

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 nadřazenému veškeré neobvyklé jevy, provozní problémy a vše zapisovat do provozního deníku
- provádět vizuální kontrolu zařízení
- sledovat provozní stav pomocí přístupných údajů řídicí 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. HORAŽDOVICE, 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.

10. HORAŽDOVICE 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.

11. HORAŽDOVICE 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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.

30. 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.

31. PLZEŇ SEŘ.N. - budova HZS

- výměňiková stanice CETETHERM MAXI o jmenovitém výkonu 565 kW, topné médium pára

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodů k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměňikové stanice:

- 1x týdně kontrola chodu výměňikové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot

32. PLZEŇ JIŽNÍ PŘEDM., Koperníkova 1584 - výpravní budova (východ)

- výměňiková stanice SYMPATIC VNV o jmenovitém výkonu 400 kW, topné médium horká voda

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodů k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměňikové stanice:

- 1x denně kontrola chodu výměňikové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot

33. 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.

34. 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.

35. PLZEŇ, Sušická 1106/25 - administrativní budova

- výměňková stanice SYMPATIK VNV UT 180 o jmenovitém výkonu 180 kW, topné médium horká voda

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

- 1x týdně kontrola chodu výměňkové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot

36. PŇOVANY 95 - výpravní budova

- přímotopný elektrický kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW
Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. SVOJŠÍN 63 - výpravní budova

- přímotopný elektrický kotel KOPŘIVA o jmenovitém výkonu 30 kW

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

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

56. 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.

57. 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.

58. 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.

59. 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:

60. 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.

61. 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.

62. 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.

63. 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.

64. ČESKÉ BUDĚJOVICE, Nádražní 119 - výpravní budova

- výměňiková stanice pára-voda o jmenovitém výkonu nad 200 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodů k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměňikové stanice:

- 1x denně kontrola chodu výměňikové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot

65. 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.

66. ČESKÉ BUDĚJOVICE, Nemanická 438 - budova ATÚ

- výměňiková stanice GLAZER o jmenovitém výkonu 1050 kW

Provádět obsluhu zařízení dle „Návodů k obsluze“ a „Provozního řádu“ výměňikové stanice:

- 1x denně kontrola chodu výměňikové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot

67. 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.

68. 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.

69. 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.

70. 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.

71. 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.

72. 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.

73. 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.

74. 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.

75. 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.

76. 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.

77. MILEVSKO, Nádražní 402 - výpravní budova

- výměník voda-voda o jmenovitém výkonu do 100 kW

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

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

78. 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.

79. 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.

80. 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.

81. 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.

82. 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.

83. POČÁTKY-ŽIROVNICE, Stojcín 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.

84. 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.

85. 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.

86. 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.

87. PROTIVÍN, Švermova 176 - výpravní budova

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

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

88. 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.

89. PUTIM 115 - výpravní budova

- elektrický kotel DAKON o jmenovitém výkonu 30 kW

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

90. 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.

91. 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.

92. 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.

93. 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.

94. 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.

95. 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.

96. 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.

97. 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.

98. 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.

99. 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 výměňkové stanice
- 1x měsíčně kontrola tlakové nádoby
- 4x ročně kontrola manometrů
- 1x ročně kontrola měření teplot