

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK UK Z 1.11.2018

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019				
±0,000 = 196,85 m n.m. Bp				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
KRAJ / REGION: Praha		MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2		
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz				
AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / AUTHORIZATION:		ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PARÉ / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER : ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVAL / DRAWING BY: PAVEL HAJDUCH				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK				
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město				
MĚŘÍTKO / SCALE:		FORMÁT / SIZE: 1x A4		
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : PRŮVODNÍ ZPRÁVA				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: A.		DATUM / DATE : 05.12.2019		REVIZE: X



JIKA-CZ s.r.o.
address Dlouhá 101-103
Hradec Králové 500 03
czech republic
phone +420 495 878 874
email info@jika-cz.cz
ičo 25917234
dič CZ25917234

www.jika-cz.cz

PROVIZORNÍ MENZA UK - ALBERTOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	3
a)	Název stavby: <i>PROVIZORNÍ MENZA UK - ALBERTOV</i>	3
b)	Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)	3
c)	Předmět projektové dokumentace.....	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....	3
a)	Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)/trvalého bydliště.....	3
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE	4
a)	Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající), nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)	4
b)	Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
c)	Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace ..	4
A.2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: PROVIZORNÍ MENZA UK - ALBERTOV

charakter stavby: dočasná menza zajišťující stravování studentů během výstavby Biocentra Kampusu Albertov

b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

adresa: Albertov, 120 00 Praha 2

čísla popisná: Albertov 7/3a

katastrální území: Praha – Nové Město, (727181)

parcelní čísla:

Objekt se nachází na pozemku č. 1564/4 v majetku Konventu sester alžbětinek v Praze. Investor (Univerzita Karlova) má na toto umístění provizorní menzy sjednanou smlouvu o pronájmu, která je součástí dokladové složky.

SEZNAM POZEMKŮ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - PROVIZORNÍ MENZA			
Katastrální území - Praha Nové Město (727181)			
PARCELNÍ ČÍSLO	VLASTNÍK	DRUH POZEMU	PLOCHA V m²
1564/4	Konvent sester alžbětinek v Praze	zahrada	5 578
1556/3	Univerzita Karlova	Ostatní plocha	2 434
1556/2	Univerzita Karlova	Zastavěná plocha a nádvoří	19
1564/6	Česká republika, sady a lesy Praha	zahrada	26
2466/1	Hlavní město Praha	ostatní plocha	10 022
SOUSEDNÍ POZEMKY			
1564/5	Konvent sester alžbětinek v Praze	Ostatní plocha	892
1564/3	Konvent sester alžbětinek v Praze	Ostatní plocha	14
1564/2	Konvent sester alžbětinek v Praze	Ostatní plocha	1 622
1565/1	Konvent sester alžbětinek v Praze	Zastavěná plocha a nádvoří	7 189
1569/3	Konvent sester alžbětinek v Praze	zahrada	650
1572	Konvent sester alžbětinek v Praze	zahrada	691
1557	Univerzita Karlova	Zastavěná plocha a nádvoří	3 965

c) Předmět projektové dokumentace

Projekt řeší výstavbu dočasné menzy a s výstavbou spojenou infrastrukturu (přípojky inženýrských sítí).

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)/trvalého bydliště

Firma/Jméno příjemní:
zastoupena:

Univerzita Karlova
prof. MUDr. Tomášem Zimou, DrSc., rektorem

se sídlem/trvalé bydliště: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
IČO: 002 16 208
DIČ: CZ 002 16 208

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající), nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)**

Firma/jméno příjmení: JIKA-cz s. r. o.
IČO: 25 91 72 34
DIČ: CZ 25 91 72 34
sídlo: Dlouhá 101, Hradec Králové, 500 03
zastoupen(a): Ing. Jiří Slánský
kontakt: info@jika-cz.cz, tel.: +420 773 550 371
Ing. Lukáš Trojánec
lukas.trojanek@jika-cz.cz, tel.: +420 773 550 372

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka 14380

- b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

hlavní projektant: Ing. Jiří Slánský
číslo autorizace: 0602162
obor: IP00

kopie výpisu z OR a kopie autorizace ČKAIT v přílohách

- c) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení: Ing. Jiří Slánský
Ing. Lukáš Trojánec
Pavel Hajduch

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení: -

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení: Ing. Hana Menclová

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4a Zdravotně technické instalace: David Dostál
D.1.4b Zařízení vzduchotechniky a chlazení Martin Kareš
D.1.4c Plynovod: Jiří Vík

D.1.4d Zařízení pro vytápění staveb:	Jaroslav Pištora
D.1.4g Zařízení elektroinstalace:	Jaroslav Pištora
D.1.4h Zařízení slaboproudých rozvodů:	Ing. Stanislav Marhold

D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1 Technologie buněk	
D.2.2 Technologie gastro	Zich a spol. s.r.o.
D.2.3 Provizorní přípojky	
<ul style="list-style-type: none"> • Kanalizace splašková • Kanalizace dešťová • Vodovod • Kabelové vedení NN • Slaboproudé rozvody • Plynová přípojka 	Bc. Martin Lánský, DiS. Bc. Martin Lánský, DiS. Bc. Martin Lánský, DiS. Jaroslav Pištora Ing. Stanislav Marhold Jiří Vik
D.2.4 Oplocení menzy	Ing. Lukáš Trojánek
D.2.5 Venkovní osvětlení	Ing. Lukáš Trojánek
D.2.6 komunikace a zpevněné plochy	Ing. Lukáš Trojánek

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- SO 01 – Objekt menzy
- SO 02 – Přípojka splaškové kanalizace
- SO 03 – Přípojka dešťové kanalizace
- SO 04 – Přípojka vodovodu
- SO 05 – Přípojka elektřiny
- SO 06 – Přípojka slaboproudu
- SO 07 – Oplocení provizorní menzy
- SO 08 – Venkovní osvětlení
- SO 09 – Komunikace a zpevněné plochy
- SO 10 – Odlučovač tuků

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Mapové podklady z katastru nemovitostí a institutu plánování rozvoje hl. města Prahy
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Geodetické zaměření předmětného území zpracované firmou AGES Pardubice z dubna 2017
- Geodetické zaměření výšek okolních objektů zpracované firmou GEOTON z března 2017
- Smlouva o vypracování projektové dokumentace
- Podklady investora k objektům stávajícím v území a staveništi
- Požadavky investora uplatněné na jednáních pořádaných v průběhu projektových prací
- INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM zpracovaný firmou Global-GEO, s.r.o. z května 2017

V Hradci Králové dne 05.12.2019

zodpovědný projektant:
Ing. Jiří Slánský
JIK A-CZ s.r.o.

vypracoval:
Pavel Hajduch
JIK A-CZ s.r.o.