

ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO



A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby:	Stavební úpravy MŠ Temenická 2309/61a – rekonstrukce sociálního zařízení
Místo stavby:	Temenická 2309/61a, 787 01 Šumperk
Investor:	Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
Zhotovitel projektových prací:	ASA expert a. s. Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava – Kunčice IČ: 27791891
Autorizovaná osoba:	Ing. Pavel Srkal
Vypracoval:	Ing. Petr Pustějovský
Datum:	16.10. 2020

Stupeň projektové dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

OBSAH

A.1) Identifikační údaje.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
a) Název stavby	3
b) Místo stavby	3
c) Předmět projektové dokumentace	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
a) Vlastník řešeného bytového domu:	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli PD	3
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání	3
A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení	4
A.3) Seznam vstupních podkladů.....	5

A.1) Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Stavební úpravy MŠ Temenická 2309/61a – rekonstrukce sociálního zařízení

b) Místo stavby

Temenická 2309/61a, 787 01 Šumperk

Katastrální území: Dolní Temenice

Parcela číslo: st. 80

c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o změnu dokončené stavby stávajícího objektu.

Projekt řeší kompletní rekonstrukci sociálního zázemí novější části mateřské školky.

V řešeném sociálním zázemí budou provedeny nové rozvody studené vody, teplé vody a kanalizace.

V rámci rekonstrukce sociálního zázemí budou stávající zařizovací předměty v koupelnách a WC nahrazeny novými v požadovaném počtu dle aktuální legislativy.

V celém objektu bude provedena kompletní výměna otopných těles a budou provedeny nové rozvody vytápění, včetně nového měření a regulace otopné soustavy. Nová otopná soustava bude napojena na stávající zdroj pomocí CZT (SZTE).

Dále bude v řešeném objektu provedena kompletně nová elektroinstalace, včetně nových vestavěných spotřebičů v kuchyňkách.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Vlastník řešeného bytového domu:

Město Šumperk

nám. Míru 364/1,

787 01 Šumperk

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání

ASA expert a. s.

Lešetínská 626/24

719 00 Ostrava - Kunčice

IČ: 27791891

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
ČKAIT: 1103796
Obor: IP00 – Pozemní stavby

c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí PD včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT

Architektonicko stavební řešení

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP 00 – pozemní stavby
Vypracoval: Ing. Radek Spurný, Ing. Petr Pustějovský

Požárně bezpečnostní řešení

Jméno a příjmení: Ing. Andrea Olšarová
Číslo ČKAIT: 1104158
Obor: IH 00 – požární bezpečnost staveb

Zdravotně technické instalace

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP 00 – pozemní stavby
Vypracoval: Ing. Radek Spurný

Vytápění

Jméno a příjmení: Radim Šelong
Číslo ČKAIT: 1102557
Obor: TE01 technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika
Vypracoval: Radim Šelong

MaR

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP 00 – pozemní stavby
Vypracoval: Libor Fiala

Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Srkal
Číslo ČKAIT: 1103796
Obor: IP 00 – pozemní stavby
Vypracoval: Mgr. Vlastimil Lacko

A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba vzhledem ke svému rozsahu a členění není rozdělena do více stavebních objektů. Stavba tedy tvoří 1 stavební objekt.

- SO 01

A.3) Seznam vstupních podkladů

Stávající stav řešeného objektu byl zakreslen na základě dodané projektové dokumentace investorem. Investor předal částečnou projektovou dokumentaci, která zahrnovala půdorysy 1. a 2. NP. Byla dodána částečná projektová dokumentace s názvem: Stavební úpravy MŠ Temenická v Šumperku – Snižování energetické náročnosti. Dodána projektová dokumentace byla zpracovaná společností FRYS – stavební projekce, datum zpracování je 3/2013, ve stupni DPS.

Dále bylo jednání se zástupcem investora a s provozovatelem objektu, kde byl upřesněn rozsah projektové dokumentace a byly stanoveny požadavky na stavební úpravy. Požadavky na stavební úpravy byly sepsány v zápise z jednání, který k dispozici GP i investora.

Byla provedena prohlídka stavby, kde byly zjištěny polohy jednotlivých sítí v interiéru a napojovací místa na nové rozvody ZTI, vytápění a ELI.

V Ostravě 16.10. 2020

Vypracoval: Ing. Petr Pustějovský,
projektant