

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

název stavby:	ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod
stavebník:	Město Český Brod náměstí Husovo 70 28201 Český Brod
místo stavby:	P.č. st. 258 K.ú. Český Brod [622737] Krále Jiřího 202 282 01 Český Brod
stupeň:	DSP
generální projektant:	atelier nla s.r.o. Hlinky 135/68 603 00 Brno – Staré Brno IČO 06936431
hlavní inženýr projektu:	Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D., ČKA 04938
datum:	01/2024

Obsah

Obsah.....	1
A.1 Identifikační údaje	1
A.1.1 Údaje o stavbě	1
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	1
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY A STAVEBNÍ UPRAVY objektu č. p. 202 Český Brod

b) místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Adresa:	282 01 Český Brod
Ulice:	Krále Jiřího
Číslo popisné:	202
Katastrální území:	K.ú. Český Brod [622737]
Parcelní čísla pozemků	P.č. st. 258

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

Město Český Brod
náměstí Husovo 70
28201 Český Brod

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové 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),

Název:	atelier nla s.r.o.
IČO:	06936431
Adresa:	Hlinky 135/68 Brno 603 00

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,

Jméno a příjmení:	Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D.
ČKA:	04938

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.

Generální projektant:	atelier nla s.r.o., s.r.o. Hlinky 135/68 603 00 Brno - Staré Brno IČO 069 364 31
-----------------------	---

Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Martin Štěpánek, Ph.D. ČKA 04938 mobil: +420 777 995 371 email: stepanek@ateliernolimits.cz
Architektonické řešení:	Ing. arch. Tereza Ježková mobil: +420 734 468 552 email: jezkova@ateliernolimits.cz
Statika objektu:	STABIL s.r.o. Vypracoval: Ing. Petr Daniel ČKAIT 1003921 mobil: + 420 602 724 686 email: daniel@stabil.cz
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Hana Menclová, Ph.D. ČKAIT 1400062 mobil: +420 603 397 273 email: menclova.hana@fire-design.eu
Zdravotechnika:	Tomáš Balažovič ČKAIT 0602204 mobil: +420 777 861 142 email: balazovictomas@seznam.cz
Vzduchotechnika:	Vypracoval: Ing. Jiří Boudný Zodpovědný projektant: Ing. Petr Machynka ČKAIT 1004921 mobil: +420 725 902 386 email: j.boudny@centrum.cz
Elektroinstalace:	Zodpovědný projektant: Ing. Antonín Krajča ČKAIT 1302226 Vypracoval: Bc. Aleš Zvonek email: Ales.Zvonek@seznam.cz
Vytápění:	Zodpovědný projektant: Ing. Michal Vondrák ČKAIT 1400448 Vypracoval: Ing. Jiří Duda mobil: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz email: jduda@email.cz
Denní osvětlení:	Vypracoval: Ing. Ondřej Zástěra email: o.zastera@email.cz
Energetický posudek, PENB:	Vypracoval: Ing. Zdeněk Bohutínský mobil: +420 606 020 508 email: bohutinsky@eav.cz

Rozpočet stavby:

Vypracoval: Ing. Martin Zahálka
email: zahalka@rozpocety-zahalka.cz
mobil: +420 776 365 154

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavební úpravy a změna užívání bude řešena ve stávajícím objektu, který je řešen jako 1 stavební objekt.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování dokumentace byly použity následující průzkumy a měření. Jejich výsledky byly zohledněny ve vypracované projektové dokumentaci:

- Polohopisné a výškové zaměření stavby a jejího okolí
- Vyjádření o existenci inženýrských sítí – jednotlivý správci
- Katastrální mapa
- Fotodokumentace a osobní průzkum
- Stavebně-technický průzkum
- Dokumentace pasportu stávajícího stavebního objektu
- Požadavky investora
- Platné normy, vyhlášky a předpisy
- Radonový průzkum