

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) **název stavby**

Venkovní učebna ZŠ Bakalovo nábřeží 8

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**

Brno (582786)

k.ú. Štýřice (610186)

p.č. 419/2

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

Dokumentace novostavby venkovní učebny a zpevněných ploch pro stavební povolení.

Trvalá stavba

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),**

Ing. Michal Mázl

Cyrilská 508/7

Brno 602 00

+420 731 437 737

domovpluscz@gmail.com

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, obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).**

Ing. Radomír Svatek

Velkomoravská 352/329

Lužice 696 18

ČKAIT 1003606

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,**

Ing. Jaroslav Zemánek
Zemědělská 90/19
Brno 613 00

Ing. Jan Homola
ČKAIT 1102948

- 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

- požadavky investorů na využití objektu, technologie
- fotodokumentace
- podklady z datového skladu, polohopis, výškopis a vedení inženýrských sítí
- architektonická studi

A.3. TEA – technicko – ekonomické atributy

- a) obestavěný prostor 292,3 m³
- b) zastavěná plocha 82,11 m²
- c) podlahová plocha 69,85 m²
- d) počet podzemních podlaží - 0
- e) počet nadzemních podlaží - 1
- f) způsob využití - Učebna
- g) druh konstrukce – dřevěná sloupková konstrukce s tepelnou izolací opláštěná dřevěným obkladem, stropní konstrukce dřevěné trámy, základové betonové pasy
- h) způsob vytápění – Zdroj tepla a chladu – 2x tepelné čerpadlo vzduch vzduch
- i) přípojka vodovodu - ano
- j) přípojka kanalizační sítě - ano
- k) přípojka plynu - ne
- l) výtah - ne

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

- a) hloubka stavby - 0,850 m
- b) výška stavby - 3,482 m
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě - 30
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby - 1Q 2026 - 3Q 2026