

A. PRŮVODNÍ LIST

**ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, objekt Rašínova 3 –
oprava havarijního stavu stropů nad 3.NP a elektroinstalace –
zpracování projektové dokumentace – ETAPA I.**

Místo stavby:

k.ú. Město Brno, parc.č. 547

Místo:

Ostrava, 04/2025

Stupeň PD:

DSP v podrobnostech DPS (Podle vyhlášky č. 131/2024 sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů)

A.1. Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) název stavby

ZŠ a MŠ Brno, Husova 17, objekt Rašínova 3 – oprava havarijního stavu stropů nad 3.NP a elektroinstalace – zpracování projektové dokumentace – ETAPA I.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stropní konstrukce ZŠ MŠ Brno nad části 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) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Jedná se o změnu dokončené stavby, stavba trvalá, účel užívání se nemění.

A.1.2 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 (právnícká osoba)

Stavební část, hlavní inženýr projektu:

V&V projekční a inženýrská činnost s.r.o.,
Velflíkova 385/14,
Ostrava-Hrabůvka, 700 30 Ostrava,
IČ: 108 53 944, DIČ: CZ10853944.

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

Zodpovědný projektant:

Ing. Bohdan Mrázek, ČKAIT 1102793 – 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:

Zpracovatel:

Ing. Jan Pavlišťík

Zodpovědný projektant:

Ing. Petr Agel, Ph.D., ČKAIT 1104075 – statika a dynamika staveb

Požárně bezpečnostní řešení:

Zpracovatel a zodpovědný projektant:

Ing. Roman Pospíchal, ČKAIT 1400778 – pozemní stavby

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika:

Zpracovatel:

Ing. Jakub Horváth

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Veselý, MSc., MBA, ČKAIT 1006152 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

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.2. Seznam vstupních podkladů

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

A.3. TEA – technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor

V řešení je pouze část dotčeného objektu, a to stropní konstrukce nad 3.NP. Dotčeno je křídlo přiléhající k ulici Rašínova – viz výkresová dokumentace.

b) zastavěná plocha

V řešení je pouze část dotčeného objektu, a to stropní konstrukce nad 3.NP. Dotčeno je křídlo přiléhající k ulici Rašínova – viz výkresová dokumentace.

c) podlahová plocha

Stavebními pracemi je dotčeno cca 300 m² z třetího nadzemního podlaží.

d) počet podzemních podlaží

Stavební práce – výměna stropní konstrukce se týká části stropu nad 3.NP, což je poslední podlaží pod půdou.

e) počet nadzemních podlaží

Stavební práce – výměna stropní konstrukce se týká části stropu nad 3.NP, což je poslední podlaží pod půdou.

f) způsob využití

Jedná se o základní a mateřskou školu, stavebními úpravami se účel užívání nemění.

g) druh konstrukce

Jedná se o zděnou stavbu z cihel plných pálených.

h) způsob vytápění

Není upřesněno, v jednotlivých místnostech jsou pod okny situovány radiátory.

i) přípojka vodovodu

Není dotčeno touto PD.

j) přípojka kanalizační sítě

Není dotčeno touto PD.

k) přípojka plynu

Není dotčeno touto PD.

l) výtah

Není dotčeno touto PD.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

Stavba je nepravidelného půdorysu přibližného tvaru „L“, kdy dotčená část je přiléhající k ulici Rašínova.

b) výška stavby

Výška stavby je přibližně 18,50 m. Dotčená část objektu se nachází ve 3.NP.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Práce nebudou probíhat za provozu.

MŠ má kapacitu 25 žáků a ZŠ má kapacitu 580 žáků.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Plánovaný začátek: 1.7.2025

Plánovaný konec: 31.8.2025