

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ – KRALOVEHRADECKÁ PROVOZNI
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRALOVÉ (TSHK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – PŘÍPOJKA – KAMPUS UK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – 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 SĐELOVACÍ METALICKÝ – CETIN
- KABEL SĐELOVACÍ OPTICKÝ – MAGNALINK
- KABEL SĐELOVACÍ – MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PARDUBICE)
- KABEL SĐELOVACÍ OPTICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĐELOVACÍ METALICKÝ – FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
- KABEL SĐELOVACÍ – 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 SĐELOVACÍ OPTICKÝ – CETIN
- IO 205 – KABEL SĐELOVACÍ – MINISTERSTVO OBRANY (VOJENSKÁ SPRÁVA PARDUBICE)
- IO 405 – AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ 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 DEŠŤOVÁ – AREÁLOVÁ – KAMPUS UK
- IO 307 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKA UL. VPUSTI – TS HK
- IO 402-3 – KANALIZACE DEŠŤOVÁ – 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 NADEZEMI – KAMPUS UK
- IO 501 – KABELOVÉ VEDENÍ NN POZDEMI – KAMPUS UK
- IO 205 – PŘELOŽKA POZDEMIHO SĐELOVACÍHO KABELU – MIN. OBRANY
- IO 204 – PŘELOŽKA POZDEMIHO SĐELOVACÍHO KABELU – CETIN
- IO 306 – KABEL SĐELOVACÍ 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

TABULKA SOUŘADNIC:

Prodloužení-přívod			
HP-1	-641266,15	-1043678,67	
HP-2	-641290,30	-1043736,25	
HP-3	-641291,74	-1043739,68	
Prodloužení-vrát			
HZ-1	-641265,61	-1043678,90	
HZ-2	-641290,04	-1043736,90	
HZ-3	-641291,28	-1043739,87	
Připojka-přívod			
HP-2	-641290,30	-1043736,25	
HPP-1	-641290,32	-1043736,24	
HPP-2	-641291,48	-1043739,00	
HPP-3	-641293,41	-1043738,18	
HPP-4	-641293,43	-1043738,18	
HPP-5	-641305,70	-1043733,03	
HPP-6	-641305,72	-1043733,02	
Připojka-vrát			
HZ-2	-641290,04	-1043736,90	
HPZ-1	-641290,05	-1043736,89	
HPZ-2	-641291,24	-1043739,73	
HPZ-3	-641293,64	-1043738,72	
HPZ-4	-641293,66	-1043738,71	
HPZ-5	-641305,93	-1043733,57	
HPZ-6	-641305,95	-1043733,56	

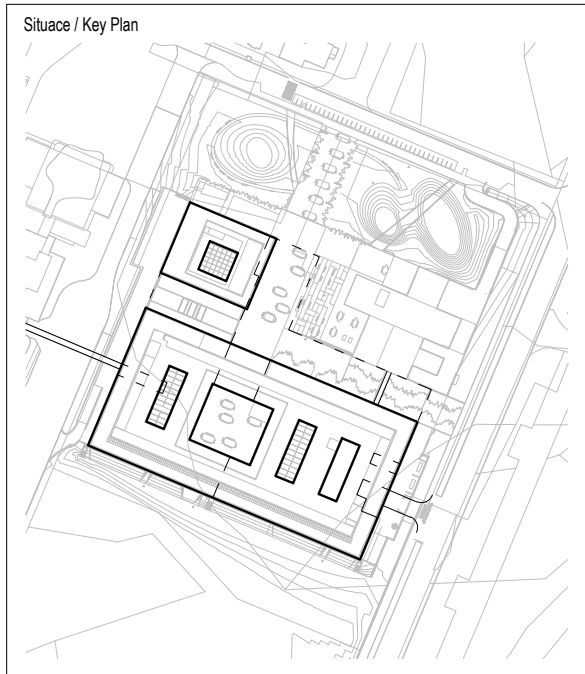
POZNÁMKY:

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.

±0,000 = 231,000 BpV

Obecná poznámka / Disclaimer Všechny změny a dodatky jsou uvedeny v tomto dokumentu. Na tento dokument se vztahují autorská práva a není-li v něm uvedeno jinak, je to výhradně právo autora. 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 +420 224 815 987
Level 19, 2 rue Finance Centre, 8 France Street, Hong Kong, PRC +852 2281 8269
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 00216208

Název projektu / Project Name Mephared II		
Stupeň dokumentace / Project Stage DUR Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí Planning Permit Change Documentation		
Fáze / Phase -		
Stavění objekt / Building IO 303 Připojka horkovodu - prodloužení pro objekt M2		
Profese / Discipline D.3.3 Připojka horkovodu - prodloužení pro objekt M2		
Zpracovatel části / Consultant VPK Maurer s.r.o.		
VPK Maurer s.r.o. Na Ohraždě 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 8x A4		
Číslo projektu / Project No. 17-051		
Měřítko / Scale 1:500		
Datum vydání / Issue date 15/03/2020		
Kód výkresu / Drawing Code D.3.3		
Podpis IO 303		
Číslo výkresu 002		
List 00		