

**Příloha č. 4:** Technická zpráva obsluhy topných zdrojů ve správě OŘ Plzeň 2019/2020

**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.

**2. Blížejev 47 – výpravní budova**

- plynový kotel PROTHERM PANTER o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**3. Blovice 181 – výpravní budova**

- plynový kotel VIEMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

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

**4. 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.

**5. Dobřany 330 - výpravní budova**

- plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

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

**6. Domažlice 131 – výpravní budova**

- dva plynové kotle VIEMANN o celkovém jmenovitém výkonu 570 kW

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

**7. Holoubkov 38 - výpravní budova**

- plynový kotel JUNKERS o jmenovitém výkonu 28 kW

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

**8. 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.

**9. 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.

**10. 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.

**11. 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.

**12. 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.

**13. 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.

#### **14. 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.

#### **15. 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.

#### **16. 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.

#### **17. 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.

#### **18. 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.

#### **19. 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.

#### **20. 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.

#### **21. 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.

#### **22. 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.

#### **23. Nezvěstice 52 – výpravní budova**

- plynový kotel DAKON 24 o jmenovitém výkonu 24 kW

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

#### **24. Nýrsko 602 - výpravní budova**

- plynový kotel PROTHERM BOV o jmenovitém výkonu 24 kW

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

#### **25. 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.

#### **26. 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.

**27. 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.

**28. 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.

**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.

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. 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.

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

- výměňiková stanice JAD X 6.50.10 o jmenovitém výkonu 565 kW

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 př. 1558 – výpravní b. - východ**

- výměňiková stanice SYMPATIC VNV o jmenovitém výkonu 400 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

**33. 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.

**34. 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.

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

- výměňiková stanice CETETHERM o jmenovitém výkonu 155 kW

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

**36. 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.

**37. Poběžovice 235 – výpravní budova**

- kotel Protherm Panther Condens AK 30 KKO 30 kW

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

**38. 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.

**39. 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.

**40. 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.

**41. 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.

**42. 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.

**43. 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.

**44. 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.

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

- plynový kotel VIESSMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

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

**46. Stříbro 434b – výpravní budova**

- plynový kotel VAILLANT o jmenovitém výkonu 49 kW

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

**47. Sušice 223 – nocležna**

- plynový kotel THERM 28 LX o jmenovitém výkonu 31 kW

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

**48. 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.

**49. Sušice 223 – nocležna**

- plynový kotel THERM 28 LX o jmenovitém výkonu 31 kW

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

**50. 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.

**51. 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.

**52. Vejprnice 406 – výpravní budova**

- plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 23 kW

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

**54. 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.

**55. 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.

**56. 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.

**57. 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.

**58. 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.

**59. 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.

**60. Žichovice 154 – výpravní budova**

- kotel EKOEFECT 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:**

**61. Bechyně žst.**

- plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW  
Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

**62. Blatná žst.**

- plynový kotel VISSMANN VITODENS 200 o jmenovitém výkonu 44 kW  
Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

**63. 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.

**64. 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.

**65. 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.

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

- 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

#### **67. 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.

#### **68. 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

#### **69. 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.

#### **70. 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.

#### **71. 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.

#### **72. Čičenice – 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.

#### **73. 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.

#### **74. 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.

#### **75. 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.

#### **76. 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.

#### **77. 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.

#### **78. 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

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

- plynový kotel VISSMANN PAROMAT o jmenovitém výkonu 215 kW  
Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního řádu“ v rozsahu 1 hod.

**80. 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.

**81. Písek - město**

- přímotopný elektrický kotel o jmenovitém výkonu 28 kW  
Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

**82. 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.

**83. 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.

**84. 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.

**85. 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.

**86. 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.

**87. 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.

**88. 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 dodávky paliva, včetně dřeva na zátop. Používané palivo – koks, ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

**89. 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.

**90. Putim žst.**

- elektrický kotel DAKON o jmenovitém výkonu 30 kW  
Týdně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 1 hod.

**91. 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.

**92. 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.

**93. 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.

**94. 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.

**95. 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.

**96. 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.

**97. 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.

**98. 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.

**99. 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.

**100. Vodňany žst.**

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

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

**101. 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.

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



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 408300

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 73a57d2a-646b-4d53-b1d7-4c10a57e51e8

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Tereza ŠNEBERGROVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 19.09.2019 08:34:01



7e692a63-348c-4bab-96dd-6cb1915e0835