

±0,000 = (BPV)

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. studioDD projekt s.r.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):



studioDD projekt s.r.o., Na Folimance 15, 120 00 Praha 2
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz
kancelář: Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2

AKCE:

UK KAM - REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU B, KOLEJ KAJETÁNKA I

pozemek parc. č. 604/3 k. ú. Břevnov

ČÁST: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

VÝKRES:

Č.PŘÍLOHY: A.

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

INVESTOR:

Universita Karlova, Koleje a Menzy
Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:

Ing. Kamil Dvořáček

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:

Ing. Kamil Dvořáček

FORMÁT/MĚŘÍTKO:

DATUM:
prosinec 2023

ZAKÁZKA:
2023-487

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
1.1. Údaje o stavbě.....	2
a. název stavby:.....	2
b. místo stavby:.....	2
c. předmět projektové dokumentace:.....	2
d. Údaje o stavebníkovi.....	2
1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace:.....	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	3
4. ZÁVĚR	4

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

a. název stavby:

UK KAM - rekonstrukce a oprava bloku B, kolej Kajetánka I

b. místo stavby:

parc. č. 604/3, k. ú. Břevnov

c. předmět projektové dokumentace:

Předmětem předkládané projektové dokumentace jsou stavební úpravy stávajícího objektu ubytovacího zařízení. Konkrétně výměna stávajícího koupelek a wc, které jsou v havarijním stavu. Součástí je i výměna stoupacích potrubí.

d. Údaje o stavebníkovi

Universita Karlova, Koleje a Menzy
Kolej Hvězda, Blok A3, Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace:

hlavní projektant (HP):

studioDD projekt s.r.o.
Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2
IČO: 106 90 409
Kontaktní osoba: Ing. Kamil Dvořáček
tel.: + 420 606 789 386
E-mail: dvoracek@studiodd.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Kamil Dvořáček, ČKAIT 0009326

Arch. stavebně technické řešení:

studioDD projekt s.r.o.
Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2
IČO: 106 90 409
Kontaktní osoba: Ing. Kamil Dvořáček
tel.: + 420 606 789 386
E-mail: dvoracek@studiodd.cz
Autorizace: Ing. Kamil Dvořáček, ČKAIT 009326

Požárně bezpečnostní řešení:

studioDD projekt s.r.o.
Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2
IČO: 106 90 409
Kontaktní osoba: Ing. Kamil Dvořáček
tel.: + 420 606 789 386
E-mail: dvoracek@studiodd.cz

Zařízení pro vytápění:

studioDD projekt s.r.o.
Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2
IČO: 106 90 409

	<p>Kontaktní osoba: Ing. Kamil Dvořáček tel.: + 420 606 789 386 E-mail: dvoracek@studiodd.cz</p>
Zařízení zdravotně technických instalací:	<p>Ing. Martin Edlman U Břehu 580/43, 102 00, Praha 15 tel.: +420 731 369 471 E-mail: martin@edlman.cz Autorizace: Ing. Martin Šulc, ČKAIT 0011581</p>
Vzduchotechnická zařízení :	<p>SUMAD s.r.o. Víteňská 573, 252 42 Vestec Odpovědný projektant: Ing. Martin Šulc</p> <p>tel.: +420 725 753 690 E-mail: martin.sulc@sumad.cz Autorizace: Ing. Martin Šulc, ČKAIT 0011581</p>
Zařízení silnoproudé elektrotechniky:	<p>Jiří Flosman Rudník 250, 543 72 Rudník tel.: +420 725 768 496 E-mail: jiri.flosman@post.cz Autorizace: Ing. Kamil Dvořáček, ČKAIT 009326</p>
Plán organizace výstavby:	<p>studioDD projekt s.r.o. Karlovo náměstí 287/18, 120 00 Praha 2 IČO: 106 90 409 Kontaktní osoba: Ing. Kamil Dvořáček tel.: + 420 606 789 386 E-mail: dvoracek@studiodd.cz</p>

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Předmět projektu je tvořen jedním stavebním objektem.

V rámci objektu budou instalovány tyto technická zařízení:

- Vzduchotechnické zařízení umístění na střeše objektu

V rámci předkládaného projektu nejsou řešena žádná technologická zařízení.

3. Seznam vstupních podkladů

- Prohlídky místa stavby
- Základní informace získané ze vzájemných jednání mezi zástupci hlavního projektanta a investorem
- Zjištění aktuálního stavu v místě stavby
- Ruční zaměření řešeného objektu

4. Závěr

V případě změny podkladů, či vzniku nových skutečností, si projektant vyhrazuje právo posouzení dopadu těchto změn na řešení a eventuelní doplnění nebo úpravu projektu.

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Dokumentace, či její část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu projektanta.

prosinec 2023

Ing. Kamil Dvořáček