

Příloha č. 2

Seznam tepelných zdrojů, zařízení, rozvodů tepla a dalších provozních tepelných zařízení.

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 m² 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 m²)-STL regulační stanice
 - část p.p.č. 800/5 (trvalý travní porost o výměře 612 m²)
 - část st.p.č. 861 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 711 m²)
 - p.p.č. 800/4 (zpevněná manipulační plocha o výměře 1934 m²)
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 Orlik - 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 strojirna Třebíč

ostatní elektroinstalace a osvětlení

kalorimetrické měřidlo topení Dílny , typ. Pollucom M, v.č. 2910003805