

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOV B A C UNIVERZITY HRADEC  
KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY,

BUDOVA B UHK, PARC. Č. ST. 425, PARC. Č. 1588

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
c) Žadatel: .....	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE.....	2
a) název:.....	2
b) hlavní projektant projektu (autor): .....	2
b) spolupráce:.....	2
<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: **MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOVY B a C  
UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ, NÁMĚSTÍ SVOBODY,  
BUDOVA „B“ UHK, PARC Č. ST. 425, PARC.Č. 1588**
- b) místo stavby: Hradec Králové [569810]  
katastrální území: Hradec Králové [646873]  
pozemky stavby: p.č. st. 425, p.č. 1588
- c) předmět dokumentace: Dokumentace pro vydání stavebního povolení pro  
Modernizaci a rekonstrukci budovy B Univerzity Hradec  
Králové

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- c) Žadatel: **Univerzita Hradec Králové**  
Rokytanského 62, 500 03 Hradec Králové  
t: + 420 493 331 111  
IČ:62690094  
DIČ: CZ62690094

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

#### ZPRACOVATEL DOKUMENTACE:

- a) název: **Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.**  
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
- b) hlavní projektant (autor): Prof. Ing. arch. Petr Hrůša  
číslo autorizace ČKA: 00031  
typ autorizace: VP - autorizace se všeobecnou působností (A.0)
- vedoucí: Ing. arch. Petr Levý  
spolupráce: Ing. arch. Kateřina Holmanová  
Ing. Kateřina Plíhalová  
Ing. arch. Lucie Jestřábová  
Bc. Lukáš Hodek
- architektonické řešení: © Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.

## ZPRACOVATELÉ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ :

Konstrukce a statika:	<b>JP 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>Atela, spol. s.r.o.</b> Ing. Karel Rychlý Srbská 9 612 00 Brno	mobil: 724 320 458 tel.: 547 228 258 e-mail: rychly.karel@gmail.com
Zásobování vodou, kanalizace (ZTI):	<b>EMHÁ projekt</b> Ing. Miluše Hrazdilková Antonína Procházky 2A 623 00 Brno	mobil: 776 145 383 e-mail: hrazdilka@emhaprojekt.cz
Vytápění (ÚT):	<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. Dana Kolesová Slovinská 29/693 602 00 Brno	tel.: 541 247 419 mobil: 733 595 078 e-mail: kolesova@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 bezpečnostní 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
Průzkum krovu	<b>Versatil</b> Ing. Miroslav Navrátil Kamenná čtvrť 76 639 00 Brno	mobil: 777 917 119 e-mail: navratil@versatil.cz

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

Stavební a inženýrské objekty jsou ve výkresové dokumentaci značeny takto:

- SO 01 – objekt budovy „B“ UHK - parc. č. st. 425
- IO 01 – zpevněné plochy a komunikace - parc. č. st. 425, 1588
- IO 02 – přeložka NN - parc. č. st. 425, 1588, 231/5
- IO 03 – přípojka kanalizace – rekonstrukce - parc. č. 257
- IO 04 – přípojka vodovodu – rekonstrukce - parc. č. 257

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Existence sítí zajištěné svépomocí od správců technické infrastruktury a provozovatelů sítí.
- Mapové podklady získané projektantem.
- 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)
- Radonový průzkum 3/2018
- Geodetické zaměření staveniště, Kvadrant 2007
- Historické výkresy objektu, Mgr Marek Madaj, Ph.D. 2018
- Historické výkresy sousedního objektu, Ing. arch. Petr Brůna OHA-HK 2017
- Studie zastínění sousedního objektu , ATELIÉR DEK 2017
- Dokumentace pro územní rozhodnutí - Modernizace a rekonstrukce budovy B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody, budova B, parc. Č. 425
- Návrh sanace vlhkého zdiva, Univerzita Hradec Králové, budova B (Ing. Josef Kolář - PRINS, září 2018)
- Stavebně technický průzkum objektu ((Průzkumy staveb s.r.o., Zpráva o provedení stavebně technického průzkumu objektu Univerzity Hradec Králové, budova B; srpen 2018)
- Předrestaurátorský průzkum, Prvků štuky, kamene a dřeva (Michaela Mrázová, Bc. Petr Janda, Předrestaurátorský průzkum prvků štuky, kamene a dřeva; leden 2019)
- Inženýrsko-geologický průzkum objektu (Global-Geo, s.r.o., Závěrečná zpráva z inženýrskogeologického průzkumu, Univerzita Hradec Králové – budova B, listopad 2018)