

Projekty vytápění
Ing. KAREL JEBÁČEK
tel./fax : 604 672 890
email : kjebacek@seznam.cz

Rekonstrukce stávající plynové kotelny
pozemek parc. č. 2401/24 k. ú. Doubravka 722 677

A. Průvodní zpráva

Stavba :	Rekonstrukce stávající plynové kotelny
Místo výstavby :	Plzeň, pozemek parc. č. 2401/24 k. ú. Doubravka 722 677
Investor :	Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, 312 00 Plzeň IČ : 49778200
Generální projektant :	Karel Jebáček
Zodpovědný projektant :	Karel Jebáček
Stupeň :	projekt pro provedení stavby – výběr zhotovitele
Datum :	05/2022

A. Průvodní zpráva

k projektu (stupeň : projektová dokumentace pro provedení stavby – výběr zhotovitele)
rekonstrukce stávající plynové kotelny v areálu Základní školy a mateřské školy pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, 312 00 Plzeň

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) název stavby | Rekonstrukce stávající plynové kotelny |
| b) místo stavby | Plzeň
pozemek parc. č. 2401/24
k. ú. Doubravka 722 677 |
| c) vlastnické právo | Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň |
| d) předmět projektové dokumentace | Předmětem této PD je projektová dokumentace rekonstrukce stávající plynové kotelny v areálu Základní školy a mateřské školy pro zrakově postižené a vady řeči.
Projektová dokumentace je vypracována v rozsahu a členění pro provedení stavby – výběr zhotovitele. |

Jedná se o rekonstrukci stávající plynové kotelny v areálu Základní školy a mateřské školy pro zrakově postižené a vady řeči, Lazaretní 25, 312 00 Plzeň.

Stávající kotelná se nachází v integrovaném objektu k pavilonu č. 1 v areálu v jeho severní části.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) stavebník : | Základní škola a mateřská škola pro zrakově postižené a vady řeči,
Lazaretní 25, 312 00 Plzeň
IČ : 49778200
zastoupen : Ing. Iva Šmrhová, ředitelka školy |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

Generální projektant : Karel Jebáček, ČKAIT – 0200570
Anglické náb. 10, 301 00 Plzeň
IČ: 11622431 DIČ: CZ451102014

Vedoucí projektu : Karel Jebáček, ČKAIT – 0200570
Anglické náb. 10, 301 00 Plzeň
IČ: 11622431 DIČ: CZ451102014

Zpracovatel PD technologická část vytápění :
Ing. Karel Jebáček, Plzeň
Anglické náb. 10, 301 00 Plzeň
IČ: 74202359 DIČ: CZ7902162048

Zpracovatel PD technologická část rozvody plynu :
Milan David, Plzeň, ČKAIT – 0200589
Motýlí 2168/15 Plzeň 30100

Zpracovatel PD část MaR a EL :

Miloslav Pelák, ČKAIT – 0201209
K Sinoru 57/45, 30100, Plzeň

Zpracovatel PD část ZTI :

Ing. Pavel Nováček

Zpracovatel PD část stavební:

Ing. arch. Pavel Šticha ČKA – 03399

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

Stavba je členěna na jeden stavební objekt SO 01 – Rekonstrukce stávající plynové kotelny
Členění projektové dokumentace dle profesního dělení stavby :

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

- D.1.1 Architektonicko - stavební řešení SO 01
- D.1.2 Stavebně konstrukční řešení - neobsazeno
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení - neobsazeno
- D.1.4 Technika prostředí staveb
 - D.1.4.a Technologická část ÚT
 - D.1.4.b Technologická část ZTI
 - D.1.4.c Technologická část rozvody plynu
 - D.1.4.d Měření a regulace

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení neobsazeno

A.3 Seznam vstupních podkladů

- zaměření a prohlídka na místě
- projednání se zástupci stavebníka
- schválené řešení, objednávka stavebníka
- projednání a koordinace s ostatními profesemi,
- požadavky stavebníka
- projektová dokumentace stávajícího stavu
- ČSN normy a předpisy pro projektování