

## Příloha č. 7

**Seznam objektů a zařízení pro eventuelní realizaci drobných oprav a běžné údržby, které provádí nájemce na své náklady ve smyslu ustanovení čl. VII., odst. 2 písm. a) této smlouvy.**

1. Průmyslová STL regulační stanice RS 402/2/1 416
2. Průmyslový plynovod ST - D 150, PN 0,5
3. Budova:
  - kotelna (kromě prostor o výměře 60 m<sup>2</sup> uvedených v doplňku přílohy č. 5) - kotelna, chodba, sklad - kompresory, schodiště, velín, umývárna, šatna, vodní hospodářství
  - ostatní prostory – viz doplněk přílohy č. 5
4. Pozemky v k.ú. Chrastava I.:
  - p.p.č. 800/2 (ostatní plocha o výměře 160 m<sup>2</sup>)-STL regulační stanice
  - p.p.č. 800/5 (trvalý travní porost o výměře 612 m<sup>2</sup>) – s výjimkou ploch, na kterých jsou umístěna zařízení ECE
  - část st.p.č. 861 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 711 m<sup>2</sup>)
  - p.p.č. 800/4 (zpevněná manipulační plocha o výměře 1934 m<sup>2</sup>)
5. Kalová jímka na p.p.č. 800/4
6. Vodovodní přípojka
7. Elektroměrné místo – pilířek
8. Hlavní uzávěr plynu do kotelny – pilířek
9. Oplocení:
  - regulační stanice
  - areálu VÝTOPNY CHRASTAVA
10. Zařízení a vybavení kotelny:
  - a) rozvody: topné, vodovodní, elektrické, plynové, odpadní
  - b) kotle 2 ks
  - c) - čerpadlo oběh. topení 2 ks
  - d) - čerpadlo doplňovací 2 ks
  - e) - doplňovací nádrž 1 ks
  - f) - katex - fdtr 1 ks
11. Teplovodní rozvody:
  - dvoutrubkový rozvod - sídliště Střelecký vrch v Chrastava, délka 1,6 km (viz. výpisy z katastru nemovitostí)
12. Měřicí zařízení:
  - kalorimetrická měřidla spotřeb tepelné energie - TE, sídliště 23 ks, kotelna 2 ks

## Seznam technologického zařízení VÝTOPNY CHRASTAVA, Liberecká ul., Chrastava.

### KOTELNA

#### 1. Velín

- aparatura systému měření a řízení typ BASPELIN RPS 1
- ovládací systém pro ovládání motorů, čerpadel, kotlů, automatických čidel (plechové el. rozváděčové skříně rozdělené na šest sekcí)
- ovládací systém bezpečnostních prvků - havarijní stavy ( 1 ks plech, rozváděčová skříně)
- ústřední vytápění části objektu
- ostatní elektroinstalace a osvětlení
- telef.přípojka

#### 2. Kompresorovna - sklad

- 1 ks kompresorů VKDI - výrobce Orlík - C. Třebová, výkon kompresorů 35 m3/hod., příkon kompresorů 4,7 kWh
- kompresor typ PKS - 35 v.č. 913, r.v. 1984
- ústřední vytápění části objektu
- ostatní elektroinstalace a osvětlení

#### 3. Vodní hospodářství

##### Technologické vybavení

- 2 ks - čerpadel na doplňování vody do expanzní nádrže  
Pedrollo typ PUMP JSW 15 HX, 5 - 15 l/min, 1,1 kW, v.č. 09-01  
Pedrollo typ PUMP JSW 15 HX, 5 - 15 l/min, 1,1 kW, v.č. 06 - 99
- 1 ks - doplňovací nádrž – plastová, obsah 1 m3/voda, bez výrobního čísla
- 1 ks - katexový fdtr + doplňovací 200 l plastová nádrž, TYP ZN - ZFRC 400, v.č. 192 67 r.v. 1995

##### Ostatní elektroinstalace a osvětlení

#### 4. Kotelna

- 2 ks - oběžná čerpadla na topnou vodu  
v.č. 83016 - 454 7,8 kWh , výkon 191/sec. + motor 10kW  
v.č. 83016 - 460 7,8 kWh , výkon 191/sec. + motor 10kW
- 2 ks - DUOMIX na míchání top.vody
- 1 ks - čerpadlo pro vytápění areálu VÝTOPNY CHRASTAVA
- 2 ks - čerpadlo zkratové výrobce Sigma Lutín  
typ 80 - NTV - 102 - 16 - LM-00,02, vč. 93213016  
typ 80 -NTV - 102 - 16 - LM-00,02, vč. 93213021

Kotel č. 1: typ-KDVE 100 /l 040 kWh, r.v. - 1993, v.č. 125 57 plynový hořák typ APH 16 PZ, r.v. 1993, vč. 286 automatika plynového hořáku MA - 2P

Kotel č. 2: typ - KDVE 160 /l 700 kWh, r.v. - 1993, vč. 12465 plynový hořák typ APH 25 PZ, r.v. 1993, vč. 402 automatika plynového hořáku MA - 2P

Výrobce:

- kotle - ČKD Dukla Praha
- plynové hořáky - 1. brněnská strojírna Třebíč

ostatní elektroinstalace a osvětlení

kalorimetrické měřidlo topení Dílna II., typ. Pollucom M, v.č.  
2910003805

## 5. Chodba

- a) rozvody ústředního vytápění objektu
- b) ostatní elektroinstalace a osvětlení

## 6. Šatna – sklad

- a) ústřední vytápění části objektu
- b) ostatní elektroinstalace a osvětlení

## 7. Sociální zařízení

- a) ústřední vytápění části objektu
- b) ostatní elektroinstalace a osvětlení
- c) WC
- d) sprchový kout, umyvadlo
- e) rozvody vody a odpadu

## 8. Schodiště

ocelové