

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Podle vyhlášky č. 131/2024 sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů

A. PRŮVODNÍ LIST

Název stavby:	Oprava stropu školy, Brno Střed
Stavebník:	Statutární město Brno městská část Brno-střed se sídlem Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
Místo stavby: Katastrální území:	Brno [582786] Město Brno [610003] parc.č. 547
Zakázka:	2024_59
Datum:	12/2024
Stupeň PD:	DPS
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Rizner
Vypracoval:	Ing. Václav Hasoň
Zodp. projektant:	Ing. David Rizner, Krajiní 2199/21, 678 01 Blansko, ČKAIT 1007123

Obsah

A. PRŮVODNÍ LIST	1
A.1. Identifikační údaje:	3
A.1.1 Údaje o stavbě:	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)	4
A.2. Seznam vstupních podkladů	4
A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4

A.1. Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) název stavby

Oprava stropu školy, Brno Střed

Předmětem projektové dokumentace je oprava stropní konstrukce ZŠ MŠ Brno nad učebnou č. 302 v 3. NP budovy. Zmíněný objekt školy je umístěn ve středu města Brna. Jedná se o stabilizovanou lokalitu občanské vybavenosti. Řešený záměr se nachází na pozemku p. č. 547, na kterém se nachází hlavní budova ZŠ MŠ Brno, Husova 17, objekt Rašínova 3. Pozemek je z velké části zastavěný.

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště

Kraj:	Jihomoravský
Katastrální území:	Město Brno [610003]
Parc.č.:	547
Adresa:	Rašínova 119/3, 60200 Brno-město
Pozemky s právem zákonné služebnosti:	549/1, 548
Parcelní čísla pozemků zařízení staveniště:	547

c) dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3)

Dokumentace pro provádění stavby v podobě odstranění stávající stropní konstrukce nad učebnou č. 302 v třetím podlaží školy. Dojde k odstranění a výměně celé stropní konstrukce nad touto učebnou a vytvoření nové stropní trémové konstrukce včetně dvojitého sádkartonového podhledu.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo

b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba).

Statutární město Brno, městská část Brno-střed
se sídlem Dominikánská 264/2, 601 69 Brno
statutární orgán: Ing. Arch. Vojtěch Mencl, starosta městské části Brno-střed
zastoupený: Mgr. Petra Ondrašíková, vedoucí Odboru školství, sportu, kultury a mládeže (OŠSKM) ÚMČ Brno-střed

IČO: 44992785, DIČ: CZ44992785

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

Stavební část, hlavní inženýr projektu:

RIDA projekt s.r.o., projektová činnost ve výstavbě
IČ: 195 42 917, Podlesí 1833/13, 678 01 Blansko

b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Odpovědný projektant stavby:

Ing. David Rizner, ČKAIT 1007123 – pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

Statické posouzení:

Ing. Vlastimil Bárta, ČKAIT 1004858 – mosty a inženýrské konstrukce

Návrh a akustický posudek podhledu:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Divize Rigips

Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8 -Libeň

Email: ctp@rigips.cz

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Libor Plch (ČKAIT 1007625)

Tel. 774 329 301

Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem:

Kamil Zouhar, Ol. Blažka 58, 679 02 Rájec-Jestřebí, IČO: 03836941

d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

-

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Zhotovitel stavby v době zpracování projektové dokumentace nebyl znám.

A.2. Seznam vstupních podkladů

Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace. Zaměření stávajícího stavu, zprávy o provedení stavebně technického průzkumu, statické posouzení stávajícího stavu, fotodokumentace a technická prohlídka v místě plánovaného záměru.

A.3. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžadováno.

S ohledem na rozsah a charakter stavebních prací – není projektová dokumentace členěna na objekty či technologická zařízení.