

Dokumentace byla zpracována jako Dokumentace pro provádění stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

| | | | | |
|--|--|------------------|--|---------------------------|
| Kontroloval | Vypracoval | Kreslil | <div>BENEPRO, a.s.</div> <div>www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín</div> | |
| Ing. R. Hlaušek | Ing. M. Maďarová | Ing. M. Maďarová | | |
| | <i>Maďarová</i> | <i>Maďarová</i> | | |
| Investor | Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek | | Formát | |
| Místo stavby | K Sedlišťím 320, Lískovec, Frýdek-Místek | | Datum | 11/2022 |
| Akce: ZŠ F-M, Lískovec 320 – hydroizolace spodní stavby | | | Účel | DPS |
| | | | Měřítko | |
| Obsah: PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | Arch. číslo | BE/2022/10 |
| | | | Číslo kopie | Číslo výkresu A |

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

| | | |
|-------|--|---|
| A.1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 1 |
| A.1.1 | Údaje o stavbě | 1 |
| A.1.2 | Údaje o stavebníkovi | 1 |
| A.1.3 | Údaje o zpracovateli projektové dokumentace | 1 |
| A.2 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 2 |
| A.3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ | 2 |

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

ZŠ F-M, Lískovec 320 – hydroizolace spodní stavby

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

K Sedlištím 320, Lískovec, 738 01 Frýdek-Místek. Parcely č. 4218, 4219, 4220, 4221 v katastrálním území Lískovec u Frýdku-Místku.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

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

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Jméno: | Statutární město Frýdek-Místek |
| Ulice, číslo: | Radniční 1148 |
| PSČ, obec: | 738 01 Frýdek-Místek |
| IČ: | 00296643 |

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla

| | |
|---------------|----------------------|
| Jméno: | BENEPRO, a.s. |
| Ulice, číslo: | Tovární 1707/33 |
| PSČ, obec: | 737 01 Český Těšín |
| IČ: | 26820781 |

b) jméno, příjmení hlavního projektanta včetně čísla autorizace

| | |
|------------------|--------------------|
| Jméno: | Ing. Roman Hlaušek |
| Č. evidence: | 1102492 |
| Obor autorizace: | pozemní stavby |

c) jméno, příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace

Technika prostředí staveb – aktivní odvětrání:

| | |
|------------------|---|
| Jméno: | Petr Kubala |
| Č. evidence: | 1101989 |
| Obor autorizace: | technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení |

Stavebně konstrukční řešení:

Jméno: Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.
Č. evidence: 0201989
Obor autorizace: statika a dynamika staveb

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 – SUTERÉN ZÁKLADNÍ ŠKOLY

SO 02 – SUTERÉN DRUŽINY

SO 03 – ODVODNĚNÍ TERÉNU A HYDROIZOLACE

SO 04 – OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

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

Stavební záměr má za úkol zamezit dalšímu znehodnocování budovy základní školy, ke kterému v současnosti dochází vlivem zatékání do suterénu. Jedná se o údržbu stavby, pro kterou dle zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, není vyžadován územní souhlas ani stavební povolení či ohlášení.

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

Projektová dokumentace pro provádění stavby vychází z následujících podkladů:

- projektová dokumentace „Odkanalizování ZŠ Lískovec a požární zbrojnice“ (DPS, Ing. Zdeněk Kocich, 11/2015)
- projektová dokumentace „Rekonstrukce a rozšíření datové infrastruktury v budově základní školy Lískovec“ (DPS, Bc. Pavel Říha, TINT, s. r. o., 09/2021)

c) další podklady

Projektová dokumentace byla dále zpracována na základě:

- výsledků monitoringu venkovní dešťové kanalizace a svodů (SEZAKO, 15.11.2021)
- protokolu o vlhkostním průzkumu (Izolace a sanace zdiva – PRINS, s. r. o., 05/2022)
- koncepce sanace vlhkého zdiva na objektu „Základní škola s družinou, K Sedlištím 320, Frýdek-Místek“ (Izolace a sanace zdiva – PRINS, s. r. o., 05/2022)
- osobní prohlídky stavby včetně pořízení fotodokumentace (24.08.2022)
- požadavků stavebníka
- výpisu z katastru nemovitostí
- podkladů předaných dotčenými správci inženýrských sítí
- mapy a letecké snímky (zdroj: Mapy.cz, Google Maps)
- technických údajů použitých výrobků
- geodetického zaměření stávajícího areálu, zpracovaného v září 2022 Martinem Pěluchou, PLANGEO služby, s. r. o.

V Českém Těšíně 11/2022
Ing. Roman Hlaušek
(1102492)