



PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STAVEBNÍ ÚPRAVY VENKOVNÍCH VSTUPŮ DO OBJEKTU A TERAS, ÚPRAVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH PŘED OBJEKTEM FR. SKAUNICOVÉ 66/17, BRNO

Stavebník	Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace, se sídlem Koperníkova 803/2, 615 00 Brno, IČO: 62160095
Místo stavby	k.ú.: Židenice, 6791/8, 6792, okres Brno-město, Jihomoravský kraj
Hlavní projektant	Pro budovy, s.r.o., Maršov 42, 664 71 Maršov, IČ: 04497511
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Radim Kolář Ph.D., 776 028 018
Stupeň projektu	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Zpracováno:	dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění
Zodpovědný projektant:	Ing. Radim Kolář Ph.D., ČKAIT: 1006201
Datum (revize)	prosinec 2019 (1-10/2020)
Počet stran	[4]

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Stavební úpravy venkovních vstupů do objektu a teras, úpravy zpevněných ploch před objektem Fr. Skaunicové 66/17, Brno

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

- kraj Jihomoravský kraj
- obec Brno
- adresa Fr. Skaunicové
- čísla popisná 66/17
- katastrální území Židenice [611115]
- parcelní čísla 6791/8, 6792

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

- nová stavba nebo změna dokončené stavby – jedná se o změnu dokončené stavby
- trvalá nebo dočasná stavba – jedná se o trvalou stavbu
- účel užívání stavby – jedná se o objekt občanské vybavenosti – základní a mateřská škola – za účelem vzdělávání a výchovy

d) stručný popis záměru

Účelem je provést úpravu přístupových zpevněných ploch mezi ulicí Fr. Skaunicové a samotným objektem. V současnosti jsou tyto plochy v nevyhovujícím stavu po stránce bezbariérové přístupnosti i po stránce technické. V jihovýchodní části objektu směrem do zahrady proběhne kompletní výměna nebo oprava dvou nevyhovujících teras. Kolem celého objektu se také provede nová okapová úprava.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo b) jméno, příjmení, obchodní firma, 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).

Název: Mateřská škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis
Brno, příspěvková organizace

Adresa: Koperníkova 803/2, 615 00 Brno

IČ: 62160095

Kontaktní osoba: PaedDr. Věra Havlíčková, ředitelka školy

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 (právní osoba), 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, c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.

Hlavní projektant



Pro budovy, s.r.o.
Maršov 42, 664 71 Maršov
k zastižení: Žižkova 20, Brno
IČ: 04497511

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.radim@probudovy.cz, +420 776 028 018

Zpracovatel částí

Části A, B, C1, C2, C3:

Pro budovy, s.r.o., Maršov 42, 664 71 Maršov, IČ: 04497511

Zodpovědný projektant:

Ing. Radim Kolář, Ph.D., ČKAIT: 1006201, IP00

Vypracovali:

Ing. Radim Kolář, Ph.D., kolar.radim@probudovy.cz, +420 776 028 018

Ing. Michal Kosňovský, Ph.D., kosnovsky.m@gmail.com, +420 776 763 911

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

S001 - Úpravy zpevněných ploch a teras kolem objektu

A.3 Seznam vstupních podkladů

- fotografická dokumentace pořízená na místě stavby
- průzkum v terénu
- výřez digitální katastrální mapy
- stavební zaměření objektu v digitální podobě
- geodetické zaměření před vstupní částí do objektu

V Brně 31. prosince 2019

Vypracoval:

Ing. Radim Kolář, Ph.D.

Zodpovědný projektant:

Ing. Radim Kolář, Ph.D. (ČKAIT: 1006201, IP00)