

1. **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 Janďourek

Vypracoval: Ing. Jakub Janďourek

Datum: 1/2022

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ PK 37-21

## Identifikační údaje

### 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

### 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

### 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

## 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.

## Seznam vstupních podkladů

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