

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

- 1. Identifikační údaje**
- 2. Členění stavby na technická a technologická zařízení**
- 3. Seznam vstupních údajů**

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě:

a) Název stavby:

Zateplení objektu MŠ Louka u Litvínova

b) Místo stavby:

umístění stavby: Sokolovská 10, 435 33 Louka u Litvínova

parcelní číslo: st. 13

katastrální území: Louka u Litvínova [687219]

parcela v majetku investora (list vlastnictví č. 1):

parcelní číslo	výměra [m ²]	Druh pozemku – způsoby využití	Poznámka
st. 13	1333	zastavěná plocha a nádvoří	součástí je stavba č.p. 10

c) Předmět projektové dokumentace

Jedná se o zateplení stávajícího objektu mateřské školy a zřízení mechanického větrání.

Dokumentace je zpracována v úrovni pro stavební povolení (DSP) a pro provádění stavby (DPS).

Objekt slouží jako občanská vybavenost – mateřská škola, využití objektu se nemění.

Jedná se o stavbu trvalou.

Předpokládaná doba výstavby 5 měsíců, způsob provedení stavby dodavatelsky.

1.2 Údaje o stavebníkovi:

Obec Louka u Litvínova, Sokolovská 127, 43533 Louka u Litvínova

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Zodpovědný projektant:

Ing. Daniel Šimmer, Lounice 17, 436 01 Litvínov, č.a. 0401928

Tel: 732 432 637, email: d.simmer@email.cz

Projektant zakázky:

Ing. Jiří Novák, Vinohradská 967, 436 01 Litvínov

Tel: 602 511 416, email: novakprojekty@seznam.cz

Projektanti jednotlivých částí:

Architektonicko - stavební řešení

Ing. Jiří Novák

Vzduchotechnika

Zdeněk Hába

Protipožární zabezpečení stavby

Ing. Pavel Kubásek

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Objekt není členěn na technická a technologická řešení, jedná se o jeden celek.

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Částečná projektová dokumentace stávajícího stavu objektu v papírové podobě (z let 1965-2000)
- Vlastní prohlídka a zaměření objektu včetně pořízené fotodokumentace (březen 2018)
- Energetický audit objektu (duben 2018)
- Katastrální mapa v digitálním formátu dxf – cuzk.cz
- Letecká mapa – mapy.cz
- Platné normy a předpisy, především vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu a stavební zákon 183/2006 Sb. vč. jeho prováděcích vyhlášek platných ke dni vyhotovení projektové dokumentace. Dále zákon o odpadech a požární kodex.
- Dokumentace je vypracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění novelizace vyhlášky č. 405/2017 Sb., přílohy č. 12 a č. 13.
- Podklady systémů Knauf, Isover, DEK a další.

Řešení objektu vycházelo ze stávajícího stavu objektu, jeho umístění a účelu využití a dále z požadavků investora a dotčených orgánů.