

ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ NEVEŘEJNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPECIÁLNÍ BLANSKO

k. ú. Blansko

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

(dle zákona č. 183/2006 sb. a přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 sb. o dokumentaci staveb v platném znění)

Vypracoval:

Ing. Dimitr Iškiev
IČO: 04871022
Oldřicha Blažka 199, 679 02 Rájec-Jestřebí

Stupeň dokumentace:

DÚR, DSP

Zpracováno v období: prosinec 2023

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ NEVEŘEJNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ZÁKLADNÍ ŠKOLA SPECIÁLNÍ BLANSKO**
- b) Místo stavby: kraj: Jihomoravský
k. ú. Blansko [605018] na parcele číslo 742/2
- c) Předmět dokumentace: rozšíření stávajících zpevněných ploch

A. 1.2. Údaje o stavebníkovi

Název, adresa, IČO: Základní škola speciální Blansko, příspěvková organizace
Žižkova 27/1919, Blansko 678 01
IČO: 62073249
Zastoupená: Mgr. Martin Koupý- ředitel školy
Tel: +420 516 418 728
Mobil: +420 602 526 577
E-mail: specialniskola@blansko.net, reditel@zssblansko.cz
ID datové schránky: 2feytb4

A. 1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Projektoval: **Ing. Dimitr Iškiev**
- b) Zodpovědný projektant: **Ing. Dimitr Iškiev, číslo autorizace ČKAIT - 1005996.**
Oldřicha Blažka 199, 679 02 Rájec-Jestřebí
mobil: 777 665 369, email: dimitr.iskiev@email.cz

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

Jedná se o samostatnou stavbu tvořenou jedním stavebním objektem – ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

Digitalizovaný podklad katastrální mapy ČÚZK, <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>

Podklady o existenci sítí:

- Cetin
- EG.D
- Gasnet
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

Vyjádření správců sítí o existenci sítí v jejich provozování ve stavbou dotčené oblasti.

Vyjádření správců sítí a souhlasy k záměru při pracích v blízkostech jejich vedení se stanovením podmínek.

Souhlasy vlastníků nemovitostí.

Konzultace formou výběru staveniště s majitelem pozemků. Terénní průzkum.

ČSN a související technické a legislativní předpisy (stavební zákon, vodní zákon, atd.).

Brno, PROSINEC 2023.

Vypracoval: Ing. Dimitr Iškiev