### A.1 Identifikační údaje

**A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) Název stavby:**

ZŠ nár. um. P. Bezruče, tř. T.G.M. 454, Frýdek, Frýdek-Místek – hydroizolace spodní stavby

**b) Místo stavby:**

Parc. č. 1004/1, 1007, 1004/8

katastrální území – Frýdek [634956]

okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj

**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 (právnická osoba):**

Statutární město Frýdek-Místek

Radniční 1148, Frýdek

738 01 Frýdek-Místek

IČ: 00296643

**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 (právnická osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,**

Ing. Josef Kolář

Havlíčkova 1289/24

750 02 Přerov

IČ: 10637028, DIČ: CZ530325020

|  |
| --- |
| BENEPRO, a.s. |
| Tovární 1707/33 |
| 737 01 Český Těšín |
| 26820781 |

**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,**

Josef Kolář

ČKAIT: 1201565, autorizovaný technik pro pozemní stavby

**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.**

Josef Kolář

ČKAIT: 1201565, autorizovaný technik pro pozemní stavby

Ing. Roman Hlaušek

ČKAIT: 1102492, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

|  |
| --- |
| Ing. Jan Adámek |
| ČKAIT: 1103364, autorizovaný technik pro dopravní stavby |
|  |

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

SO 01 – SANACE VLHKÉHO ZDIVA

SO 02 – ODSTAVNÉ STÁNÍ A ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH

SO 03 – VENKOVNÍ KANALIZACE A DRENÁŽE

Objekt (parc. č. 1004/1) je užíván pro potřeby základní školy zajišťující výuku devítiletého studia. Součástí školy v suterénních prostorách jsou šatny, tělocvična, učebna pro praktickou výuku a technické zázemí. Bude provedena obnova stávající odstavné plochy z jižní strany objektu a venkovní kanalizace s napojením na stávající šachty. Vzhledem k užívání objektu, ale i z hlediska stavebnětechnického a finančního je stavba řešena jako 2 etapy.

I.etapa (rok 2025)

SO 01 – Sanace vlhkého zdiva (mimo rubové izolace po obvodu)

SO 02 – Odstavné stání a odvodnění zpevněných ploch (pouze část s průchodem na SZ straně)

II.etapa (rok 2026)

SO 01 – Sanace vlhkého zdiva (pouze rubové izolace po obvodu)

SO 02 – Odstavné stání a odvodnění zpevněných ploch (mimo průchod na SZ straně)

SO 03 – Venkovní kanalizace a drenáže

### A.3 Seznam vstupních podkladů

**a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,**

Jedná se o nemovitou kulturní památku, rejst. č. ÚSKP 17426/8-2914 v památkové zóně rejst. č. ÚSKP 2182-Frýdek, s archeologickými nálezy I. kategorie ID SAS 28240.

Na objekt bude vydáno závazné stanovisko podle § 14 odst. 1 a 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, dle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

V souladu se z.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v znění pozdějších předpisů, budou práce prováděny jako práce udržovací podle § 104, odst. 1 písm. j) stavebního zákona na základě posouzení ohlášení stavebního záměru podle § 105 a § 106 odst. 1 stavebního zákona.

**b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,**

* Vlhkostní průzkum provedený fy Ing. Josef Kolář, Havlíčkova 1289/24, Přerov v 05-06/2024.
* Koncepce sanace vlhkého zdiva zpracovaná fy Ing. Josef Kolář, Havlíčkova 1289/24, Přerov v 06/2024.
* Odběr vzorků zdiva s vyhodnocením v akreditované laboratoři.

**c) další podklady**

* katastr nemovitostí
* geologické mapové podklady
* radonové mapové podklady
* projektová dokumentace ,,22 tř. Přístavba – 1.ZŠ, tř. Rudé armády, DODATEK SRT pro 1.ZŠ‘‘ (STAVOPROJEKT, Ostrava, 1987)
* osobní prohlídky stavby včetně pořízení fotodokumentace (17.10.2024 a 12.11.2024)
* požadavků stavebníka
* podkladů předaných dotčenými správci inženýrských sítí
* mapy a letecké snímky (zdroj: Mapy.cz, Google Maps)
* technických údajů použitých výrobků
* geodetického zaměření stávajícího areálu v červenci 2024 Ing. Alešem Wojnarem

V Přerově, 01/2025

Vypracoval: Ing. Josef Kolář

V Českém Těšíně 01/2025

Ing. Roman Hlaušek