**A) Topné zdroje ve správě SBBH**

**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

**2/ 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

**3/** **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.

**4/ 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.

**5/ 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.

**6/ 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.

**7/** **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.

**8/ 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

**9/ 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.

**10/** **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.

**11/** **České Budějovice, 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.

**12/ 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.

**13/ 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.

**14/ 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.

**15/ 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.

**16/** **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.

**17/** **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.

**B) Topné zdroje ve správě SNB**

**1/ Holoubkov 38 - výpravní budova**

* plynový kotel JUNKERS o jmenovitém výkonu 28 kW

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

**2/ 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.

**3/ 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.

**4/ 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.

**5/ 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.

**6/ 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

**7/ 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.

**8/ 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.

**9/ 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.

**10/ 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.

**11/ Dobřana 330 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 25 kW

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

**12/ 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.

**13/ 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.

**14/ Nýrsko 602 - výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM BOV o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**15/ Špičák 71 – výpravní budova – žst.**

* plynový kotel VAILLANT VU INT 260/1 XE o jmenovitém výkonu 26 kW

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

**16/ 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.

**17/ Železná Ruda, Debrník 30 – výpravní budova – celnice**

* plynový kotel VAILLANT o jmenovitém výkonu 28,9 kW

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

**18/ Pocínovice 187 – výpravní budova**

* plynový kotel ZW 20 KD o jmenovitém výkonu 22 kW

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

**19/ 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.

**20/ Kolinec 142 – výpravní budova**

* dva kotle DAKON DOR 32 na pevná paliva o celkovém štítkovém výkonu 64 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.

**21/ 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.

**22/ Sušice 223 – výpravní budova**

* plynový kotel THERM-DUO S o jmenovitém výkonu 48 kW

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

**23/ Sušice 223 – nocležna**

* plynový kotel THERM 28 LX o jmenovitém výkonu 31 kW

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

**24/ 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.

**25/ Velké Hydčice 35 – výpravní budova**

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

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

**26/ 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.

**27/ Horažďovice př. 432 – V.B., vestibul**

* plynový kotel DAKON – PTE 18 o jmenovitém výkonu 18 kW

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

**28/ 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.

**29/ Vejprnice 406 – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM o jmenovitém výkonu 23 kW

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

**30/ 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.

**31/ 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.

**32/ 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.

**33/ Blížejov 47 – výpravní budova**

* plynový kotel PROTHERM PANTER o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**34/ 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.

**35/ Poběžovice 235 – výpravní budova**

* kotel VIADRUS HERCULES U 26 na pevná paliva o štítkovém výkonu 63 kW

Denně provádět obsluhu zařízení dle „Provozního předpisu“ v rozsahu 4 hod. Součástí obsluhy je i zajištění dodávky paliva. Používané palivo – koks ořech 2. Likvidaci odpadů vzniklých provozem TZ zajišťuje objednatel na vlastní náklady.

**36/ 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.

**37/ 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.

**38/ 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.

**39/ Starý Plzenec 174 – výpravní budova**

* plynový kotel VIESSMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

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

**40/ Nezvěstice 52 – výpravní budova**

* plynový kotel DAKON 24 o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**41/ Blovice 181 – výpravní budova**

* plynový kotel VIESMANN o jmenovitém výkonu 39 kW

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

**42/ 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.

**43/ 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.

**44/ 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.

**45/ 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.

**46/ 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.

**47/ Stříbro 434b – výpravní budova**

* plynový kotel VAILLANT o jmenovitém výkonu 49 kW

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

**48/ Svojšín 63 – výpravní budova**

* přímotopný elektrický kotel KOPŘIVA o jmenovitém výkonu 30 kW

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

**49/ 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.

**50/ 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.

**51/ 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.

**52/ 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.

**53/ 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.

**54/ 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.

**55/ Horní Planá – výpravní budova čp. 13**

* kotel EKOEFEKT na pevná paliva o štítkovém výkonu 0 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.

**56/ Bechyně žst.**

* plynový kotel THERM 28 LXE o jmenovitém výkonu 28 kW

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

**57/ Blatná žst.**

* plynový kotel VIESSMANN VITODENS 200 o jmenovitém výkonu 44 kW

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

**58/ Borovany žst.**

* plynový kotel VIESSMANN VITO 100 o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**59/ 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.

**60/ 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.

**61/ 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.

**62/ 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.

**63/ 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.

**64/ Čimelice – žst.**

* plynový kotel VIESSMANN VITOPEND 100 o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**65/ 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.

**66/ 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.

**67/ Jindřichův Hradec žst.**

* dva plynové kotle PROTHERM 28 o celkovém jmenovitém výkonu 50 kW

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

**68/ Jindřichův Hradec žst. - kanceláře**

* plynový kotel DOMITOP HC 24 o jmenovitém výkonu 24 kW

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

**69/ Kájov žst.**

* dva přímotopné elektrické kotle PROTHERM RAY 28 K o celkovém jmenovitém výkonu 56 kW

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

**70/ 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.

**71/ 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.

**72/ 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.

**73/ Písek - město**

* přímotopný elektrický kotel o jmenovitém výkonu 28 kW

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

**74/ 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.

**75/ 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.

**76/ 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.

**77/ 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.

**78/ 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.

**79/ 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.

**80/ Putim žst.**

* elektrický kotel DAKON o jmenovitém výkonu 30 kW

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

**81/ 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.

**82/ 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.

**83/ 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.

**84/ 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.

**85/ 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.

**86/ Vodňany žst.**

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

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

**87/ 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

**88/ 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

1x ročně kontrola měření teplot

**89/ 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

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.,

Fakturace obsluhy topných zdrojů bude prováděna odděleně a to pro obsluhu topných zdrojů ve správě SBBH a pro obsluhu topných zdrojů ve správě SNB.