**Dodatek č. 2 (dále jen „Dodatek“)**

**ke Smlouvě o dodávkách tepelné energie č. 120585\_2 (dále jen „Smlouva“) ze dne 30. 12. 2015, uzavřené mezi následujícími Smluvními stranami:**

**Alpiq Generation (CZ) s.r.o.**, se sídlem Kladno, Dubská 257, PSČ 272 03, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložce 90495, pod IČ 26735865, zastoupená Ing. Milanem Prajzlerem a Ing. Viktorem Kalinou, jednateli (dále jen "**Dodavatel**")

a

**Teplo Zlín, a.s.**, se sídlem Zlín, Družstevní 4651, PSČ 760 05, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddílu B, vložce 2201, pod IČ 25321226, zastoupená Ing. Pavlem Mačákem, ředitelem společnosti, na základě pověření (dále jen "**Odběratel**")

(společně dále jen „Smluvní strany“)

**Vzhledem k tomu, že**

(A) Dodavatel a Odběratel dne 30. 12. 2015 uzavřeli Smlouvu o dodávkách tepelné energie č. 120585\_2;

(B) Dodavatel a Odběratel si přejí změnit některá ustanovení Smlouvy

**se Smluvní strany dohodly takto:**

Článek 1

* 1. Smluvní strany se dohodly, že znění stávající Přílohy č. 1 (Odběrná místa) ke Smlouvě se ruší
	a nahrazuje se zněním, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku.
	2. Smluvní strany se dohodly, že znění stávající Přílohy č. 3 (Přihláška k odběru) ke Smlouvě se rozšiřuje o  Přihlášku k odběru, která tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku.

Článek 2

2.1. Tento Dodatek je platný podpisem obou Smluvních stran, přičemž rozhodné je datum pozdějšího podpisu a účinnosti nabývá dne **1. 7. 2017.**

2.2. Tento Dodatek je vyhotoven a podepsán ve dvou shodných vyhotoveních, přičemž každá Smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

2.3. Tento Dodatek se řídí právním řádem České republiky a je v souladu s ním vykládán.

2.4. Všechna ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.

2.5. Tento Dodatek obsahuje jednu nečíslovanou přílohu, která sestává z Přílohy č. 1 (Odběrná místa) dle odstavce 1.1. Dodatku a Přílohy č. 3 (Přihláška k odběru) dle odstavce 1.2. Dodatku

V Kladně dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 V \_\_\_\_\_\_\_\_ dne 2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Alpiq Generation (CZ) s.r.o.**  |  | **Teplo Zlín, a.s.** |
| Ing. Milan Prajzlerjednatel |  | Ing. Pavel Mačákředitel společnosti |
|  |  |  |
| Ing. Viktor Kalinajednatel |  |  |

**PŘÍLOHA č. 1**

**Odběrná místa**

| Poř. č. | Kód OM | Jméno OM | Teplonosné médium | Místo předání | Místo měření | % nevrácené teplonosné látky | Tlak (kPa) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **min** | **max** |
| 1 | 0007 | Na Výsluní 5518 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 2 | 0022 | Benešovo nábřeží 1739 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky v odbočovací šachtě u místa napojení na hlavní distribuční řád | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 3 | 0046 | Havl. nábř. 3114 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 4 | 0047 | Havl. nábř. 2567 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 5 | 0061m | 0061-K1-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 6 | 0064 | Na Požáře 178 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 7 | 0067 | Santražiny 4224 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 8 | 0080 | Sokolská 563 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 9 | 0089 | Gahurova 5289 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Měřící úsečka tepla ve vratném potrubí, Likusák Bud.255 Autoefekt | 0 | 1020 | 1200 |
| 10 | 0100m | 0100-Zarámí 428-Průtok-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 11 | 0106 | tř.T.Bati 3764 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 12 | 0108 | tř.T.Bati 3697 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 13 | 0109 m | 0109-Lorencova 3346-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 14 | 0110 m | 0110-Lorencova 3345-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 15 | 0112 | tř.T.Bati 1287 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 16 | 0113 | tř.T.Bati 1593 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 17 | 0114 | tř.T.Bati 1592 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 18 | 0115 | Ševcovská 4064 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 19 | 0116 m | 0116-bří Jaroňků 5219-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 20 | 0117m | 0117-Ševcovská 3943-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 21 | 0118 | Kvítková 4122 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 22 | 0119 | Santražiny 1624 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 23 | 0120 | Beneš. nábř. 3828 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 24 | 0121 | Beneš. nábř. 3933 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 25 | 0122 | Beneš. nábř. 3745 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 26 | 0123 | Beneš. nábř. 3945 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 27 | 0124 | Beneš. nábř. 3716 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 28 | 0125 | Podvesná 3775 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 29 | 0126 | Podvesná 1376 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 30 | 0127 | Zarámí 400 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 31 | 0128 m | 0128-Vodní 4206-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 32 | 0129 | Dlouhá 4216 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 33 | 0130 m | 0130-Potoky 4318-Průtok-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 34 | 0131 | Fügn.nábř.3940 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 35 | 0133 | tř.2.května 1377 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 36 | 0134m | 0134-Padělky 3981-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 37 | 0135 | U Splavu 3841 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 38 | 0137m | 0137-Sokolská 3823-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 39 | 0138m | 0138-Sokolská 3822-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 40 | 0139 m | 0139-Sokolská 3912-Průtok-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 41 | 0141 | Zálešná I. 4057 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 42 | 0142 | Zálešná II. 4146 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 43 | 0143m | 0143-Sokolská 426-Průtok-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 44 | 0144 m | 0144-Januštice 1367-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 45 | 0145 m | 0145-Družstevní VA-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 46 | 0146 m | 0146-Okružní 4511 VB-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 47 | 0147 m | 0147-Družstevní 4509 VF-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 48 | 0148 m | 0148-VC Jílová 4533-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 49 | 0149 m | 0149-Okružní 4742 VE-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 50 | 0150 m | 0150-VD Luční 4536-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 51 | 0151 m | 0151-Kúty 1962-Průtok-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 52 | 0152 | tř.T.Bati 1031 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 53 | 0153 | tř.T.Bati 1040 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 54 | 0154 | tř.T.Bati 1285 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 55 | 0155 | tř.T.Bati 956 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 56 | 0156 | tř.T.Bati 3907 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 57 | 0157 | tř.T.Bati 1276 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 58 | 0158 | Díly IV. 951 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 59 | 0159 | tř. T. Bati 3905 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 60 | 0161 m | 0161-Věžové domy 876-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 61 | 0162 | Díly IV. 3920 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 62 | 0163 m | 0163-VS-Obeciny -Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 63 | 0164m | 0164-Dřevnická 5650-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 64 | 0165 | Štefánik. 4048 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 65 | 0166 | Štefánik. 4072 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do VS – před domem č.p 4072 | Výměníková stanice před domem- měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 66 | 0167 | Družstevní 4651 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 67 | 0172 | tř.Osvobod.1370 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 68 | 0173 | Sadová 3950 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 69 | 0175 | Sadová 3896 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 70 | 0177m | 0177-tř.T.Bati 3889-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 71 | 0178 | tř.T.Bati 3890 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 72 | 0179 | tř.T.Bati 3929 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 73 | 0180 | tř.T.Bati 3703 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 74 | 0182m | 0182-Hluboká 4144-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 75 | 0183 | Štefánik. 3865 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 76 | 0184 | Štefánik. 3819 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 77 | 0186 | Štefánik. 3866 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 78 | 0187 | Štefánik. 3798 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 79 | 0189 | tř.T.Bati 3068 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 80 | 0191 m | 0191-VS 1-Středová 4786-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 81 | 0192 m | 0192-VS 2-Křiby 4702-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 82 | 0193 | Křiby 4719 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 83 | 0194 m | 0194-VS 5 Budovatelská-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 84 | 0195 | VS 4 Křiby 4904 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 85 | 0197 m | 0197-VS 3 Křiby 4720-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 86 | 0198 | Bartoš.čtvrt 4142  | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 87 | 0199 m | 0199-Díly IV. 3691-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 88 | 0229 m | 0229-VS 6 Na Honech 4903-Průtok-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 89 | 0230 m | 0230-VS 7 Na Honech 4917-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 90 | 0232 | Bartoš. čtvrť 5413 - SH | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 91 | 0233 m | 0233-VS 8 Podlesí 4938-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 92 | 0234 m | 0234-VS 17-Podlesí II 5611-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 93 | 0235 m | 0235-VS 9 Podlesí 4951-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 94 | 0236 m | 0236-VS 10 Podlesí 5318-Carioca | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 95 | 0238 m | 0238-VS 11 Podlesí 5411-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 96 | 0247 m | 0247-Křiby 4721-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 97 | 0258 m | 0258-Věžové domy 861-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 98 | 0259 m | 0259-Věžové domy 863-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 99 | 0260 m | 0260-Věžové domy 874-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 100 | 0261 m | 0261-Věžové domy 879-Teplo | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 101 | 0262 | Okružní 5550 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 102 | 0263 m | 0263-VS 15 Hony I 5537-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 103 | 0264 m | 0264-Hony I 5538-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 104 | 0266 m | 0266-Plesníkova 5572-Teplo | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 105 | 0269 | VS 16 Hony I 5541 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 106 | 0270 m | VS 13 Hony I 5539 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 107 | 0271 m | 0271 VS 12 Hony I 5540 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 108 | 0273 | JS Zelinova B6 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 109 | 0276 | tř.T.Bati 3757 | horká vodanízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 110 | 0281 | Středová 5668 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 111 | 0286 | Js - Zelinova B11 | horká vodavysokotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 800 | 1800 |
| 112 | 0289 | Zarámí 86 | horká voda nízkotlak | Odbočná šachta předizolované přípojky v chodníku před budovou č.p.86 | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |
| 113 | 0024 | Kvítková 4338 | horká voda nízkotlak | Hlavní uzavírací armatury přípojky na vstupu do objektu – pata budovy | Výměníková stanice - měřící úsečka tepla ve vratném potrubí | 0 | 1020 | 1200 |

Výkon v KW

| Poř.č. | Kód OM | Jméno OM | Topení | TUV | Technologie | Celkem |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0007 | Na Výsluní 5518 | 200 |  |  | 200 |
| 2 | 0022 | Benešovo nábřeží 1739 | 125 |  |  | 125 |
| 3 | 0046 | Havl. nábř. 3114 | 550 | 200 |  | 750 |
| 4 | 0047 | Havl. nábř. 2567 | 400 | 100 |  | 500 |
| 5 | 0061m | 0061-K1-Teplo | 4200 | 2800 |  | 7000 |
| 6 | 0064 | Na Požáře 178 | 260 | 103 |  | 363 |
| 7 | 0067 | Santražiny 4224 | 200 | 60 |  | 260 |
| 8 | 0080 | Sokolská 563 | 50 | 66 |  | 116 |
| 9 | 0089 | Gahurova 5289 | 70 | 40 |  | 110 |
| 10 | 0100m | 0100-Zarámí 428-Průtok-Teplo | 815 | 150 |  | 965 |
| 11 | 0106 | tř.T.Bati 3764 | 192 | 128 |  | 320 |
| 12 | 0108 | tř.T.Bati 3697 | 210 | 116 |  | 326 |
| 13 | 0109 m | 0109-Lorencova 3346-Teplo | 560 | 245 |  | 805 |
| 14 | 0110 m | 0110-Lorencova 3345-Teplo | 540 | 238 |  | 778 |
| 15 | 0112 | tř.T.Bati 1287 | 144 | 103 |  | 247 |
| 16 | 0113 | tř.T.Bati 1593 | 54 | 65 |  | 119 |
| 17 | 0114 | tř.T.Bati 1592 | 72 | 78 |  | 150 |
| 18 | 0115 | Ševcovská 4064 | 146 | 103 |  | 249 |
| 19 | 0116 m | 0116-bří Jaroňků 5219-Teplo | 455 | 233 |  | 688 |
| 20 | 0117m | 0117-Ševcovská 3943-Teplo | 280 | 161 |  | 441 |
| 21 | 0118 | Kvítková 4122 | 310 | 180 |  | 490 |
| 22 | 0119 | Santražiny 1624 | 264 | 153 |  | 417 |
| 23 | 0120 | Benešovo nábř. 3828 | 80 | 172 |  | 252 |
| 24 | 0121 | Benešovo nábř. 3933 | 236 |  |  | 236 |
| 25 | 0122 | Benešovo nábř. 3745 | 416 | 440 |  | 856 |
| 26 | 0123 | Benešovo nábř. 3945 | 530 | 358 |  | 888 |
| 27 | 0124 | Benešovo nábř. 3716 | 200 | 210 |  | 410 |
| 28 | 0125 | Podvesná 3775 | 988 | 738 |  | 1726 |
| 29 | 0126 | Podvesná 1376 | 300 | 342 |  | 642 |
| 30 | 0127 | Zarámí 400 | 135 | 100 |  | 235 |
| 31 | 0128 m | 0128-Vodní 4206-Teplo | 1095 | 610 |  | 1705 |
| 32 | 0129 | Dlouhá 4216 | 832 | 322 |  | 1154 |
| 33 | 0130 m | 0130-Potoky 4318-Průtok-Teplo | 944 | 724 |  | 1668 |
| 34 | 0131 | Fügn.nábř.3940 | 72 | 73 |  | 145 |
| 35 | 0133 | tř.2.května 1377 | 81 | 78 |  | 159 |
| 36 | 0134m | 0134-Padělky 3981-Teplo | 108 | 89 |  | 197 |
| 37 | 0135 | U Splavu 3841 | 108 | 89 |  | 197 |
| 38 | 0137m | 0137-Sokolská 3823-Teplo | 162 |  |  | 162 |
| 39 | 0138m | 0138-Sokolská 3822-Teplo | 108 |  |  | 108 |
| 40 | 0139 m | 0139-Sokolská 3912-Průtok-Teplo | 2250 | 1526 |  | 3776 |
| 41 | 0141 | Zálešná I. 4057 | 1800 | 672 |  | 2472 |
| 42 | 0142 | Zálešná II. 4146 | 1190 | 440 |  | 1630 |
| 43 | 0143m | 0143-Sokolská 426-Průtok-Teplo | 760 | 330 |  | 1090 |
| 44 | 0144 m | 0144-Januštice 1367-Teplo | 3280 | 1482 |  | 4762 |
| 45 | 0145 m | 0145-Družstevní VA-Průtok-Teplo | 4647 | 2714 |  | 7361 |
| 46 | 0146 m | 0146-Okružní 4511 VB-Průtok-Teplo | 5952 | 3217 |  | 9169 |
| 47 | 0147 m | 0147-Družstevní 4509 VF-Průtok-Teplo | 1714 | 640 |  | 2354 |
| 48 | 0148 m | 0148-VC Jílová 4533-Průtok-Teplo | 4506 | 2630 |  | 7136 |
| 49 | 0149 m | 0149-Okružní 4742 VE-Průtok-Teplo | 6373 | 2232 |  | 8605 |
| 50 | 0150 m | 0150-VD Luční 4536-Teplo | 5507 | 3244 |  | 8751 |
| 51 | 0151 m | 0151-Kúty 1962-Průtok-Teplo | 3913 | 1000 |  | 4913 |
| 52 | 0152 | tř.T.Bati 1031 | 162 | 109 |  | 271 |
| 53 | 0153 | tř.T.Bati 1040 | 162 | 109 |  | 271 |
| 54 | 0154 | tř.T.Bati 1285 | 750 | 260 |  | 1010 |
| 55 | 0155 | tř.T.Bati 956 | 162 | 109 |  | 271 |
| 56 | 0156 | tř.T.Bati 3907 | 150 | 90 |  | 240 |
| 57 | 0157 | tř.T.Bati 1276 | 832 | 330 |  | 1162 |
| 58 | 0158 | Díly IV. 951 | 162 | 109 |  | 271 |
| 59 | 0159 | tř. T. Bati 3905 | 150 | 90 |  | 240 |
| 60 | 0161 m | 0161-Věžové domy 876-Teplo | 220 | 142 |  | 362 |
| 61 | 0162 | Díly IV. 3920 | 162 | 109 |  | 271 |
| 62 | 0163 m | 0163-VS-Obeciny -Teplo | 3250 | 2900 |  | 6150 |
| 63 | 0164m | 0164-Dřevnická 5650-Teplo | 4110 | 3114 |  | 7224 |
| 64 | 0165 | Štefánik. 4048 | 162 | 109 |  | 271 |
| 65 | 0166 | Štefánik. 4072 | 326 | 116 |  | 442 |
| 66 | 0167 | Družstevní 4651 | 110 | 45 |  | 155 |
| 67 | 0172 | tř.Osvobod.1370 | 242 | 148 |  | 390 |
| 68 | 0173 | Sadová 3950 | 138 | 89 |  | 227 |
| 69 | 0175 | Sadová 3896 | 162 | 109 |  | 271 |
| 70 | 0177m | 0177-tř.T.Bati 3889-Teplo | 126 | 96 |  | 222 |
| 71 | 0178 | tř.T.Bati 3890 | 135 | 100 |  | 235 |
| 72 | 0179 | tř.T.Bati 3929 | 576 | 250 |  | 826 |
| 73 | 0180 | tř.T.Bati 3703 | 192 | 128 |  | 320 |
| 74 | 0182m | 0182-Hluboká 4144-Teplo | 1000 | 200 |  | 1200 |
| 75 | 0183 | Štefánik. 3865 | 108 | 89 |  | 197 |
| 76 | 0184 | Štefánik. 3819 | 264 | 153 |  | 417 |
| 77 | 0186 | Štefánik. 3866 | 90 | 63 |  | 153 |
| 78 | 0187 | Štefánik. 3798 | 192 | 128 |  | 320 |
| 79 | 0189 | tř.T.Bati 3068 | 54 |  |  | 54 |
| 80 | 0191 m | 0191-VS 1-Středová 4786-Teplo | 1000 | 600 |  | 1600 |
| 81 | 0192 m | 0192-VS 2-Křiby 4702-Průtok-Teplo | 5006 | 3017 |  | 8023 |
| 82 | 0193 | Křiby 4719 | 210 | 160 |  | 370 |
| 83 | 0194 m | 0194-VS 5 Budovatelská-Teplo | 3654 | 1450 |  | 5104 |
| 84 | 0195 | VS 4 Křiby 4904 | 458 | 258 |  | 716 |
| 85 | 0197 m | 0197-VS 3 Křiby 4720-Teplo | 210 | 160 |  | 370 |
| 86 | 0198 | Bartoš.čtvrt 4142  | 2120 | 1680 |  | 3800 |
| 87 | 0199 m | 0199-Díly IV. 3691-Teplo | 629 | 575 |  | 1204 |
| 88 | 0229 m | 0229-VS 6 Na Honech 4903-Průtok-Teplo | 1438 | 1028 |  | 2466 |
| 89 | 0230 m | 0230-VS 7 Na Honech 4917-Teplo | 2940 | 2080 |  | 5020 |
| 90 | 0232 | Bartoš. čtvrť 5413 - SH | 440 | 365 |  | 805 |
| 91 | 0233 m | 0233-VS 8 Podlesí 4938-Teplo | 1460 | 854 |  | 2314 |
| 92 | 0234 m | 0234-VS 17-Podlesí II 5611-Teplo | 540 | 450 |  | 990 |
| 93 | 0235 m | 0235-VS 9 Podlesí 4951-Teplo | 2348 | 1484 |  | 3832 |
| 94 | 0236 m | 0236-VS 10 Podlesí 5318-Carioca | 2000 | 2000 |  | 4000 |
| 95 | 0238 m | 0238-VS 11 Podlesí 5411-Teplo | 872 | 872 |  | 1744 |
| 96 | 0247 m | 0247-Křiby 4721-Teplo | 210 | 160 |  | 370 |
| 97 | 0258 m | 0258-Věžové domy 861-Teplo | 232 | 142 |  | 374 |
| 98 | 0259 m | 0259-Věžové domy 863-Teplo | 232 | 135 |  | 367 |
| 99 | 0260 m | 0260-Věžové domy 874-Teplo | 232 | 135 |  | 367 |
| 100 | 0261 m | 0261-Věžové domy 879-Teplo | 232 | 135 |  | 367 |
| 101 | 0262 | Okružní 5550 | 270 | 200 |  | 470 |
| 102 | 0263 m | 0263-VS 15 Hony I 5537-Teplo | 115 | 156 |  | 271 |
| 103 | 0264 m | 0264-Hony I 5538-Teplo | 140 | 180 |  | 320 |
| 104 | 0266 m | 0266-Plesníkova 5572-Teplo | 872 | 872 |  | 1744 |
| 105 | 0269 | VS 16 Hony I 5541 | 107 | 62 |  | 169 |
| 106 | 0270 m | VS 13 Hony I 5539 | 140 | 180 |  | 320 |
| 107 | 0271 m | 0271 VS 12 Hony I 5540 | 140 | 180 |  | 320 |
| 108 | 0273 | JS Zelinova B6 | 1100 |  |  | 1100 |
| 109 | 0276 | tř.T.Bati 3757 | 400 | 161 |  | 561 |
| 110 | 0281 | Středová 5668 | 120 | 75 |  | 195 |
| 111 | 0286 | Js - Zelinova B11 | 1200 |  |  | 1200 |
| 112 | 0289 | Zarámí 86 | 60 |  |  | 60 |
| 113 | 0024 | Kvítková 4338 | 657 | 317 |  | 974 |

Rozpis odběrů/měsíc (%)

| **Poř.č.** | **Kód OM** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |  | **Celkem ( GJ )** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0007 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 540 |
| 2 | 0022 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 120 |
| 3 | 0046 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1399 |
| 4 | 0047 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 826 |
| 5 | 0061m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 30625 |
| 6 | 0064 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 629 |
| 7 | 0067 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 463 |
| 8 | 0080 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 293 |
| 9 | 0089 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 348 |
| 10 | 0100m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1872 |
| 11 | 0106 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1095 |
| 12 | 0108 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 611 |
| 13 | 0109 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2083 |
| 14 | 0110 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2048 |
| 15 | 0112 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 583 |
| 16 | 0113 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 290 |
| 17 | 0114 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 396 |
| 18 | 0115 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 358 |
| 19 | 0116 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1807 |
| 20 | 0117m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1002 |
| 21 | 0118 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1190 |
| 22 | 0119 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1272 |
| 23 | 0120 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1204 |
| 24 | 0121 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 1146 |
| 25 | 0122 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2025 |
| 26 | 0123 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2235 |
| 27 | 0124 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1304 |
| 28 | 0125 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 4292 |
| 29 | 0126 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2202 |
| 30 | 0127 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 322 |
| 31 | 0128 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5990 |
| 32 | 0129 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3898 |
| 33 | 0130 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3421 |
| 34 | 0131 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 362 |
| 35 | 0133 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 358 |
| 36 | 0134m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 492 |
| 37 | 0135 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 446 |
| 38 | 0137m | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 390 |
| 39 | 0138m | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 215 |
| 40 | 0139 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 6357 |
| 41 | 0141 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 4771 |
| 42 | 0142 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5417 |
| 43 | 0143m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3121 |
| 44 | 0144 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 10158 |
| 45 | 0145 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 15167 |
| 46 | 0146 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 18137 |
| 47 | 0147 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 5699 |
| 48 | 0148 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 15145 |
| 49 | 0149 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 26902 |
| 50 | 0150 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 23197 |
| 51 | 0151 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 12026 |
| 52 | 0152 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 940 |
| 53 | 0153 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 898 |
| 54 | 0154 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2875 |
| 55 | 0155 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 946 |
| 56 | 0156 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 688 |
| 57 | 0157 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2983 |
| 58 | 0158 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 680 |
| 59 | 0159 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 696 |
| 60 | 0161 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1101 |
| 61 | 0162 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 849 |
| 62 | 0163 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 19879 |
| 63 | 0164m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 17444 |
| 64 | 0165 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 570 |
| 65 | 0166 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1272 |
| 66 | 0167 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 266 |
| 67 | 0172 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1153 |
| 68 | 0173 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 482 |
| 69 | 0175 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 767 |
| 70 | 0177m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 484 |
| 71 | 0178 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 461 |
| 72 | 0179 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1914 |
| 73 | 0180 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 518 |
| 74 | 0182m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1799 |
| 75 | 0183 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 418 |
| 76 | 0184 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 876 |
| 77 | 0186 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 298 |
| 78 | 0187 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 613 |
| 79 | 0189 | 18,7 | 15,2 | 14,7 | 9,6 | 1,6 |  |  |  | 1,6 | 8,7 | 12,7 | 17,2 |  | 200 |
| 80 | 0191 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 8542 |
| 81 | 0192 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 20538 |
| 82 | 0193 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1054 |
| 83 | 0194 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 17054 |
| 84 | 0195 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1079 |
| 85 | 0197 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 848 |
| 86 | 0198 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 9199 |
| 87 | 0199 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1759 |
| 88 | 0229 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 8114 |
| 89 | 0230 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 14335 |
| 90 | 0232 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 955 |
| 91 | 0233 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 6738 |
| 92 | 0234 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2801 |
| 93 | 0235 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 11880 |
| 94 | 0236 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 7014 |
| 95 | 0238 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3087 |
| 96 | 0247 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 895 |
| 97 | 0258 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1108 |
| 98 | 0259 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1161 |
| 99 | 0260 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1141 |
| 100 | 0261 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1077 |
| 101 | 0262 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1112 |
| 102 | 0263 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 635 |
| 103 | 0264 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 822 |
| 104 | 0266 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 2745 |
| 105 | 0269 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 108 |
| 106 | 0270 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 837 |
| 107 | 0271 m | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 875 |
| 108 | 0273 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 3545 |
| 109 | 0276 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 1481 |
| 110 | 0281 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 654 |
| 111 | 0286 | 18,0 | 14,5 | 14,0 | 9,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,0 | 12,0 | 16,5 |  | 530 |
| 112 | 0289 | 19 | 16 | 14 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 14 | 17 |  | 220 |
| 113 | 0024 | 18 | 17 | 14 | 12 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 10 | 17 |  | 1 200 |