

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

výškový systém B.p.v., ±0,000 = ... relativní výškový systém

PROJEKT / PROJECT
ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO
pozemek parc. č. 762/2, k.ú. Město Brno [610003]

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	STAVEBNÍK / CLIENT
Ing. Michal Novák	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-Město, 60200 Brno

HL. INŽENÝR PROJEKTU / CIVIL ENGINEER OF THE PROJECT	HL. ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT OF THE PROJECT
Ing. Michal Novák	Ing. arch. Eliška Marčíková

ZPRACOVATEL PROFESNÍ ČÁSTI / INVESTIGATOR OF PROF. PART	VYPRACOVAL / ELABORATED BY
Ing. Michal Novák	Bc. Pavel Borza
IČO: 02350203 Pražská tř. 2108/63 370 04 České Budějovice	AUTORIZOVANÁ OSOBA / AUTHORIZED PERSON
	Ing. Petr Šandera

STUPEŇ PD / PROJECT STATUS	ČÍSLO ZAKÁZKY / ORDER NUMBER
Dokumentace pro povolení stavby	2025-03

ČÁST PROJEKTU / PROJECT PART
CELKOVÁ DOKUMENTACE

ČÍSLO PŘÍLOHY / NUMBER OF DRAWING	NÁZEV PŘÍLOHY / DRAWING TITLE
A.	PRŮVODNÍ LIST

MĚŘÍTKO / SCALE	FORMÁT / SIZE OF PAPER	DATUM / DATE	ČÍSLO REVIZE / NO. OF REVISION	ČÍSLO PARÉ / NO. OF DOC.
-	A4	2025/02	00	

A | Průvodní list

OBSAH:

A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.3.	TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOVY.....	4
A.4.	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ VOCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	5
A.5.	ZÁVĚR	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

ZATEPLENÍ FASÁDY A VÝMĚNA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ, MŠ POD ŠPILBERKEM, BRNO

b) místo stavby – *kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště*

Řešený objekt se nachází v Jihomoravském kraji, v k.ú. Město Brno, na parc. č. 762/2. Na adrese Údolní 704/9a, 60200 Brno-město.

c) **předmět** dokumentace – *nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby*

Tato dokumentace je zpracována v rozsahu pro povolení stavby. Dokumentace řeší nové zateplení fasády objektu mateřské školy, včetně výměny výplní otvorů na obálce budovy. Součástí řešení jsou i nové klempířské prvky, nová střešní krytina části objektu, zastřešení vstupů do objektu a nově navržené zastřešení exteriérového schodiště na pozemku mateřské školy.

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 (právnícká osoba).

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Magistrát města Brna
Dominikánské náměstí 196/1,
60200 Brno

IČO: 44992785
datová schránka: a7kbrn

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)

Ing. Michal Novák
Sídlo: Pražská tř. 2108/63
370 04 České Budějovice
IČO: 02350203

- 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

Ing. Petr Šandera, ČKAIT: 0012916, Obor: 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

D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení:

Ing. Michal Novák
+420 732 940 035
borza@kostkaprojekt.cz

Bc. Pavel Borza
+420 734 713 272
borza@kostkaprojekt.cz

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Jan Mikl
janmikl8@gmail.com

- 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

Charakter navrhovaného objektu nevyžaduje provedení zeměměřických prací.

A.2. Seznam vstupních podkladů

1. konzultace s investorem
2. osobní prohlídka a fotodokumentace místa stavby
3. výpis a snímek z katastru nemovitostí

A.3. TEA – technicko-ekonomické atributy budovy

a) obestavěný prostor

Obestavěný prostor:..... 1845,5 m³

b) zastavěná plocha

Plocha navrhovaného přístřešku a zázemí k RD:..... 282,51 m²

c) podlahová plocha

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

d) počet podzemních podlaží

Počet podzemních podlaží: 1 podzemních podlaží

e) počet nadzemních podlaží

Počet nadzemních podlaží: 1 nadzemní podlaží

f) způsob využití

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

g) druh konstrukce

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

h) způsob vytápění

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

i) přípojka vodovodu

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

j) přípojka kanalizační sítě

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

k) přípojka plynu

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

l) Výtah

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

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

a) hloubka stavby

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

b) výška stavby

Navrhované stavební úpravy nemají vliv na stávající řešení.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Předpokládaná kapacita počtu osob:34 předpokládaných osob

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Předpokládané zahájení stavby: 07/2026

Předpokládané dokončení stavby: 09/2026

A.5. Závěr

Při návrhu nebyly uvažovány žádné specifické požadavky. Tato dokumentace je vypracována ve stupni pro vydání společného, nebo stavebního povolení. V případě použití této dokumentace k jiným účelům než pro potřeby tohoto stavebního řízení (jako např. provedení stavby, dílenská dokumentace dodavatele), nebere zpracovatel této dokumentace žádné záruky za případnou škodu, která by tím vznikla komukoliv např. investorovi nebo dodavatelské organizaci.

V Českých Budějovicích, dne 15.4.2024

Bc. Pavel Borza