

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Rekonstrukce Měnínské brány

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby:

Rekonstrukce Měnínské brány

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

adresa: Měnínská 525/7, 657 68 BRNO
katastrální území: Město Brno (kat. území č. 610003)
pozemek stavby: **250**
stavbou jsou dále dotčeny tyto pozemky: 198, 249/1, 253
sousední budova (pozemek): 251

c) vlastník:

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno

d) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

- změna dokončené stavby
- trvalá stavba
- veřejná budova - muzeum

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:

Statutární město Brno

Název:

Statutární město Brno

Adresa:

Dominikánské náměstí č.1, 601 67 Brno

IČ:

44992785

DIČ:

CZ44992785

Zastoupené:

JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města Brna

Ve věcech technických je oprávněn jednat:

Ing. Karel Vlček, vedoucí Oddělení přípravy
a realizace pozemních staveb Odboru investičního
Magistrátu města Brna Kounicova 67, 601 67 Brno

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Architekt:

Architekti Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.

Se sídlem:

Žižkova 5, 602 00 Brno

IČ:

25517562

DIČ:

CZ25517562

zastoupen:

Prof. Ing. arch. Petrem Hrůšou

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp.zn.
C 29562

Autoři::

prof. Ing. arch. Petr Hrůša
Ing. arch. Vít Zenkl

Autorizace u ČKA: č. 00031; typ: A
Autorizace u ČKA č. 03111, typ A

Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Architektonicko - stavební řešení:

Architekti Hrůša & Spol., Ateliér Brno s.r.o.

prof. Ing. arch. Petr Hrůša, Ing. arch. Vít Zenkl
Ing. Igor Bielik, Ing. arch. Michal Souček,
Ing. arch. Alžběta Ronovská
Ing. Radim Staviař, Ing. Ondřej Hrubon
Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek
Ing. Radek Dědina, ČKAIT 0013490 IE01
Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek
Ing. Radek Dědina, ČKAIT 0013490 IE01
Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek
Ing. Radek Dědina, ČKAIT 0013490 IE01
Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek
Ing. Radek Dědina, ČKAIT 0013490 IE01
Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek
Ing. Radek Dědina, ČKAIT 0013490 IE01
Ing. Stanislav Fiala, Tomáš Fiala

PBŘS: Staviař s.r.o.
ZTI: Dekprojekt s.r.o.

Plyn: Dekprojekt s.r.o.

Vytápění: Dekprojekt s.r.o.

Chlazení: Dekprojekt s.r.o.

Vzduchotechnika: Dekprojekt s.r.o.

Elektroinstalace: Fiaprojekce

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

Stavba není členěna na stavební objekty

A.3 Seznam vstupních podkladů:

- Investiční záměr
- Územní plán města Brna
- dokumentace pro provádění stavby – architektonicko-stavební část a statika z archivu Muzea Města Brna
- kopie zaměření a záměru využití (studie) z r. 1976 - 1982 v archivu NPÚ v Brně
- aktuální mapa majetkových vztahů řešeného území
- DTMB - Průběh inženýrských sítí v dané lokalitě (výřez)
- ortofotomapy (<https://www.google.cz/maps/...>, mapy.cz....)
- historické mapy (stabilní katastr) z archivu ČÚZK
- digitální 3D model města Brna (mapy.cz)
- digitální 3D model města Brna v roce 1645 (archaia)
- digitální model Google Earth (<https://earth.google.com/>)
- popis historie brány na webu Muzea města Brna
- historická vyobrazení Měnínské brány na archivních dokumentech
- encyklopedie města Brna na internetu

Zaměření staveniště:

Geodetické zaměření stavby (polohopis, výškopis) - základní zaměření stávajícího stavu (překreslené z papírových podkladů)

V Brně, 08 / 2024

Vypracoval: Ing.arch. Vít Zenkl