

ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO



A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Název stavby:	ŽS Hrabina – Snížení energetické náročnosti – MŠ Ostravská
Místo stavby:	Ostravská 1628, 737 01 Český Těšín
Zhotovitel projektových prací:	ASA expert a. s. Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891
Investor:	město Český Těšín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín IČ: 00297437 DIČ: CZ00297437
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení
Vypracoval:	Ing. Veronika Kratochvil
Autorizovaná osoba:	Ing. Jan Lampa
Datum:	prosinec 2024

OBSAH

<u>A.1) Identifikační údaje</u>	3
<u>A.1.1 Údaje o stavbě</u>	3
<u>a) Název stavby</u>	3
<u>b) Místo stavby</u>	3
<u>c) Předmět projektové dokumentace</u>	3
<u>A.1.2 Údaje o stavebníkovi</u>	3
<u>A.1.3 Údaje o zpracovateli PD</u>	3
<u>A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení</u>	5
<u>A.3) Seznam vstupních podkladů</u>	5

A.1) Identifikační údaje

Projektové práce byly započaty před 1.7.2024. Dle zákona č. 283/202 Sb. Stavebního zákona podle §329 je využíváno přechodného období.

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

ŽS Hrabina – Snížení energetické náročnosti - MŠ Ostravská

b) Místo stavby

Ostravská 1628,
737 01, Český Těšín
Parcelní číslo: 1060/46
Katastrální území: Český Těšín [623164]

c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o stavební úpravy prováděné na stávajícím objektu mateřské školky Ostravská na adrese Ostravská 1628, Český Těšín. Konkrétně se jedná o dodatečné zateplení fasády kontaktním zateplovacím systémem, výměnu stávajících oken a střešních světlíků, výměnu stávajících vstupních a vybraných vnitřních dveří, nový střešní plášť, instalaci fotovoltaického systému, instalaci vnějších žaluzií, instalace vzduchotechnických jednotek, rekonstrukce elektroinstalace a zdravotně technické instalace a vybraných hygienických zařízení.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

město Český Těšín
nám. ČSA 1/1,
737 01, Český Těšín
IČ: 00297437
DIČ: CZ00297437

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. Jan Lampa
ČKAIT: 1104381
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. Jan Lampa
ČKAIT: 1104381
Obor: IP00 – Pozemní stavby
Vypracovala: Ing. Veronika Kratochvil

Stavebně konstrukční řešení

Jméno a příjmení: Ing. Lucia Gabrišová
ČKAIT: 1104381
Obor: IP00 – Pozemní stavby
Vypracovala: Ing. Lucia Gabrišová

Požárně bezpečnostní řešení:

Jméno a příjmení: Ing. Lubomír Hradil
Číslo ČKAIT: 1100892
Obor: TH00 – požární bezpečnost staveb
Vypracoval: Ing. Lubomír Hradil

Zdravotně technické instalace

Jméno a příjmení: Ing. Jan Lampa
ČKAIT: 1104381
Obor: IP00 – Pozemní stavby
Vypracoval: Ing. Radek Spurný

Vzduchotechnika – učebny

Jméno a příjmení: Roman Michoněk
ČKAIT: 1103320
Obor: IE01 – technika prostředí staveb – technická zařízení
Vypracoval: Roman Michoněk

Větrání – hyg. zázemí

Jméno a příjmení: Ing. Jan Lampa
ČKAIT: 1104381
Obor: IP00 – Pozemní stavby
Vypracoval: Ing. Radek Spurný

Silnoproudá elektrotechnika

Jméno a příjmení: Ing. Antonín Kos
Číslo ČKAIT: 0006969
Obor: IE02 – Technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
IT00 – Technologická zařízení staveb
Vypracoval: Jiří Langer, Ing. Ivo Lobodáš

FVE

Jméno a příjmení: Ing. Antonín Kos
Číslo ČKAIT: 0006969
Obor: IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
Vypracoval: Ing. Ivo Lobodáš

A.2) Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavba vzhledem ke svému rozsahu a členění tvoří pouze 1 stavební objekt.

A.3) Seznam vstupních podkladů

Před započítáním projektových prací bylo provedeno zaměření objektu včetně podrobné fotodokumentace. Výsledky měření posloužily k vyhotovení projektu.

Podkladem byla rovněž PD stávajícího stavu zhotovená firmou ASAexpert a.s. a záměr investora.

Zpracovatelem PD byl proveden stavebně technický průzkum, při kterém byla provedena vizuální obhlídka celého objektu, zaměření stávajícího stavu a sondy do střešního pláště.

Odtrhové zkoušky pro celkové zhodnocení možnosti provedení zateplení byly provedeny fa. WEBER SAINT-GOBAIN dne 16.7.2024 odborným pracovníkem Stanislavem Bubou.

Zpracovatelem PD bylo také zpracováno energetické posouzení, jehož závěry jsou zapracovány do projektové dokumentace.

Dne 23.7.2024 byl proveden Předběžný ornitologicko - chiropterologický posudek, zpracovaný Slezskou ornitologickou společností, Mgr. Martinem Mandákem.

Dne 31.7.2024 byly provedeny kamerové zkoušky kanalizace společnostmi JKV TEST s.r.o. a ASA expert a.s.

Vypracovala: Ing. Veronika Kratochvíl
prosinec 2024.