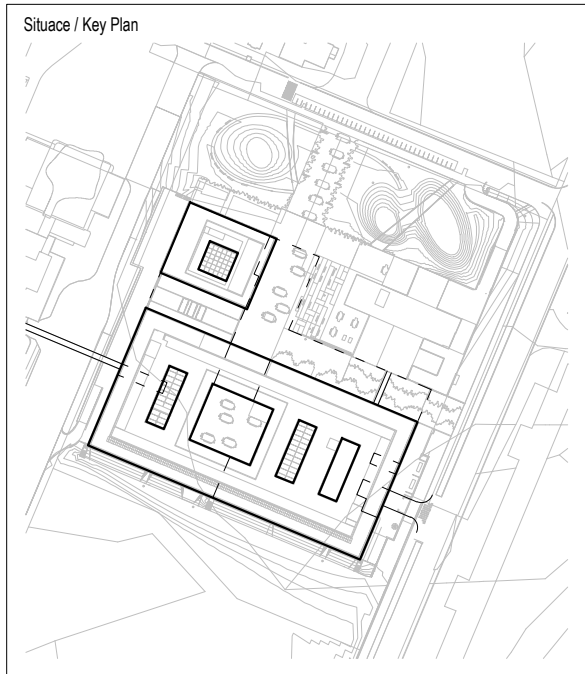
| | | |
|-----------------------|------------|-------------|
| Prodloužení plynovodu | -641249,26 | -1043634,61 |
| LB-1 | -641248,90 | -1043634,76 |
| LB-2 | -641278,41 | -1043705,11 |
| LB-3 | -641278,60 | -1043705,57 |
| Plynovodní přípojka | | |
| LB-2 | -641278,41 | -1043705,11 |
| LB-1 | -641279,06 | -1043704,84 |
| LB-2 | -641281,31 | -1043703,89 |
| LB-3 | -641282,05 | -1043703,58 |

POZNÁMKA:

Mezi ul. Zborovská a opěrnou zdí je veden sdělovací kabel AČR (M0 ČR), který vzhledem ke stupni utajení není v situaci zanesen. Koridor vedení kabelu je specifikován v celkové koordinační situaci.

| Obecná poznámka / Disclaimer Všechny technické dokumenty jsou poskytnuty pouze pro účely zobrazení. Na tento dokument se vztahuje autorská práva a není-li v něm uvedeno jinak, není-li v něm uvedeno jinak, není-li v něm uvedeno jinak. This drawing is not intended for construction or building due to lack of detail. This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner. | | | | | |
|---|----------------------|--------------|-----------|-----------|--|
| Rev. | Důvod změny / Change | Datum / Date | Vyd. lba. | Kon. App. | |
| | | | | | |

| |
|------------------|
| Poznámky / Notes |
| |



Generální projektant - Architectonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

Block 8 Elizabeth House, 38 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100
Revolutní 7247, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Level 19, 2 rue Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2281 8289
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@aedprojekt.cz
Tel.: +420 257 257 100

Investor / Client

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
ICO 00216208

| | | |
|---|--|--|
| Název projektu / Project Name | | |
| Mephared II | | |
| Stupeň dokumentace / Project Stage | | |
| DUR Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí Planning Permit Change Documentation | | |
| Fáze / Phase | | |
| - | | |
| Stavěný objekt / Building | | |
| IO 304,305 Přípojka STL plynovodu Prodloužení STL plynovodu | | |
| Profese / Discipline | | |
| D.3.4 Přípojka a prodloužení STL plynovodu | | |
| Zpracovatel části / Consultant | | |
| VPK Maurer s.r.o. | | |
| 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 | | |
| SITUACE | | |
| Kreslil / Drawn by | | |
| Jakub Maurer | | |
| Kontrola / Approved by | | |
| Ing. Jan Maurer | | |
| Formát / Paper size | | |
| A4 | | |
| Číslo projektu / Project No. | | |
| 17-051 | | |
| Měřítko / Scale | | |
| 1:500 | | |
| Datum vydání / Issue date | | |
| 15/03/2020 | | |
| Kód výkresu / Drawing Code | | |
| IO 304,305 | | |
| Podpis / Signature | | |
| D.3.4 | | |
| List | | |
| Revizní | | |
| 00 | | |

±0,000 = 231,000 BpV