

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 SĎĚLOVACÍ METALICKÝ – CETIN
- KABEL SĎĚLOVACÍ OPTICKÝ – MAGNALINK
- KABEL SĎĚLOVACÍ – MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PARDUBICE)
- KABEL SĎĚLOVACÍ OPTICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĎĚLOVACÍ METALICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĎĚLOVACÍ – NEMOCNÍČNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- TECHNICKÉ PLYNY – NEFUNKČNÍ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- PAPRSEK MW SPOJE – VODAFONE
- PAPRSEK MW SPOJE – 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 SĎĚLOVACÍ OPTICKÝ – CETIN
- IO 205 – KABEL SĎĚLOVACÍ – 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 PARTERU – 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 NA ZEMĚNÍ – KAMPUS UK
- IO 501 – KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – KAMPUS UK
- IO 205 – PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĎĚLOVACÍHO KABELU – MIN. OBRANY
- IO 204 – PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĎĚLOVACÍHO KABELU – CETIN
- IO 306 – KABEL SĎĚLOVACÍ OPTICKÝ – PROPOJ KAMPUS UK x FNHK
- 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

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

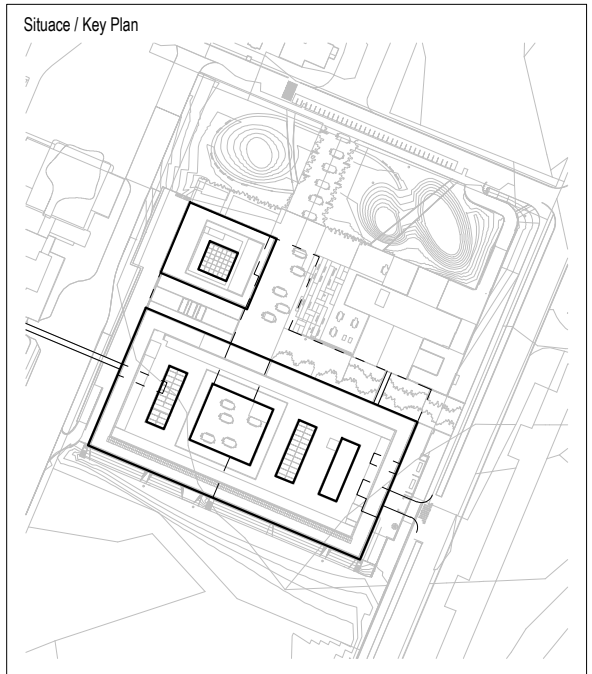
Veškeré změny a dodatky jsou prováděny výhradně na základě písemných pokynů a v souladu s platnými předpisy. Tento dokument je chráněn autorským právem a není-li v něm uvedeno jinak, je považován za důvěrný.

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 11 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 at Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2281 8289
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer

AED

AED projekt, 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 002 06208

Název projektu / Project Name		
Mephared II		
Stupeň dokumentace / Project Stage		
Povolení odstranění vodního díla		
Fáze / Phase		
Technický pokyn		
Stavění objekt / Building		
IO 206 Odstranění části vodovodního řadu		
Profese / Discipline		
D.2.6 Odstranění části vodovodního řadu		
Zpracovatel části / Consultant		
VPK Maurer s.r.o.		
Na Ochrádě 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		
Kreslí / Drawn by		
Ing. Jan Maurer		
Kontrola / Approved by		
Ing. Jan Maurer		
Formát / Paper size		
A4		
Číslo výkresu / Project No.		
17-051		
Měřítko / Scale		
1:500		
Datum vydání / Issue date		
15/03/2020		
Kód výkresu / Drawing Code		
D.2.6		
Podpis / Signature		
IO 206		
Číslo výkresu / Drawing number		
002		
List		
Revizní		
00		

±0,000 = 231,000 BpV