**Povinnosti obsluhy zařízení:**

**-** vést záznamy v provozním deníku tj.:

- zapisovat do PROVOZNÍHO DENÍKU každou návštěvu tepelného zdroje (tj. datum, jméno obsluhy, podpis), u tepelných zdrojů na pevná paliva se obsluha zapisuje 1x denně při první návštěvě

- zapisovat do PROVOZNÍHO DENÍKU záznam o kontrolách, revizích, opravách

- dokonale znát a ovládat obsluhované zařízení

- kontrolovat dodávku tepla do topného systému v návaznosti na venkovní teplotě

- udržovat místnost tepelného zdroje a její zařízení v pořádku a čistotě, v místnosti tepelného zdroje se nesmí vyskytovat předměty, které nesouvisí s provozem tepelného zdroje

- hlásit nadřízenému veškeré neobvyklé jevy, provozní problémy a vše zapisovat do provozního deníku

- provádět vizuální kontrolu zařízení

- sledovat provozní stav pomocí přístupných údajů řídící jednotky kotle, regulace, tlakoměrů a teploměrů

- doplňovat vodu do topného systému

- upozorňovat nadřízeného na nutnost provedení oprav

**Seznam tepelných zdrojů:**

**Oblast Plzeň:**

1. **BĚLÁ NAD RADBUZOU, Nádražní 239 - výpravní budova**

* kotel DAKON DOR 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, palivo zemní plyn

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

1. **BLOVICE, Sýkorova 181 - výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN LITOLA LVO 39 o jmenovitém výkonu 39 kW, palivo zemní plyn

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

1. **BOR U TACHOVA, Nádražní 322 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM LEOPARD o jmenovitém výkonu 23 kW, palivo zemní plyn

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

1. **DOBŘANY, Nádražní 330 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO o jmenovitém výkonu 30 kW, palivo zemní plyn

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

1. **DOMAŽLICE, Masarykova 131 - výpravní budova**

* dva plynové kotle VIESSMANN PAROMAT SIMPLEX o celkovém jmenovitém výkonu 560 kW, palivo zemní plyn

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

1. **HOLOUBKOV 38 - výpravní budova**

* plynový kotel JUNKERS CERASTAR o jmenovitém výkonu 28 kW, palivo zemní plyn

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

1. **HOLÝŠOV, Nádražní 297 - výpravní budova**

* plynový kotel DAKON DUA BTN 28 AE o jmenovitém výkonu 28 kW, palivo zemní plyn

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

1. **HORAŽĎOVICE, Tyršova 427 - výpravní budova**

* plynový kotel BUDERUS LOGAMAX UO 14-24 o jmenovitém výkonu 24 kW, palivo zemní plyn

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

1. **HORAŽĎOVICE PŘEDMĚSTÍ 432 - nocležna**

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

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

1. **HORAŽĎOVICE PŘEDMĚSTÍ 432 - vestibul**

* elektrický přímotopný kotel PROTHERM RAY 28 K o jmenovitém výkonu 28 kW

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

1. **HORNÍ BŘÍZA - budova zastávky**

* plynový kotel VIADRUS G 27 ECO GL o jmenovitém výkonu 41 kW, palivo zemní plyn

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, palivo zemní plyn

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

1. **CHODOVÁ PLANÁ, Nádražní 213 - výpravní budova**

* plynový kotel HOVAL TOP GAS o jmenovitém výkonu 44 kW, palivo zemní plyn

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

1. **KLATOVY, Nádražní 149,151 - výpravní budova**

* dva plynové kotle HYDROTHERM STIEBEL ELTRON o celkovém jmenovitém výkonu 600 kW, palivo zemní plyn

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 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. **KOZOLUPY 298 - provozní budova TO**

* kotel H 424 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 kW, palivo zemní plyn

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 kW, palivo zemní plyn

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 46 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. **NEPOMUK/DVOREC, U Trati 49 - výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT VU 486/5-5 ECO TEC o jmenovitém výkonu 44 kW, palivo zemní plyn

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

1. **NEZVĚSTICE 52 - výpravní budova**

* plynový kotel DAKON DUA 24 RK o jmenovitém výkonu 24 kW, palivo zemní plyn

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

1. **NÝRSKO, Nádražní 602 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM BOV o jmenovitém výkonu 24 kW, palivo zemní plyn

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

1. **NÝŘANY, Nádražní 84 - výpravní budova**

* dva plynové kotle PROTHERM 60 KLO o celkovém jmenovitém výkonu 98 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PAČEJOV 59 - výpravní budova**

Zajištění dodávky paliva bez obsluhy tepelného zdroje. Používané palivo – hnědé uhlí ořech 1. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

1. **PLASY 75 – výpravní budova**- plynový kotel PROTHERM GEPARD 25 o jmenovitém výkonu 25 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PLZEŇ KOTEROV/BOŽKOV, Libušínská 633 - budova OTV**

* dva plynové kotle HOVAL UG AM o společném štítkovém výkonu 222 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. Palivo zemní plyn.

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.

Provést kontrolu filtrů.

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., Nádražní 102 - výpravní budova**

* tři plynové kotle HYDROTHERM STIEBEL ELTRON o celkovém jmenovitém výkonu 1 080 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PLZEŇ SEŘ.N. - budova HZS**

* výměníková stanice CETETHERM MAXI o jmenovitém výkonu 565 kW, topné médium pára

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 PŘEDM., Koperníkova 1584 - výpravní budova (východ)**

* výměníková stanice SYMPATIC VNV o jmenovitém výkonu 400 kW, topné médium horká voda

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, Traťová 600 - výpravní budova**

* 2 plynové kotle KP 25 ZE o celkovém jmenovitém výkonu 50 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PLZEŇ, Sušická 1105/23a - administrativní budova**

* dva plynové kotle HOVAL UG AM o společném štítkovém výkonu 404 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PLZEŇ, Sušická 1106/25 - administrativní budova**

* výměníková stanice SYMPATIK VNV UT 180 o jmenovitém výkonu 180 kW, topné médium horká voda

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**

* přímotopný elektrický kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

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

1. **POBĚŽOVICE, Nádražní 235 - výpravní budova**

* kotel PROTHERM PANTHER CONDENS AK 30 KKO 30 kW, palivo zemní plyn

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

1. **POCINOVICE 187 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 25 KKV o jmenovitém výkonu 25 kW, palivo zemní plyn

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

1. **PŘEŠTICE, Máchova 356 - výpravní budova**

* dva plynové kotle PROTHERM 24 KOO o celkovém jmenovitém výkonu 48 kW, palivo zemní plyn

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

1. **RADNICE, Nádražní 306 - výpravní budova**

* plynový kotel VIADRUS G 27 ECO GLX o jmenovitém výkonu 49 kW, palivo zemní plyn

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

1. **ROKYCANY, náměstí 5. května 309 - výpravní budova, suterén**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 300 o jmenovitém výkonu 46 kW, palivo zemní plyn

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

1. **ROKYCANY, náměstí 5. května 309 - výpravní budova, ohřev clon**

* plynový kotel VAILLANT VU ECO TEC PLUS VU 486/5-5 o jmenovitém výkonu 48 kW, palivo zemní plyn

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

1. **ROKYCANY, náměstí 5. května 309 - výpravní budova, sociálka**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 300 o jmenovitém výkonu 46 kW, palivo zemní plyn

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

1. **STAŇKOV, Nádražní 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, Nádražní 174 - výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN LITOLA LVR o jmenovitém výkonu 36 kW, palivo zemní plyn

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

1. **STŘÍBRO, Nádražní 434 - výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT o jmenovitém výkonu 49 kW, palivo zemní plyn

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

1. **SUŠICE, Nádražní 223- nocležna**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 25 KKO o jmenovitém výkonu 25 kW, palivo zemní plyn

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

1. **SUŠICE, Nádražní 223 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER CONDENS 30 KKO o jmenovitém výkonu
* 30 kW, palivo zemní plyn

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

1. **SVOJŠÍN 63 - výpravní budova**

* přímotopný elektrický kotel KOPŘIVA o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **ŠPIČÁK 71 - výpravní budova**

* plynový kotel Vaillant VU 256/5‑5 ECO TEC PLUS o jmenovitém výkonu 25 kW, palivo zemní plyn

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

1. **TACHOV, Nádražní 609 - výpravní budova**

* dva plynové kotle TOP GAS 45 o celkovém jmenovitém výkonu 86 kW, palivo zemní plyn

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

1. **VEJPRNICE, Nádražní 406 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTHER 24 KTO o jmenovitém výkonu 23 kW, palivo zemní plyn

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 25 kW, palivo zemní plyn

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

1. **ŽELEZNÁ RUDA MĚSTO 171- budova zastávky, služební prostor, přízemí**

* plynový kotel VAILLANT VUW 202/2-5 o jmenovitém výkonu 20 kW, palivo zemní plyn

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 72 kW, palivo propan

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, palivo propan

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 VIADRUS A3C S 31 na pevná paliva o štítkovém výkonu 31 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, U nádraží 600 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE WHBS o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **BLATNÁ 356 - výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 200 o jmenovitém výkonu 44 kW

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

1. **BORŠOV NAD VLTAVOU, Drážní 198 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTER CONDENZ o jmenovitém výkonu 28 kW

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

1. **ČESKÉ VELENICE, Revoluční 209 - výpravní budova**

* 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. **ČESKÉ BUDĚJOVICE, Nádražní 119 - výpravní budova**

* 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, A.TrÄgera 2849/90 - administrativní budova OŘ Plzeň**

* 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, Nemanická 438 - 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 - kompas st.č. 1**

* 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, třída Míru 281 - TO, sklad, garáž MUV**

* 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, Třída Míru 1 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE WGB 50i o jmenovitém výkonu 49,5 kW

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

1. **ČÍČENICE 41 - 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 20 - výpravní budova**

* 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, Jiráskova 13 - výpravní budova**

* 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 NAD NEŽÁRKOU 71 - 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, Nádražní 334 - výpravní budova**

* 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 27 - 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. **LOMNICE NAD LUŽNICÍ, Nádražní 275 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE WHBS 30C o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **MILEVSKO, Nádražní 402 - výpravní budova**

* 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. **NOVÁ VES NAD LUŽNICÍ 81 - výpravní budova**

* plynový kotel DAKON P LUX o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **PÍSEK MĚSTO, Sedláčkova 353 - výpravní budova**

* přímotopný elektrický kotel o jmenovitém výkonu 28 kW

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

1. **PÍSEK, Hlavní nádraží 308 - výpravní budova, DK**

* plynový kotel BAXI o jmenovitém výkonu 24 kW

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

1. **PÍSEK, Hlavní nádraží 308 - výpravní budova, pokladny, tranzito, čekárna**

* plynový kotel BRÖTJE WGB M 20 EVO o jmenovitém výkonu 20 kW

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

1. **PÍSEK, Hlavní nádraží 1734 - budova ATÚ, 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, Stojčín 26 - výpravní budova**

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

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

1. **PRACHATICE, Nádražní 386 - budova TO**

* 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, Nádražní 217 - výpravní budova**

* dva plynové kotle BOSCH CONDENS 9000 IW 50-23 a JUNKERS CERAPTUR COMPACT ZWB 24-1 DE 23 o celkovém jmenovitém výkonu 74,5 kW

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

1. **PROTIVÍN, Švermova 894 - budova TO**

* 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, Švermova176 - výpravní budova**

* dva plynové kotle BRÖTJE WHBS 30C o jmenovitém výkonu 60 kW

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

1. **PROTIVÍN, Švermova 598 - budova ATÚ**

* dva elektrické kotle PROTHERM DUO DAKON o celkovém jmenovitém výkonu 42 kW

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

1. **PUTIM 115 - výpravní budova**

* elektrický kotel DAKON o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **SEZIMOVO ÚSTÍ, Okružní 302 - budova zastávky**

* 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 NAD LUŽNICÍ, U Nádraží 130 - výpravní budova**

* 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, Dukelská 169 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE WHBS 30C o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **TŘEBOŇ, Nádražní 259 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE WHBS 30C o jmenovitém výkonu 30 kW

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

1. **VESELÍ NAD LUŽNICÍ, Pod Rafandou 882- 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 NAD LUŽNICÍ, Pod Rafandou 881 - 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, Špidrova 42 - výpravní budova**

* plynový kotel BRÖTJE EKOTHERM PLUS WGB 38H o jmenovitém výkonu 38 kW

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

1. **VODŇANY, Kampanova 330 - výpravní budova**

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

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

1. **VOLARY - výpravní budova**

* plynový kotel BOSCH CONDENZ 9000 IW 40-23 o jmenovitém výkonu 40 kW

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

1. **ZLIV, Nádražní 85 - výpravní budova**

* 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