**Oblast Plzeň:**

1. **Bělá nad Radbuzou 239 – výpravní budova**

* kotel DAKON F 25 MAX na pevná paliva o štítkovém výkonu 27 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 4 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 1. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Blížejov 47 – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTER o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Blovice 181 – výpravní budova**

* plynový kotel VIESMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Bor u Tachova – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM LEOPARD o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Dobřany 330 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Domažlice 131 – výpravní budova**

* dva plynové kotle VIESSMAN o celkovém jmenovitém výkonu 570 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Holoubkov 38 - výpravní budova**

* plynový kotel JUNKERS o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Holýšov 297 – výpravní budova**

* plynový kotel DAKON DUA BTN 28 AE o jmenovitém výkonu 28,3 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Horažďovice 427 – výpravní budova**

* plynový kotel BUDERUS LOGAMAX UO 14-24 o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Horažďovice př. 432 – V.B., vestibul**

* elektrický přímotopný kotel DAKON – PTE 18 o jmenovitém výkonu 18 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Horažďovice př. 432 – V.B., nocležna**

* přímotopný elektrický kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Horní Bříza zastávka – budova zastávky KO**

* plynový kotel VIADRUS G 27 ECO GL o jmenovitém výkonu 41 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Hrádek u Sušice 95 – výpravní budova**

* plynový kotel DAKON P 26 o jmenovitém výkonu 26 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Chodová Planá 213, V.B., včetně kotelny**

* plynový kotel TOPGAS o jmenovitém výkonu 45 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Kaznějov 79 – výpravní budova**

* kotel VSB IV na pevná paliva o štítkovém výkonu 167 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí kostka. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Klatovy 149, 151 - výpravní budova**

* dva plynové kotle HYDROTHERM o celkovém jmenovitém výkonu 720 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Kolinec 142 – výpravní budova**

* DAKON DOR 32, DAKON DOR 45 D na pevná paliva o celkovém štítkovém výkonu 77 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 2 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 1. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Kozolupy 298 – provozní budova ST**

* kotel H424 na pevná paliva o štítkovém výkonu 18 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 42 hodin měsíčně. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo - brikety. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Kozolupy 69 – výpravní budova**

* plynový kotel VIADRUS G 27 o jmenovitém výkonu 49,5 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Mladotice 38 – výpravní budova**

* plynový kotel BUDERUS G 234 X o jmenovitém výkonu 49,9 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Nemilkov 42 – výpravní budova**

* dva kotle VIADRUS A3C na pevná paliva o celkovém štítkovém výkonu 50 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 2 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Nepomuk/Dvorec 49 – výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT VU INT 466-7-H o jmenovitém výkonu 44,1 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Nezvěstice 52 – výpravní budova**

* plynový kotel DAKON 24 o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Nýrsko 602 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM BOV o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Nýřany 84 – výpravní budova**

* dva plynové kotle PROTHERM 60KLO o celkovém jmenovitém výkonu 99 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 0,5 hod.

1. **Pačejov 59 – výpravní budova**

* kotel VARIANT SL 33 na pevná paliva o štítkovém výkonu 33 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 2 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 1. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Plzeň Koterov – Božkov, SEE OTV**

* dva plynové kotle HOVAL UG AM o společném štítkovém výkonu 222,6 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Plzeň hl.n. – ústřední stavědlo**

* dva plynové kotle BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 162 o společném výkonu 90 kW.

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 2 hod.

1. **Plzeň hl.n. – ústřední stavědlo**

* klimatizační a vzduchotechnické zařízení

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 2 hod:

Prověřit funkčnost jednotlivých VZT jednotek.

U ventilátorů se provede vizuální kontrola a poslechnou se při chodu, dle možnosti se prověří jejich uchycení.

Provést kontrolu odvodu kondenzátu od jednotlivých VZT jednotek.

1. **Plzeň hl.n. 102 – výpravní budova**

* tři plynové kotle HYDROTHERM o celkovém jmenovitém výkonu 1 080 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Plzeň seř.n. – provozní budova HZS**

* výměníková stanice JAD X 6.50.10 o jmenovitém výkonu 565 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníkové stanice:

* 1x týdně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot

1. **Plzeň Jižní př. 1558 – výpravní b. - východ**

* výměníková stanice SYMPATIC VNV o jmenovitém výkonu 400 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníkové stanice:

* 1x denně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot

1. **Plzeň Křimice 111 – výpravní budova**

* 2 plynové kotle KP 25 ZE o celkovém jmenovitém výkonu 50 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Plzeň, Sušická 23, centrální kotelna**

* dva plynové kotle HOVAL UG AM o společném štítkovém výkonu 404 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Plzeň, Sušická 25 – administrativní budova**

* výměníková stanice CETETHERM o jmenovitém výkonu 155 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníkové stanice:

* 1x týdně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot

1. **Pňovany 95 – výpravní budova TK**

* přímotopný elektrický kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Poběžovice 235 – výpravní budova**

* kotel Protherm Panther Condens AK 30 KKO 30 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Pocínovice 187 – výpravní budova**

* plynový kotel JUNKERS ZW 20 KD o jmenovitém výkonu 22 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Přeštice 356 - výpravní budova**

* dva plynové kotle PROTHERM 24 KOO o celkovém jmenovitém výkonu 48 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Radnice 306 – výpravní budova KO**

* plynový kotel VIADRUS G 27 ECO GLX o jmenovitém výkonu 49,5 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Rokycany 309 - výpravní budova, suterén**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 300 o jmenovitém výkonu 44,6 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Rokycany 309 – V.B. – provozní budova, ohřev clon**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 300 o jmenovitém výkonu 44,6 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 2 hod.

1. **Rokycany 309 – V.B. – provozní budova, sociálka**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 300 o jmenovitém výkonu 44,6 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Staňkov 80, 163 – výpravní budova**

* kotel CARBOROBOT PV 80 na pevná paliva o štítkovém výkonu 70 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Starý Plzenec 174 – výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Stříbro 434b – výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT o jmenovitém výkonu 49 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Sušice 223 – nocležna**

* plynový kotel THERM 28 LX o jmenovitém výkonu 31 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Sušice 223 – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO o jmenovitém výkonu
* 30 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Sušice 223 – nocležna**

* plynový kotel THERM 28 LX o jmenovitém výkonu 31 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Špičák 71 – výpravní budova – žst.**

* plynový kotel Vaillant VU 256/5‑5 eco Tec plus o jmenovitém výkonu 25 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Tachov 609 – výpravní budova**

* dva plynové kotle TOP GAS 45 o celkovém jmenovitém výkonu 90,6 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 0,5 hod.

1. **Vejprnice 406 – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 23 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Velké Hydčice 35 – výpravní budova**

* plynový kotel Vaillant VUW eco TEC plus VUW 306/5-5 o jmenovitém výkonu 26 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Železná Ruda město – budova zastávky, služební prostor, 1.N.P.**

* plynový kotel VAILLANT VUW 202/2-5 o jmenovitém výkonu 20 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Železná Ruda město – budova zastávky, školící středisko, 2. N.P.**

* plynový kotel IMMERGAS ZEUS 24 o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Železná Ruda, Debrník 30 – výpravní budova**

* dva plynové kotle VAILLANT VK INT 35/K-1E o celkovém jmenovitém výkonu 73,4 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Železná Ruda, Debrník 30 – výpravní budova – celnice**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 25 KKV o jmenovitém výkonu
* 25 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Žihle 126 – výpravní budova**

* přímotopný elektrický kotel PROTHERM RAY 18 K o jmenovitém výkonu 18 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Žihle 126 – výpravní budova – byty**

* přímotopný elektrický kotel PROTHERM RAY 18 K o jmenovitém výkonu 18 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Žichovice 154 – výpravní budova**

* kotel EKOEFEKT na pevná paliva o štítkovém výkonu 24 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

**Oblast České Budějovice:**

1. **Bechyně žst.**

* plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Blatná žst.**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 200 o jmenovitém výkonu 44 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Boršov n. Vlt. Žst.**

* plynový kotel DAKON DUA 24 RT o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Březnice – výpravní budova**

* dva plynové kotle VIADRUS G 90 o celkovém jmenovitém výkonu 160 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Č. Velenice – žel. stanice**

* dva plynové kotle VITOPLEX 100 a VITOCROSSAL 300 o celkovém jmenovitém výkonu 510 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Č. Budějovice – žel. Stanice, Nádražní 14**

* výměníková stanice pára-voda o jmenovitém výkonu nad 200 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníkové stanice:

* 1x denně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot

1. **České Budějovice – administrativní budova OŘ**

* dva plynové kotle VIADRUS G90 o společném štítkovém výkonu 160 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **České Budějovice – budova ATÚ**

* výměníková stanice GLAZER o jmenovitém výkonu 1050 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníkové stanice:

* 1x denně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot

1. **České Budějovice st. č. 1 – Kompas**

* dva plynové kotle PROTHERM KLO 60 o společném jmenovitém výkonu 97 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Český Krumlov – traťový okrsek**

* kotel VSB I na pevná paliva o jmenovitém výkonu 69,5 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – koks, ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Český Krumlov – žst.**

* plynový kotel BUDERUS LOGAMAX PLUS GB 112 o jmenovitém výkonu 39 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Číčenice – výpravní budova**

* dva plynové kotle THERM 28 TLX o celkovém jmenovitém výkonu 56 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Dívčice žst. – dopravní kancelář**

* plynový kotel THERM 28 TCX, Turbo o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Horní Planá – výpravní budova čp. 13**

* kotel EKOEFEKT na pevná paliva o štítkovém výkonu 48 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Jarošov žst. – výpravní budova**

* plynový kotel DESTILA DPL 50 o jmenovitém výkonu 49 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Kardašova Řečice žst. – dopravní kancelář**

* plynový kotel VAILLANT VU 180/1 XE o jmenovitém výkonu 18 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Křemže žst. – výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT 36/6-2XE o jmenovitém výkonu 35 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Milevsko, Nádražní č.p. 402**

* výměník voda-voda o jmenovitém výkonu do 100 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměníku:

* 1x týdně kontrola chodu výměníku
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů

1. **Nemanice – sklady a sociální zařízení**

* plynový kotel VIESSMANN PAROMAT o jmenovitém výkonu 215 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Nová Ves n. Lužnicí – žst.**

* plynový kotel DAKON P LUX o jmenovitém výkonu 30 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Písek - město**

* přímotopný elektrický kotel o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Písek žst. – výpravní budova**

* plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Písek žst. – výpravní budova, nocležna**

* plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Písek žst. – výpravní budova, tel. ústředna**

* plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Počátky – Žirovnice žst.**

* elektrický kotel REJNOK/RAJA 24 K o jmenovitém výkonu 28 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Prachatice – provozní budova ST**

* kotel DAKON 25 MAX na pevná paliva o jmenovitém výkonu 27 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo - hnědé uhlí, kostka. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Prachatice žst.**

* dva plynové kotle JUNKERS KN 48-8E a JUNKERS ZWE 24 o celkovém jmenovitém výkonu 72 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Protivín – provozní budova ST**

* kotel VSB I na pevná paliva o jmenovitém výkonu 97,5 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávka paliva, včetně dřeva na zátop. Používané palivo – koks, ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Protivín žst.**

* dva plynové kotle THERM 28 TLX Turbo o jmenovitém výkonu 56 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Putim žst.**

* elektrický kotel DAKON o jmenovitém výkonu 30 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Sepekov – str. domek č. 23, čp. 171**

* kotel OPOP na pevná paliva o štítkovém výkonu 40 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 3 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 1. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Sezimovo Ústí žst.**

* kotel VARIMATIK VM 65 na pevná paliva o jmenovitém výkonu 65 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1,5 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva, včetně jeho složení pasem. Používané palivo - hnědé uhlí, ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **Suchdol n.L. žst.**

* plynový kotel THERM 28 LX Turbo o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Třeboň Lázně žst. – výpravní budova**

* plynový kotel BROTJE o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

Obsluha se provádí dle „Provozních předpisů“ a „Provozních řádů“ jednotlivých topných zdrojů, jejichž součástí je i kontrola funkčnosti a těsnosti technologického zařízení, kontrola tlaku v topném systému (dopouštění vody), kontrola teploty topné vody, úklid, zápis kontroly tepelného zdroje do provozního deníku datum, čas, závady, závady neprodleně hlásit určenému pracovníku SŽDC, s.o.

1. **Třeboň žst. – výpravní budova, tel. ústředna**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 200 o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Veselí n. Lužnicí žst. – dopravní kancelář**

* dva plynové kotle VIESSMAN LV-045 o celkovém jmenovitém výkonu 90 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Veselí n. Lužnicí – mechanizační středisko**

* dva plynové kotle VAILLANT VU INT 466-7H o jmenovitém výkonu 92 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Veselí n. Lužnicí – dílny VD**

* dva plynové kotle VAILLANT VU INT 466-7H o jmenovitém výkonu 92 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Vimperk žst. – výpravní budova, tel. ústředna**

* dva plynové kotle THERM 28 o celkovém jmenovitém výkonu 56 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Vodňany žst.**

* plynový kotel BAXI DUO - TEC o jmenovitém výkonu 24 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Volary žst. – výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN LITOLLA LVR 42 o jmenovitém výkonu 42 kW

Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

1. **Zliv žst.**

* rozdělovací stanice topné vody o jmenovitém výkonu do 100 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodu k obsluze“ a provozního řádu rozdělovací stanice:

* 1x týdně kontrola chodu výměníkové stanice
* 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
* 4x ročně kontrola manometrů
* 1x ročně kontrola měření teplot