

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

### MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOVY C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ

OBSAH:

<b>A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ.....	2
a) název stavby .....	2
b) místo stavby .....	2
c) předmět dokumentace .....	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE.....	3
<b>A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby:	<b>MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOVY C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ</b>
b) místo stavby:	Hradec Králové [569810] katastrální území: Hradec Králové [646873] pozemky stavby: p.č. st. 392, 759 pozemky dotčené úpravou přípojek a opatřeními pro odvlhčení objektu: p.č. 233/19, 233/21, 257
c) předmět dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro Modernizaci a rekonstrukci budovy C Univerzity Hradec Králové

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

STAVEBNÍK:	<b>Univerzita Hradec Králové</b> Rokitanského 62, 500 03 Hradec Králové
------------	--

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

#### ZPRACOVATEL SPOLEČNÉ DOKUMENTACE:

název:	<b>Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.</b>
sídlo:	Žižkova 5, 602 00 Brno
kontaktní údaje:	tel.: 541 243 829, fax.: 541 243 831 e-mail: info@atelierbrno.cz IČ: 25517562; DIČ: CZ25517562 společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 29562
zastoupen:	doc. Ing. arch. Petrem Hrůšou, jednatelem
hlavní projektant projektu (autor):	doc. Ing. arch. Petr Hrůša číslo autorizace ČKA: 00031 typ autorizace: VP - autorizace se všeobecnou působností (A.0)
vedoucí:	Ing. arch. Jiří Papoušek
spolupráce:	Ing. arch. Vít Zenkl Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Alžběta Hlavičková Ing. arch. Petr Levý Ing. Kateřina Plíhalová Ing. arch. Lucie Jestřábová
architektonické řešení:	© Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.

## ZPRACOVATELÉ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ :

Konstrukce a statika:	<b>SP STATIKA s.r.o.</b> Ing. Václav Příkryl Žižkova 5 602 00 Brno	tel.: 541 217 199 fax.: 541 219 456 e-mail: vaclav.prikryl@statika-brno.cz
Slaboproudé rozvody:	<b>Ing. Karel Alexa</b> Minská 27a 602 00 Brno	mobil: 608 770 745 e-mail: info@alexa-projekce.cz
Elektro, silnoproudé rozvody (NN):	<b>PK Sklenář, s.r.o.</b> Ing. Jiří Sklenář Tomešova 1 602 00 Brno	tel. : mobil: 608 976 412 e-mail: sklenar@pksklenar.cz
Zásobování vodou, kanalizace (ZTI):	<b>SUBTECH, s.r.o.</b> Ing. Simona Aberlová Slovinská 29/693 612 00 Brno	tel.: 541 247 419 mobil: 603 488 852 e-mail: aberlova@subtech.cz
Vytápění (UT):	<b>SUBTECH, s.r.o.</b> Ing. Jan Beran Slovinská 29/693 612 00 Brno	tel.: 541 247 419 mobil: 739 318 755 e-mail: beran@subtech.cz
Vzduchotechnika (VZT), Chlazení:	<b>SUBTECH, s.r.o.</b> Ing. Jiří Růžicka Slovinská 29/693 612 00 Brno	tel.: 541 247 419 mobil: 603 488 850 e-mail: ruzicka@subtech.cz
MaR:	<b>REGO s.r.o.</b> Ing. Milan Zábranský Libušina třída 579/2 623 00 Brno	tel.: 547 220 389 mobil: 608 902 650 e-mail: zabransky@rego.cz
Požárně bezp. řešení (PBR):	<b>Bc. Radim Staviař</b> Kabátníkova 105/2 602 00 Brno	tel. : mobil: 773 789 700 e-mail: radim@stavjar.cz
Zaměření:	<b>GEODROM s.r.o.</b> Ing. Jiří Habrovec Hlavní 133/32 664 48 Moravany	tel.: mobil: 604 235 851 e-mail: geodrom@geodrom.cz

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

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Existence sítí zajištěné zhotovitelem od správců technické infrastruktury a provozovatelů sítí.

Mapové podklady získané zhotovitelem.

Stavebně - historický průzkum (Marek Madaj, Budova Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové č.p. 301, Hradec Králové, 2012)

Stavebně technický průzkum ( Průzkumy staveb s.r.o., Zpráva o provedení stavebně technického průzkumu objektu pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové, červen 2017)

Předběžný stavebně technický průzkum krovů ( Ing. Miroslav Navrátil, Předběžný stavebně technický průzkum krovů objektů Pedagogické a Filozofické fakulty Univerzity Hradec Králové, duben 2017)

Zaměření stávajícího stavu objektu, neselektivním sběrem dat ( GEODROM s.r.o., 2017)

V Brně dne 29. 3. 2018  
Ing. arch. Kateřina Holmanová  
Ing. arch. Jiří Papoušek