

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: Modernizace plynové kotelny U Jičínky v Novém Jičíně
- b) místo stavby: Nový Jičín, katastrální území Nový Jičín – Horní Předměstí [707431]

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: **Město Nový Jičín, Masarykovo náměstí 1/1**
741 01 Nový Jičín
IČO : 00298212

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: Libor Staněk

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

Jedná se o modernizaci plynové kotelny v Novém Jičíně.

D.1.4.b – Plynová odběrná zařízení

D.1.4.f – Měření a regulace

D.2 – Technologie

A.3 Seznam vstupních podkladů

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

Na základě zákona 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění účinném k 1.1.2018 se jedná o stavbu, která nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení dle § 103 „stavební úpravy, pokud se jimi nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o stavební úpravy stavby, která je kulturní památkou“

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

Pro zpracování projektové dokumentace byla použita stávající částečná dokumentace z roku 1986.

c) další podklady:

- zadávací podmínky
- platné normy ČSN a ISO
- konzultace s provozovatelem, objednatelem PD a investorem
- revizní zprávy spalinových cest, plynového zařízení a elektrického zařízení
- technický průzkum na místě stavby