

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje stavby

A. 1.1 Údaje o stavbě:

- a) název stavby: Změna zdroje tepla – kotelna K2
- b) místo stavby: ul. Šachetní č.p. 135, 354 41 Královské Poříčí
- c) stupeň PD: DUR+DSP – dokumentace pro sloučené územní řízení a stavební povolení

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi:

Správa majetku Královské Poříčí s.r.o.
Lázeňská 170
357 41 Královské Poříčí
IČO 264 14 147

A. 1.3 Údaje o zpracovateli PD:

- hlavní projektant projektové dokumentace:
Ing. Josef Řezníček, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058, ČKAIT 0300494
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika

- Projektant části architektonicko-stavební řešení:
Konstrukční kancelář pro pozemní stavby
Jiří Nováček – projektová činnost ve výstavbě, IČO 064 36 943
Ing. Vlastimil Čegan – autorizovaný inženýr v oboru statika a dynamika staveb, IČO 702 38 740, ČKAIT1300291

- Projektant části ústřední vytápění:
Tomáš Brožek, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058
Ing. Josef Řezníček, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058, ČKAIT 0300494
Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika

- projektant části plynová zařízení:
Pavel Chalupský, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058
Ing. Zdeněk Fryš, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058, ČKAIT 0009509
autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení

- projektant části PBŘ:
Ing. Tereza Polívková, Kalora a.s., Nám. B. Neumanna 6,350 02 Cheb, IČO 182 33 058
Ing. Aranka Vondráčková, ul. Peškova 529, 403 301 Ústí nad Labem, IČO 627 50 623, ČKAIT 0400507
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb

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

A.2.1 Stavební objekt: Kotelna (dle katastru v objektu zemědělské usedlosti)

A.2.2 Nevýrobní technologické zařízení: plynovodní přípojka

A.3 Seznam vstupních podkladů:

- ústní zadání předmětu PD
- podklady skutečného stavu obhlídkou místa s informacemi provozovatele stávající VS (budoucí kotelny)
- zaměření stávajícího stavu