


název projektu		návrh	
<p style="text-align: center;">UK - 1. LF Centrum simulační a experimentální medicíny Albertov 5</p>		<div style="text-align: center;">  </div> <p>AP ATELIER, ing.arch. Josef Pleskot Komunardů 1529/5 170 00 Praha 7 IČO: 14908352</p> <p>tel.: 220876201, fax: 220808507 atelier@apatelier.cz</p> <p>spolupráce: Ing. arch. David Ambros Zdeněk Rudolf</p>	
místo stavby	Budova Fyziologického ústavu Albertov 2029/5 Praha 2 - Nové Město		
stavebník	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32 Praha 2 - Nové Město		
zástupce stavebníka	Univerzita Karlova - 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Praha 2 - Nové Město ing. Eva Soubustová, MBA, tajemnice 1. LF UK - ve věcech smluvních ing. Petr Bečvář - ve věcech technických		
část dokumentace		projektant profese	
profese			
stupeň PD Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby			
datum 10/2020	měřítko:		
název výkresu		číslo výkresu	číslo paré
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **UK-1.LF / Centrum simulační a experimentální medicíny, Albertov 5**
- b) Místo stavby: Budova Fyziologického ústavu,
Albertov 2029/5, Praha 2 - Nové Město
katastrální území Nové Město č.727181
parcelní čísla 1561 a 1563
- c) Předmět dokumentace: **Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby, stavbu trvalou, jejímž účelem je doplnění stávající historické budovy o nové, moderní prostory umožňující výuku medicíny aktuálními, velmi efektivními simulačními a experimentálními metodami.

A 1.2 Údaje o objednateli:

Univerzita Karlova
1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32
121 08 Praha 2 – Nové Město
IČO: 00216208
DIČ: CZ00216208

Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Eva Soubustová, MBA,
tajemnice 1. lékařské fakulty UK

Zástupce ve věcech technických: Ing. Petr Bečvář,
vedoucí technicko-provozního oddělení

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Architekt: AP ATELIER, Ing. arch. Josef Pleskot
Komunardů 5/1529
170 00 Praha 7
IČO: 14908352
DIČ: CZ521203124
Autorizovaný architekt ČKA: 00 118
Tel.: +420 220 876 201
E-mail: atelier@apatelier.cz

Spolupráce

Ing. Arch. David Ambros

Zdeněk Rudolf

ZPRACOVATELÉ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ:

Statika:

KONSEO s.r.o.

Pod Pekárnami 10

190 00 Praha 9

IČO: 76154394

Ing. Ondřej Klečka

ČKAIT – 0012012

Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

Tel.: +420 604 176 430

E-mail: klecka@konseo.cz

Požárně bezpečnostní řešení:

AMPeng s.r.o.

Štěrboholská 1434/102a

102 00 Praha

IČO: 26885093

DIČ: CZ26885093

Ing. Miroslav Praxl

ČKAIT – 0101367

Autorizovaný inženýr v oboru požární bezpečnost staveb

Tel.: +420 272 655 060

E-mail: miroslav.praxl@ampeng.cz

Spolupráce:

Ing. Jaroslav Miklós

Ing. Hana Buchnarová

Zdravotně technické zařízení:	Ing. Josef Chmelka, projektový atelier SÚPR Osadní 12a 170 00 Praha 7 - Holešovice IČO: 10157000 DIČ: CZ5506260386 Ing. Josef Chmelka ČKAIT – 0004146 Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Tel.: +420 603 416 129 E-mail: chmelka@chmelka-supr.cz
Spolupráce:	Ing. Jan Turek Ing. Michal Chramosta
Vzduchotechnika a chlazení:	WATO Projekční kancelář techniky prostředí Na Václavce 44 150 00 Praha 5 IČO: 13156101 Ing. Martin Šmolík ČKAIT – 0001497 Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb Tel.: +420 251 564 457 E-mail: wato@wato.cz
Vytápění:	WATO Projekční kancelář techniky prostředí Na Václavce 44 150 00 Praha 5

IČO: 13156101

Ing. Miroslav Zikmund

ČKAIT – 0001861

Autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb

Tel.: +420 251 564 457

E-mail: wato@wato.cz

Měření a regulace:

AZ Elektroprojekce s.r.o.

Přemyslská 13a

182 00 Praha 8 - Kobylisy

IČO: 25756095

DIČ: CZ25756095

Ing. Vladimír Velát

ČKAIT – 0101636

Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb

Tel.: +420 284 007 631

E-mail: azep@azep.cz

Spolupráce:

Ing. Jaroslav Škarda

Elektro - silnoproud:

AZ Elektroprojekce s.r.o.

Přemyslská 13a

182 00 Praha 8 - Kobylisy

IČO: 25756095

DIČ: CZ25756095

Ing. Vladimír Velát

ČKAIT – 0101636

Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb

Tel.: +420 284 007 631

E-mail: azep@azep.cz

Elektro - slaboproud:

AZ Elektroprojekce s.r.o.

Přemyslská 13a

182 00 Praha 8 - Kobylisy

IČO: 25756095

DIČ: CZ25756095

Ing. Vladimír Velát

ČKAIT – 0101636

Autorizovaný inženýr pro technologická
zařízení staveb

Tel.: +420 284 007 631

E-mail: azep@azep.cz

Spolupráce:

Ing. Jan Dostálík

Návrh osvětlení:

Atelier světelné techniky s.r.o.

Braškovská 368/1

161 00 Praha 6

IČO: 24302741

Tel: +420 723 441 340

E-mail: ast@astatelier.cz

Zpracoval:

Ing. Petr Žák

Rešerše geologických průzkumů z archivu Geofondu:

RP servis s.r.o.

Ing. Cajthaml

A. 2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

- SO 001 Příprava území a HTÚ
- SO 002 Demolice
- SO 101 Zajištění stavební jámy
- SO 201 Objekt Centra simulační a experimentální medicíny
- SO 301 Drobná architektura
- SO 302 Vegetační úpravy
- SO 401 Přeložka areálového vodovodu
- SO 402 Jímání a retence dešťových vod
- SO 501 Přípojka NN

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Studie zpracovaná na základě objednávky 1.LF UK č. 2209100100/022 ze dne 12. 2. 2020. Finální verze studie byla předána dne 19. 5. 2020.
- Smlouva o dílo na zhotovení projektové dokumentace pro územní rozhodnutí pro stavební akci „UK – 1.LF – Centrum simulační a experimentální medicíny, Albertov 5“ uzavřená dne 30. 6. 2020 mezi Univerzitou Karlovou a Ing. Arch. Josefem Pleskotem
- Prohlídky na místě plánované stavby
- Konzultace s objednatelem
- Projektové podklady a dokumentace k okolním plánovaným, popřípadě realizovaným stavbám - zejména k projektu „Rekonstrukce Fyziologického ústavu Albertov 5-7“ (projektant ATELIER GENESIS, spol. s r.o.) a připravovaný projekt „Kampus Albertov – Biocentrum“ (Atelier Znamení čtyř – architekti s.r.o.)
- Rešerše geologických průzkumů z archivu Geofondu pro projekt „Kampus Albertov“ zpracovaná firmou RP servis s.r.o. v září roku 2009. Závěry a archivní dokumentace vrtů v okolí plánované výstavby se staly podkladem pro návrh založení objektu a zajištění stavební jámy i v případě projektu Centra simulační a experimentální medicíny.
- Polohopisné a výškopisné zaměření pozemků Fyziologického ústavu Albertov 5-7
- Projednání záměru s Územním odborným pracovištěm Národního památkového ústavu v Praze, ze kterého vzniklo předběžné stanovisko NPÚ, které je součástí

dokladů dokumentace. Připomínky vzniklé z tohoto projednání jsou zapracovány do dokumentace.

-Projednání záměru na Státní veterinární správě – Sekci městská veterinární správa v Praze s ředitelem Odboru ochrany zdraví a pohody zvířat MVDr. Martinem Janošíkem. Připomínky vzniklé z tohoto projednání jsou zapracovány do dokumentace.

V Praze dne 26. 10. 2020
AP ATELIER, Ing. Arch. Josef Pleskot
Vypracoval: Zdeněk Rudolf