

Název stavby : MŠ Jeremenkova, Šumperk
- rekonstrukce pavilonu A

Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk

A. PRŮVODNÍ LIST

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zpracovatel: Jiří Frys - stavební projekce
Langrova 12, 787 01 Šumperk
583 215 988 , frys@frys.cz

Zakázkové číslo: 24/44a

V Šumperku: 11/2024

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Název stavby : MŠ Jeremenkova, Šumperk
- rekonstrukce pavilonu A
- b) Místo stavby : Jeremenkova 1784/52
787 01 Šumperk (Objekt MŠ Pohádka Šumperk, Jeremenkova)
parc.č. st. 2050, 1609/2, k.ú. Šumperk
- c) Dílčí část stavby : jeden stavební objekt
- d) Předmět dokumentace : stavební úpravy stávající budovy mateřské školy se třemi odděleními
pro děti a potřebným zázemím

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- a) Město Šumperk,
zastoupené MěÚ Šumperk odborem strategického rozvoje území města a investic, Ing. Jan
Hrubý, vedoucí odboru
- b) Nám. Míru 364/1, 787 01, Šumperk
- c) IČ: 00303461

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

- a) Organizace: Jiří Frys – stavební projekce
Adresa: Langrova 2794/12, 787 01 Šumperk
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Frys ve věcech smluvních a technických
Telefon/Fax: 583 215 988
E-mail: frys@frys.cz
IČ: 106 44 334
DIČ: CZ531127206
- b) hlavní projektant :
Autorizovaná osoba: Ing. Jiří Frys
Evid. číslo ČKAIT: 1200774
Obor: autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
- c) projektanti jednotlivých částí projektové dokumentace :
- | | |
|---|--|
| D.1.1 Architektonicko stavební řešení - | Ing. Jiří Frys, AO: 1200774 zpracovala: Ing. Monika Tomanová |
| D.1.2.2 TPS - ZTI | |
| D.1.2.3 TPS - Plynová odběrná místa | |
| D.1.2.4 TPS - Vytápění | Vladimír Schertler, AO: 1200756 |
| D.1.2.4 TPS - Vzduchotechnika | Ing. Ing. Jan Růžička, AO: 1201549 zpracoval: Ing. Miloslav Peňáz |
| D.1.2.5 TPS - Silnoproud | |
| D.1.2.6 TPS - Elektronické komunikace | Miroslav Pavelka, AO: 1201328 zpracoval: Ing. Pavel Matura |
| Rozpočet - | Pavel Kubela |

A.2 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa
- vedení inženýrských sítí v okolí objektu
- archivní výkresová dokumentace objektu
- zaměření stávajícího stavu
- odsouhlasení navrhovaného řešení na KHS, pracoviště Šumperk
- projektová dokumentace – projekt pro snižování energetické náročnosti z r.2020 (nerealizováno) – firma ASA EXPERT A.S.
- konzultace, projednání podrobností projektu v rámci všech profesí s investorem stavby a vedením MŠ

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Navrhované stavební úpravy jsou řešeny jako jeden stavební objekt.