

A. Průvodní zpráva

Upozornění: Vzhledem k tomu, že realizace zakázky bude probíhat převážně v době topné sezóny, je nutné počítat s prováděním prací za plného provozu topného systému.

Při oceňování a následné realizaci zakázky je nutné počítat se zajištěním provizorního provozu vytápění v areálu školy pomocí stávajícího kotle, stávajících rozvodů v kotelně a stávajícího systému regulace.

Povolené odstávky topného systému budou pouze mimo pracovní dny, případně mimo provoz areálu školy.

V rámci provizorního provozu je dovoleno vytápění pomocí stávajícího zdroje (jeden stávající plynový kotel), nebo vytápění pomocí nového zdroje tepla s manuální možností spuštění.

Název akce:	SOŠ a SOU Třešť, K Valše 1251/38 SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce vytápění, VZT, ZTI a elektroinstalace
Stavebník:	Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Datum:	06/2020
Stupeň:	DSP
Zakázka číslo:	20-05
Vypracoval:	Ing. Jakub Rybář

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: SOŠ a SOU Třešť, K Valše 1251/38 SOŠ a SOU Třešť – rekonstrukce vytápění, VZT, ZTI a elektroinstalace
- b) Místo stavby: Česká republika, kraj Vysočina, okres Jihlava, město Třešť, areál SOŠ a SOU Třešť, budova Kotelny

k. ú. Třešť (770761)

Parcelní číslo	Druh pozemku	Vlastnické právo	Poznámka
st.p.č.1536/5 - 341 m ²	Zastavěná plocha a nádvoří	Kraj Vysočina - stavebník	budova kotelny (SO05)

- c) Předmět projektové dokumentace:
Předmětem projektové dokumentace je výměna zdroje tepla v plynové kotelně v rámci objektu SO05 Kotelna v SOŠ a SOU Třešť včetně provedení nezbytných stavebních úprav, zásahů do elektroinstalace a požárně bezpečnostní řešení dotčené části budovy. Stavební úpravy budou probíhat uvnitř stávajícího objektu v 1.NP. V rámci akce bude provedeno nové vyložkování stávajícího komínového tělesa.
- d) Klimatické podmínky: sněhová oblast III. ($S_k = 1,5 \text{ kNm}^{-2}$)
větrná oblast II. ($v_{b,0} = 25 \text{ ms}^{-1}$)
teplotní oblast -15°C

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: KRAJ VYSOČINA
Adresa: Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava
IČO: 708 90 749
Telefon: +420 564 602 213

Kontaktní osoba – stavebník:

Jméno: Čermák Pavel
Telefon: +420 724 650 167
Email: cermak.p@kr-vysocina.cz

Kontaktní osoba – provozovatel:

Jméno: Jiří Neuman – vedoucí správy budov
Telefon: +420 739 284 404
Email: jiri.neuman@outlook.com

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: Ing. Jakub Rybář
Adresa: Nová Cerekev 312, 394 15 Nová Cerekev
IČ: 06409822
Telefon: +420 724 817 469
e-mail: rybar.projekt@gmail.com

Odpovědný projektant: Ing. Michal Kot
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
číslo autorizace: ČKAIT 1400581

Stavební část:	Ing. Jiří Angelis
Požárně bezpečnostní řešení:	Ing. Martin Pospíchal
Vytápění:	Ing. Jakub Rybář
Elektroinstalace:	Ing. Michal Rataj
Soupis prací, Rozpočet:	Ing. Jakub Rybář

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

Stavební objekt SO-05 – kotelna

A.3 Seznam vstupních podkladů

- vizuální prohlídka dotčených prostor objektu se zhotovením fotodokumentace provedená projektanty
- částečná projektová dokumentace stávajícího stavu včetně projektových dokumentací profesí a požárně bezpečnostního řešení objektu předaná zástupcem provozovatele
- doměření stávajícího stavu objektu v řešených částech provedené projektantem
- konzultace záměru se zástupcem stavebníka a provozovatelem