

OBSAH

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: ČOV – Rekonstrukce kotelny včetně strojovny kotelny

b) místo stavby: Sokolov, Těšovice, areál ČOV

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: **město Sokolov**
Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
356 01 Sokolov
IČO: 00259586

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Projektant: **UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00 Brno**
IČO : 60734078

DIČ : CZ 60734078

Jednatel: Josef Uchytíl
Zápis z OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17690

b) Zodpovědný projektant: Radim Došek, ČKAIT: 1400457

c) Vedoucí stř. projekce: Radim Došek, tel. 560 594 121
Vypracoval: Jiří Chylík

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

Předmětem prováděcí projektové dokumentace (DPS) je návrh modernizace stávající plynové kotelny v areálu ČOV Sokolov, která slouží pro zásobování objektů v areálu ČOV tepelnou energií. Součástí DPS je modernizace strojovny kotelny.

Modernizaci kotelny řeší:

- D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4.b – Plynová odběrná zařízení
- D.1.4.d - Vytápění
- D.1.4.f – MaR a silnoproudá elektrotechnika

A.3 Seznam vstupních podkladů

a) základní informace o rozhodnutí nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena:

Modernizace stávající plynové kotelny a strojovny. Rekonstrukce kotelny a strojovny nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby:

Pro zpracování projektové dokumentace byla použita částečná stávající dokumentace řešených objektů poskytnutá investorem stavby.

c) další podklady:

- zadávací podmínky
- platné normy ČSN a ISO
- konzultace s provozovatelem, objednatelem PD a investorem
- technické podklady zaslané objednatelem
- technický průzkum na místě stavby