




























LEGENDA HRANIC	
	HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTI (VČ. ZMĚNY PRÁVNÍHO VZTAHU V-2022/2020)
	HRANICE POZEMKŮ INVESTORA (UNIVERZITA KARLOVA)
	HRANICE INVESTICE KRALOVÉHRADSKÉHO KRAJE
	HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY DLE ZMĚNY OR 2020
	DOČASNÝ ZABOR > 100K (ZAŘÍZENÍ STAVENISČE)
	DOČASNÝ ZABOR < 100K (BEZ UMÍSTĚNÍ STAVBY)
	OCHRANNÉ PÁSMO HELIOPORTU - PÁSMO B (VÝŠKOVÉ OMEZENÍ STAVEB)
	OCHRANNÉ PÁSMO SLUNICE III. TŘÍDY

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

	STÁVAJÍCÍ OBJEKT MEPHARED I
	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KOMUNIKACE POUŽÍVÁNÁ
	STÁVAJÍCÍ POCHOZÍ PLOCHA PARTERU
	OBJEKT MEPHARED II – OBRYSY 1,PP
	OBJEKT MEPHARED II – OBRYSY 1,NP
	OBJEKT MEPHARED II – OBRYSY NP
	OBJEKT MEPHARED II – OBRYSY STÍNICOVÝCH FASÁDNÍCH PRVKŮ
	OBJEKT MEPHARED II – STŘECHA TECHNOLOGICKÁ
	OBJEKT MEPHARED II – STŘECHA VEGETAČNÍ
	OBJEKT MEPHARED II – STŘECHA TERASA
	OBJEKT MEPHARED II – STŘECHA – ZASKLENÍ ATRIA
	OBJEKT MEPHARED II – NADZEMNÍ PROPOJOVACÍ KORIDORY
	OBJEKT MEPHARED II – MANIPULAČNÍ PLOCHA POUŽÍVÁNÁ
	OBJEKT MEPHARED II – MANIPULAČNÍ PLOCHA POCHOZÍ
	OBJEKT MEPHARED II – PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
	OBJEKT MEPHARED II – LAIKY PRO PĚŠÍ – DŘEVĚNÉ MOLO/DŘEVĚNÝ CHODNÍK
	VODNÍ PLOCHA / MOKRÁD – VIZ D.6 SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	HRANY KOMUNIKACE – NAVRŽENÉ – VIZ D.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
	NAVRŽENÁ KOMUNIKACE, NAPUJENÍ NA ULICI ZBOROVSKÉ
	VRTANÁ STUNKA PRO ZÁVLAHY – VIZ D.4,9 VRTANÁ STUNDA
	ZELENĚ NAVRŽENÁ KE KACENÍ – VIZ D.6 SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ - 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. VPUSŤI - TS HK
	IO 402-3 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - AREÁLOVÁ - VÝTLAK Z ČERP. ŠACHET - KAMPUS UK
	IO 302 - VODOVOD PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
	IO 406 - VODOVOD ÚZITKOVÝ - AREÁLOVÝ - KAMPUS UK
	IO 303 - HORKOVOD - PŘÍPOJKA KAMPUS UK - EL. OPAKOVACÍ
	IO 410 - KABELOVÉ VEDENÍ VN. NADEŽNÍ - KAMPUS UK
	IO 501 - KABELOVÉ VEDENÍ NN. PODZEMNÍ - KAMPUS UK
	IO 205 - PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SÍŤOVACÍHO KABELU - MIN. OBRANY
	IO 204 - PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SÍŤOVACÍHO KABELU - CETIN
	IO 306 - KABEL SÍŤOVACÍ OPTICKÝ - PROPOJ. KAMPUS UK x FN HK
	IO 202 - PŘELOŽKA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ - TS HK
	IO 203 - PŘELOŽKA VEREJNÉHO 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

POZNÁMKY:

IO 205 – PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SĐELOVACHO KABELU – MIN. OBRANY – NA DOTČENÝCH POZEMCÍCH JE VEDENÝ KABEL V REŽIMU UTAJENÍ "VYHRAZEEN", Z TOHOTO DŮVODU NENÍ TRASA KABELU V KOORDINAČNÍ SITUACI ZANESENA.

IO 201, IO 206 – ŘEŠENO SAMOSTATNÝM SPRÁVNÍM ŘÍZENÍM PRO POVOLENÍ ODSTRANĚNÍ VODNÍHO DILA

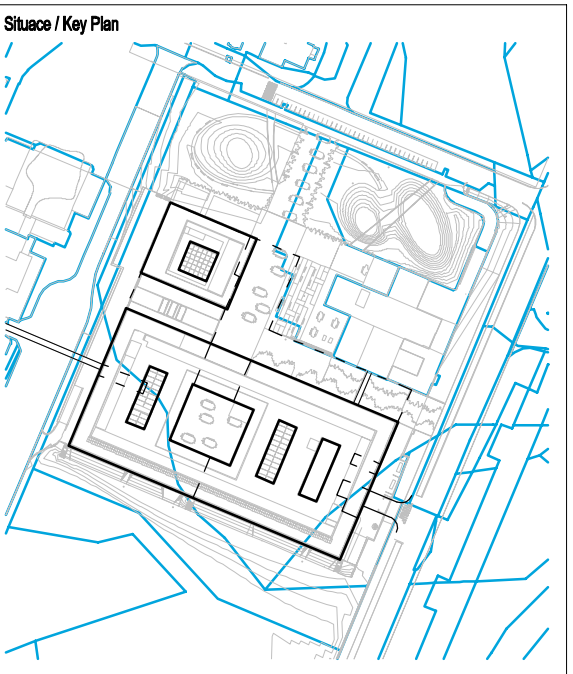
Obostré poznámka / Disclaimer

Výšere není obsahem podobnosti pro představení slouží a pro výše zúčastnění na tento dokument se vztahují autoritní práva a nemají být rozmnoženi bez souhlasu autora.

This drawing is not intended for construction or lending 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.

Poznámky / Notes

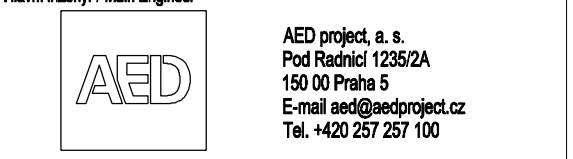


Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 30 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 587 7100
Revolutní 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Level 18, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hirani Institute / Main Engineer



Investor / Client



304 J. L. J. van den Broek et al.

МЕРХАБЕН 2

Supern documents / Project Stage

Dokumentace pro změnu územního rozhodnutí

2017	Planning Permit Change Documentation
------	--------------------------------------

F4620 / P11556

[illegible]

Stavební objekt / Building	
----------------------------	--

Professora / Disciplina

Situace stavby

	Site plan	
--	-----------	--

Zpracovatel čestí / Consultant: Razítko / Stamp

AED project a.s.

Pod radnici 1235/2a, 150 00, Praha5

e-mail: aed@aedproject.cz

www.aedproject.cz

Zodpovedný projektant / Engineer in Charge

Ing. Zbyněk Ransdorf	
----------------------	--

Název výkresu / Drawing Title

Katastrální situační výkres

Kresili / Drawn by Ivan Gilja Tullerud	Kontrollert / Approved by Ivan Gilja Tullerud	Format / Paper size A4
---	--	---------------------------

Ing. Silvie Tucková	Ing. Silvie Tucková	Tox A4
State symbol: / District No.	MSTN: / Code:	Return symbol / Issue date:

17-051	1:500	31/03/2020
--------	-------	------------

Kód výkresu / Drawing Code

Profesor	90 / 10	Číslo výkresu	List	Revize
Discipline	Building	Drawing number	Sheet	Revision