

NÁZEV AKCE		
OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16		BRNO
MÍSTO STAVBY: KAMENICE 753/5, 625 00 BRNO BOHUNICE		
STAVEBNÍK	PARÉ	
MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
ING. ET ING. ANTONÍN RŮŽIČKA, LIPOVÁ 29A, 602 00 BRNO, TEL.: +420 732 650 244, ČKAIT 1007447		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		
VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL		
ING. FRANTIŠEK KOZUBÍK, VÁCLAV JANOUŠEK		
STAVEBNÍ OBJEKT	MĚŘÍTKO	DATUM
S0.01	—	ČERVEN 2023
		ČÍSLO PŘÍLOHY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	MUA16	DPS_A_00

AKCE: **OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16**

PŘÍLOHA: PRŮVODNÍ ZPRÁVA

DATUM: 06/2023

---

STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

STAVBA: **OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16**

MÍSTO STAVBY: Kamenice 753/5, 625 00 Brno Bohunice

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

## OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	3
A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
A.1.2	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	3
A.1.2	ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE .....	3
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

---

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA****A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

a) **název stavby:** **OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16**

b) **místo stavby:**

adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno Bohunice

parcelní číslo: 1331/83, 1331/237

obec: Brno [582786]

katastrální území: Bohunice [612006]

c) **předmět dokumentace:** **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Jedná se o opravu souvrství střešní konstrukce na budově A16.

**A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI**

stavebník: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

**A.1.2 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE**

a) **jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

-

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. František Kozubík

č. autorizace: ČKAIT 1002299

obor autorizace: IP00 – Pozemní stavby

telefon: +420 774 334 501

email: [kozubik@email.cz](mailto:kozubik@email.cz)

**zodpovědný projektant:** Ing. et Ing. Antonín Růžička

č. autorizace: ČKAIT 1007447

obor autorizace: IP00 – Pozemní stavby

telefon: +420 732 650 244

email: [antonin.ruzicka.a2@gmail.com](mailto:antonin.ruzicka.a2@gmail.com)

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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:

projektant: Ing. et Ing. Antonín Růžička  
č. autorizace: ČKAIT 1007447  
obor autorizace: IP00 – Pozemní stavby  
telefon: +420 732 650 244  
email: [antonin.ruzicka.a2@gmail.com](mailto:antonin.ruzicka.a2@gmail.com)

F VÝKAZ VÝMĚR A KONTROLA PROJEKTU

projektant: Václav Janoušek  
telefon: +420 603 797 593  
email: [vaclav.janousek@seznam.cz](mailto:vaclav.janousek@seznam.cz)

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

SO.01 Oprava hydroizolace střechy na budově A16

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Při zpracování dokumentace pro provedení stavby se vycházelo z těchto podkladů:

- Projektová dokumentace pro stavební povolení poskytnutá zástupcem stavebníka (půdorys 3NP, půdorys střechy, řezy A-A, B-B, C-C, skladby stávajících konstrukcí, ZTI)
- Výsledky jednání se zástupci stavebníka
- Prohlídka místa stavby se zaměřením stávajícího stavu
- Projektové podklady a katalogy výrobců zařízení
- Platné normy, vyhlášky a předpisy
- Platný územní plán města Brna



V Brně, červen 2023

Vypracoval Ing. et Ing. Antonín Růžička