

Projektová a inženýrská činnost

ing. Karel Kundera

Osík 328, 569 67

IČO : 42684374 DIČ : CZ6212280459

A. Průvodní zpráva

Razítko :

Vypracoval	: ing. Karel Kundera	Datum	: 01/2024
Vedoucí zakázky	: ing. Karel Kundera	Zakázka č.	: 2023-10
Investor	: SZŠ Svitavy		
Akce	: Oprava historické fasády SZŠ Svitavy		
Stupeň	: Projekt pro stavební povolení	Č.paré :	

Akce : Oprava historické fasády SZŠ Svitavy

A.1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby : **Oprava historické fasády SZŠ Svitavy**
b) Místo stavby : Svitavy, st.p.č. 185/1
Purkyňova 256/9, Svitavy

Katastrální území : Svitavy-předměstí [760960]
Městský úřad : Svitavy
Okres : Svitavy
Kraj : Pardubický
Stavební úřad : Odbor výstavby MěÚ Svitavy



c) Předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy historické uliční fasády SZŠ Svitavy do ulice Purkyňova včetně úpravy telekomunikačního vedení, bleskosvodu, hlavní domovní skříně elektriky, přípojky vodovodu a osazení úřední desky na sloupky před fasádu.

Zřizovatelem školy je Pardubický kraj.

Účel : Projekt pro stavební povolení
Charakter stavby : Stavební úpravy

Akce : Oprava historické fasády SZŠ Svitavy

1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor : Střední zdravotnická škola,
Purkyňova 256/9
Svitavy, 568 02
IČ : 00498815
Zastoupený : PhDr. Bc. Radim Dřímál - ředitel
Tel. : 777635100
Email : drimal@szs.svitavy.cz

1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Projektant : ing. Kundera Karel, Osík 328, 569 67
IČO : 42684374
DIČ : CZ 6212280459
777 / 830 960 kundera328@gmail.com
Autorizace ČKAIT : 0600349 , obor IP00 pozemní stavby

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

SO-01 Oprava historické fasády SZŠ Svitavy

A.3. Výchozí podklady

Projektová dokumentace navazovala na tyto podklady :

- 1) Podrobná prohlídka fasády
- 2) Konzultace s investorem
- 3) Projektová dokumentace sanace a zateplení objektu
- 4) Zaměření objektu
- 5) Orientační průzkum stávajícího stavu a typizace materiálového složení
- 6) Orientační adhezní zkoušky a měření vlhkosti
- 7) Vyjádření správců jednotlivých sítí
- 8) Posouzení keramických obkladových prvků

A.4. Termíny

Předpokládaný termín zahájení stavby : 04/2024
Předpokládaný termín dokončení stavby : 12/2024

A.5. Obsah projektové dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
 - C.1 – Situační výkres širších vztahů
 - C.2 – Koordinační situační výkres
 - C.3 – Katastrální situační výkres
 - C.4 – Situace zařízení stavenbiště
- D. Dokumentace stavebních objektů
 - D.1 Dokumentace stavebního objektu
 - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
 - a) Technická zpráva

b) Výkresová část

- D.1.1.1. Půdorys 1.PP – Stávající stav
- D.1.1.2. Půdorys 1.NP – Stávající stav
- D.1.1.3. Půdorys 2.NP – Stávající stav
- D.1.1.4. Řezy – Stávající stav
- D.1.1.5. Pohledy – Stávající stav
- D.1.1.6. Půdorys 1.PP – Nový stav
- D.1.1.7. Půdorys 1.NP – Nový stav
- D.1.1.8. Půdorys 2.NP – Nový stav
- D.1.1.9. Řezy – Nový stav
- D.1.1.10. Pohledy – Nový stav
- D.1.1.11. Výpis výrobků PSV
- D.1.1.12. Detaily
- D.1.2 Stavebně konstrukční část - neobsazeno
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení - neobsazeno
- D.1.4 Technika prostředí staveb - neobsazeno
 - D.1.4.1 Ústřední vytápění - neobsazeno
 - D.1.4.2 Rozvod plynu – neobsazeno.
 - D.1.4.3 Elektroinstalace – neobsazeno.
 - D.1.4.4 Zdravotně technické instalace – Přípojka vodovodu.
- D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení
 - D.2.1 Bleskosvod – neobsazeno.

E. Dokladová část

A.6. Obsah

A.1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě.....	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	3
A.2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A.3.	Výchozí podklady	3
A.4.	Obsah projektové dokumentace.....	3
A.5.	Obsah	4

Vypracoval : ing. Karel Kundera

Datum : 30.1.2024
