

A P R Ů V O D N Í Z P R Á V A

Zakázka: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2- KOTELNA

Místo: TŘEBOŇ CHELČICKÉHO 2

Investor: MĚSTO TŘEBOŇ

Zakázka č.: 14/18

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS 2- KOTELNA**
b) místo stavby : **TŘEBOŇ Chelčického 2**

Stavba: č. p. 2

Obec: **Třeboň [547336]**

Část obce: **Třeboň II [404268]**

Katastrální území: **Třeboň [770230]**

Číslo LV: **10001**

Stavba stojí na pozemku: p. č. **623/1**

Typ stavby: budova s číslem popisným

Způsob využití: stavba občanského vybavení

Vlastníci, jiní oprávnění

Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň

- c) předmět dokumentace : Projektová dokumentace řeší nová plynová kotelna, která nahradí stávající plynovou kotelnu s kotli Destila v počtu 5 kusů s výkonem 247,5 kW.
V daném případě se bude jednat o plynové kondenzační kotle.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň IČO: 00247618

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Josef PRINC

Autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika. Číslo autorizace 0100245.

Oprávněný vypracovávat energetické průkazy náročnosti budov a provádět kontroly kotlů.

Číslo oprávnění MPO: 0495.

Firma: Josef Princ VvP

Pod Vrchy 114/III , 377 01 Jindřichův Hradec

Tel: 602 344 211

IČO: 135 02 565; DIČ: CZ-520402266

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro řešení byla výkresová dokumentace, zaměření stávajícího stavu a požadavky investora.

A.3 Údaje o území

Nový zdroj stávající otopné soustavy stávajícího objektu v zastavěném území bude vybudován V souladu s podmínkami dotčených orgánů.

Stavba: č. p. 2

Obec: [Třeboň \[547336\]](#)

Část obce: [Třeboň II \[404268\]](#)

Katastrální území: [Třeboň \[770230\]](#)

Číslo LV: [10001](#)

Stavba stojí na pozemku: p. č. [623/1](#)

Typ stavby: budova s číslem popisným

Způsob využití: stavba občanského vybavení

A.4 Údaje o stavbě

- a) V projektu je řešeno nové osazení plynových kondenzačních kotlů za stávající jejichž celkový výkon je 200 kW
- b) Plynová kotelna – osazeny jsou dva kondenzační závěsné kotle o výkonu 18,7 – 93,3 kW
- c) Stavba je trvalé povahy
- d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů – nejsou evidovány
- e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby – jedná se o stávající objekt. Stavba je navržena v souladu s platnými předpisy a ČSN.
- f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů – Požadavky dotčených orgánů viz. oddíl E budou splněny
- g) Seznam vyjímek a úlevových řešení – jedná se o stávající stavbu
- h) Navrhované kapacity stavby – jedná se o stávající stavbu
- i) Základní bilance stavby – budou ponechány stávající
- j) Základní předpoklady výstavby – výstavba bude realizována v jedné etapě. Předpokládá se, že výstavba bude zahájena v 2018 – s termínem dokončení v 2018
- k) Orientační náklady stavby - bez DPH