

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OPRAVA BYTU č. 5 - ÚVOZ 59

3.NP, ÚVOZ 59, 602 00 BRNO

STAVEBNÍK

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED,
DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO

VEDOUcí PROJEKTU

ING. MAREK NETUKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. MAREK NETUKA

VYPRACOVAL

ING. MAREK NETUKA

STUPEŇ

JP

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2017 – BM - 003

EVIDENČNÍ. ČÍSLO

OB3500/1700200

DATUM

09 / 2017

OBSAH

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	5
<i>A.1Identifikační údaje.....</i>	<i>5</i>
A.1.1Údaje o stavbě.....	5
A.1.2Údaje o žadateli.....	5
A.1.3Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	5
<i>A.2Seznam vstupních podkladů.....</i>	<i>6</i>
<i>A.3Údaje o území.....</i>	<i>6</i>
<i>A.4Údaje o stavbě.....</i>	<i>7</i>
<i>A.5Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</i>	<i>8</i>

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Oprava bytu č. 5 – Úvoz 59

b) místo stavby

Adresa: Úvoz 425/59, 602 00 Brno – byt č.5 – 3.NP

Katastrální území: Veveří (610372)

Parcelní čísla pozemků: 891

c) předmět dokumentace

Druh stavby: bytový dům

Charakter stavby: stávající stavba

Účel stavby: obytný

Stupeň: dokumentace pro stavební povolení

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor: Městská část Brno – střed
Dominikánská 2
601 69 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) zpracovatel projektové dokumentace

Generální projektant: Marek Netuka
Dubová 640/11
637 00 Brno-Jundrov
IČ: 04 02 87 08
marek@netuka.cz
tel: 608 922 278

Zodpovědný projektant: Ing. Marek Netuka

Projektant stavebního řešení: Ing. Marek Netuka
marek@netuka.cz
tel: 608 922 279

b) autorizace

Ing. Kazimír Horák, Barvy 779/36, Brno – sever 63800, ČKAIT 1003895

c) projektanti dílčích částí

Zdravotechnika: Ing. Filip Kupka

Vytápění: Ing. Filip Kupka

Elektroinstalace: Ing. Vojtěch Florian

A.2 Seznam vstupních podkladů

Záměrem stavebníka je provést stavební úpravy stávajícího bytu, včetně úpravy technického zařízení budovy. Dispoziční úpravy nejsou navrženy. Navrhovanými úpravami dojde k navýšení životnosti a uživatelského komfortu.

Jako vstupní podklady posloužili:

- „obecné požadavky na standardní vybavení bytu“, specifikované investorem
- údaje z katastru nemovitostí
- platné normy a předpisy

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Dotčený pozemek je ve vlastnictví Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno.

Navržené úpravy se odehrávají uvnitř bytu ve 3. NP. Drobné zásahy do společného komunikačního prostoru domu plynou z úpravy napojení bytu na domovní rozvody.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Předmětný dům se nachází v zastavěném území a je využíván jako objekt k bydlení.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Bez ochrany

d) údaje o odtokových poměrech

Odtokové poměry nejsou dotčeny. Jedná se úpravy uvnitř bytu.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Pozemek je veden jako Plochy bydlení

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Stávající využití území je zachováno a navrhovanými úpravami není dotčeno.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů budou po jejich získání zpracovány do projektové dokumentace.
Požadavky dotčených orgánů budou obsahem části projektové dokumentace E. dokladová část.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Na pozemek se nevztahují výjimky či úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

V současné době nejsou zpracovateli projektu známy žádné související či podmiňující investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

p.č.	plocha [m ²]	druh pozemku	způsob využití	LV	vlastnické právo/hospodaření se svěřeným majetkem
891	649	Zastavěná plocha a nádvoří	Bytový dům	10001	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stavební úpravu stávající stavby.

b) účel užívání stavby

Účel užívání – byt, je zachován.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Bez ochrany

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Dokumentace je zpracována v souladu s platnými právními předpisy, zvláště pak se zákonem č. 183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a dále se souvisejícími právními předpisy, jmenovitě:

- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.

Na vlastní stavbu se nevztahuje vyhláška č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Stavba bude respektovat požadavky dotčených orgánů. Požadavky z jiných právních předpisů nevyplyvají.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Na stavbu se nevztahují žádné výjimky či úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby (zastavená plocha, obestavěný prostor, užitný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

- podlahová plocha: 76,3 m²

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

Spotřeby médií budou odpovídat běžné spotřebě čtyřčlenné rodiny užívající byt.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

- předpokládané zahájení stavby: 09 / 2017
- předpokládané ukončení stavby: 12 / 2017

Stavba nepředpokládá zkušební provoz, stavba nepředpokládá postupné uvádění do provozu. Stavba nebude členěna na etapy.

k) orientační náklady stavby

800 tis. Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 01 – byt č.5

V Brně dne 1. září 2017

Vypracoval: Ing. Marek Netuka