

A. Průvodní zpráva

Projektová dokumentace – Nové zdroje tepla v objektech NHK

Národní hřebčín Kladruby nad Labem – Selmice č. p. 3

- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA

Dodavatel:	TO SYSTEM s. r. o. V Brance 83, 261 01 Příbram IČO/DIČ 28911822/CZ 28911822
Investor:	Národní hřebčín Kladruby nad Labem Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem IČO 72048972/CZ 72048972
Zodpovědný projektant:	Mgr. Michal Smejkal – ČKAIT 0013645
Kontroloval:	Ing. Jakub Jandourek
Vypracoval:	Ing. Jakub Jandourek
Datum:	1/2022

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Stavba: Nové zdroje tepla v objektech NHK
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA SELMICE Č. P. 3, 4 a 5

Místo stavby: Selmice č. p. 3, 4 a 5

Katastrální území: Selmice [747149]

Parcelní čísla pozemků: 1249, 1250, 1247, 121, 120/8, 120/9, 120/10, 120/2

Předmět projektové dokumentace: Projektová dokumentace – Nové zdroje tepla v objektech
Národního hřebčínu Kladruby nad Labem
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SELMICE Č. P. 3

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Adresa: Kladruby nad Labem 1, 533 14

IČ: 72048972

Katastrální území: Kladruby nad Labem [665410]

Parcelní číslo: 2

Okres: Okres Pardubice

Kraj: Pardubický

Zastoupený: Ing. Jiří Machek – ředitel

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentaci

Název firmy: TO SYSTEM s.r.o.

Adresa: V Brance 83, 261 01 Příbram

IČ / DIČ: 289 11 822 / CZ 28911822

D.1.4 Technika prostředí staveb

Odpovědný projektant: **Mgr. Michal Smejkal,**
autorizovaný technik, ČKAIT 0013645

Obor: Technologická zařízení staveb

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

Stavba obsahuje následující stavební objekty:

- Selmice č. p. 3, 4 a 5

Stavba nebude členěna na stavební objekty, technická a technologická zařízení.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- zadání stavebníka
- studie proveditelnosti – TO SYSTEM
- stavební výkres ve formátu DWG