

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.....	2
A.3	Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Projektová dokumentace a inženýrská činnost na realizaci obnovy kotelny v objektu MZe Frýdek Místek
- b) místo stavby: 4. května, Frýdek Místek, Místek [634824]

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65
110 00 Praha 1
IČO: 00020478

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, tel. 560 594 122

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

Jedná se o modernizaci plynového zdroje v areálu MZe Frýdek Místek.

- D.1.4.b – plynová odběrná zařízení
- D.1.4.d – vytápění
- D.1.4.f – silnoproud a měření a regulace

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), 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:

Ke stávajícím plynovým zdrojům v objektu MZe Frýdek Místek se nedochovala žádná původní projektová dokumentace, která by mohla být použita pro zpracování projektové dokumentace pro provádění 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