

## **A. Průvodní zpráva**

**Projektová dokumentace – Nové zdroje tepla v objektech NHK**

**Národní hřebčín Kladruby nad Labem – Kladruby nad Labem 44 a 46**

**- 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 Kladruby nad Labem 44 a 46

Místo stavby: Kladruby nad Labem 44 a 46

Katastrální území: Kladruby nad Labem [665410]

Parcelní čísla pozemků: 28

Předmět projektové dokumentace: Projektová dokumentace – Nové zdroje tepla v objektech  
Národního hřebčínu Kladruby nad Labem  
- PLYNOVÁ PŘÍPOJKA PRO OBJEKT SELMICE Č. P. 1

### **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:

- Kladruby nad Labem 44 a 46

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