

# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k dokumentaci pro provádění stavby (dále jen "DPS") na stavbu:

## Přístavba, stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

**a) název stavby:** Přístavba, stavební úpravy a střešní nástavba ZŠ Slatinice

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

Slatinice č.p. 105 (budova Základní školy) na stavebním pozemku parc. č. 110,  
Vše k.ú. Slatinice na Hané (749818).

**c) předmět dokumentace**

Předmětem dokumentace je kompletní odstranění střechy vč. krovu a následně nová konstrukce střechy s průběžným vikýřem do nádvoří pro nové výukové prostory školy. Dále dvorní přístavba. Stávající hmota v přízemí směřující do nádvoří bude odstraněna a nahrazena přístavbou většího půdorysu. Dále bude budova školy nově vybavena zdviží pro imobilní osoby. Pro zdviž bude vytvořena šachta, která bude součástí stávajícího dvorního rizalitu se schodištěm. V souvislosti s adaptací podkroví, dvorní přístavbou a šachtou pro zdviž je nutné provést dispoziční změny ve všech podlažích školy formou stavebních úprav.

Přípojky inženýrských sítí zůstanou stávající.

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Obec Slatinice, Slatinice č.p. 50, 783 42 Slatinice.  
IČ: 00299456

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání OSVČ**

Ing.arch. MgA. Lukáš Blažek, ČKA 03674  
Šubova 252/ 33  
779 00 Olomouc  
www.jecmen.com  
lukasblazek@jecmen.com  
M: 608 480 997  
IČ: 73951455  
DIČ: CZ8006245313

HIP, architektonické a stavební řešení:

Ječmen studio  
- Ing.arch. MgA. Lukáš Blažek, ČKA 03674  
- Ing. arch. Hana Zatloukalová

stavebně – konstrukční řešení

Statika Olomouc, s.r.o., Balbínova 11, 779 00 Olomouc,  
Ing. Daniel Lemák, PhD.

požárně bezpečnostní řešení (DUSP):

Ing. Jaromír Dejl, Karafiátová 3a, 779 00 Olomouc,  
ČKAIT - číslo autorizace 1201256

projekt ZTI:

Ing. Martin Dvořák, Tršice  
dvorak@daztrsice.cz, 724188050

projekt vytápění:	Progresterm – Vladimír Štěpánek, Tovární, Olomouc
projekt VZT:	Ing. Luděk Kulczycki <a href="mailto:l.kulczycki@stavoprojekt.cz">l.kulczycki@stavoprojekt.cz</a> , 608 082 596
projekt silnoproudé elektrotechniky:	PRO M&P Excel s.r.o. , Michal Prokeš, Křížkovského 3, 77900 Olomouc, IČ: 28647084
PENB (DUSP):	Ing. Josef Krška, č.oprávnění 1831
Hluková studie (DUSP)	Sonservis Dr. Jiří Matěj
Denní osvětlení (DUSP)	DEK Atelier <a href="http://www.atelier-dek.cz">www.atelier-dek.cz</a> , Ing. Marcela Šafářova

#### **A.2 Členění stavby na objekty a technická či technologická zařízení**

Stavba je jedním stavebním objektem. Stavba je prvním stupněm základní školy.

#### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Digitální katastrální mapa

Vlastní stavební zaměření budovy architekta

Budova ani pozemek nebyly geodeticky zaměřeny

Existence sítí od provozovatelů.

Archivní projektová dokumentace – adaptace budovy z 2.pol 20. stol. Neodpovídá plně skutečnému stavu.

Projekt DUSP

V Olomouci, 11/2023

MgA. Ing. arch. Lukáš Blažek  
Ing. arch. Hana Zatloukalová