



DÍLČÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. Č-S 01/2022

k rámcové dohodě o poskytování služeb na služby Servisní prohlídky, údržba, opravy, havarijní opravy, revize a kontroly VRV systémů, klimatizačních jednotek, VZT zařízení v objektech ČRo –
1. část - oblast Čechy – Střed ze dne 21.06.2022

Český rozhlas

zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu

nezapíše se do obchodního rejstříku

se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

zastoupený: **Mgr. Liborem Paulusem, vedoucím Odboru správy a majetku**

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: **Raiffeisenbank a.s., č. u.: 1001040797/5500**

zástupce pro věcná jednání: **Jakub Seifert**

tel.: **+420 724 993 041**

e-mail: **jakub.seifert@rozhlas.cz**

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

Stangl Technik Česko spol. s r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 161974

se sídlem Dobronická 1256, 148 00 Praha 4

zastoupená: **[redacted]**

IČO 29039347, DIČ CZ29039347

bankovní spojení: **[redacted]**

zástupce pro věcná jednání: **[redacted]**

tel.: **[redacted]**

e-mail: **[redacted]**

(dále jen jako „**poskytovatel**“)

(dále společně jen jako „**smluvní strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**OZ**“) a v souladu s článkem II. rámcové dohody o poskytování služeb na služby Servisní prohlídky, údržba, opravy, havarijní opravy, revize a kontroly VRV systémů, klimatizačních jednotek, VZT zařízení v objektech ČRo –
1. část - oblast Čechy – Střed ze dne 22.06.2022 tuto dílčí smlouvu o poskytování služeb (dále jen jako „**smlouva**“)

I. Předmět smlouvy

1. Bude-li v této dílčí smlouvě použit jakýkoli pojem, aniž by byl dílčí smlouvou zvlášť definován, potom bude mít význam, který mu dává rámcová dohoda na služby Servisní prohlídky, údržba, opravy, havarijní opravy, revize a kontroly VRV systémů, klimatizačních jednotek, VZT zařízení v objektech ČRo – 1. část - oblast Čechy – Střed ze dne 22.06.2022 (dále jen „**rámcová dohoda**“).
2. Předmětem této smlouvy je povinnost poskytovatele poskytovat objednateli na svůj náklad a nebezpečí následující služby:
 - a) **Servisní prohlídky VRV systémů, klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 3. a 4. čtvrtletí 2022 v objektech ČRo v oblasti Čechy – Střed**, konkrétně servisní prohlídky 14 ks VRV systémů, 25 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO₂, 57 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO₂ a 69 ks VZT zařízení (dále také jako „**služby**“);

to vše dle podmínek stanovených v této smlouvě, a povinnost objednatele za řádně poskytnuté služby zaplatit poskytovateli sjednanou cenu.
3. Technický popis a specifikace služeb jsou uvedeny v příloze, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. V případě, že je poskytovatel povinen dle specifikace uvedené v příloze této smlouvy jako součást své povinnosti dodat objednateli jakékoliv zboží, je toto dodání zboží součástí služeb (a je zahrnuto v ceně) a bez jeho dodání nejsou služby řádně splněny.

II. Místo a doba plnění

1. Místem poskytování služeb jsou následující objekty objednatele na těchto adresách:
 - a) ČRo Komplex ČRo, Vinohradská 12, Římská 13, Římská 15, Praha 2;
 - b) ČRo Regina a ČRo Region, Středočeský kraj, Hybešova 10, Praha 8;
 - c) ČRo České Budějovice, U Tří lvů 1, 370 01 České Budějovice;
 - d) ČRo Sever, Na Schodech 10, 400 01 Ústí nad Labem;
 - e) ČRo Liberec, Modrá 1048, 460 06 Liberec 6;
 - f) ČRo Hradec Králové, Havlíčkova 292, 501 01 Hradec Králové;
 - g) ČRo Pardubice, Svaté Anežky České 29, 530 02 Pardubice.
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout služby v místě plnění na vlastní náklad v období **do 90 dnů ode dne účinnosti této smlouvy**. Poskytovatel je povinen místo a dobu poskytování služeb oznámit objednateli nejméně tři pracovní dny předem na e-mail uvedený v hlavičce této smlouvy.

III. Cena a platební podmínky

1. Cena služeb činí **146.100,- Kč** (slovy: Stočtyřicetšesttisícjednosto korun českých) **bez DPH**. Režim DPH bude uplatněn v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Cena a platební podmínky jsou sjednány v souladu s rámcovou dohodou. Způsob jejího výpočtu je stanoven přílohou této smlouvy.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že právem rozhodným pro tuto smlouvu je právo České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí zejm. rámcovou dohodou a příslušnými ustanoveními OZ.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden. V případě, že bude uzavřena na dálku za využití elektronických prostředků, zašle smluvní strana, jež smlouvu podepisuje jako poslední, jeden originál smlouvy spolu s jejími přílohami druhé smluvní straně.
4. Pro případ sporu vzniklého mezi smluvními stranami se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednává jako místně příslušný soud obecný soud podle sídla objednatele.
5. Tato smlouva včetně jejích příloh a případných změn bude uveřejněna objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem registru smluv v platném znění. Tento odstavec je samostatnou dohodou smluvních stran oddělitelnou od ostatních ustanovení smlouvy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je její:
Příloha: Specifikace služeb;
Příloha: Protokol o poskytnutí služeb.

V Praze dne [REDACTED]

[REDACTED]

V Praze dne [REDACTED]

[REDACTED]

ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 3. čtvrtletí 2022

| Praha 2, Vinohradská 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------|-----------------|---------------|------------|------------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|------------------------|---|---------------|-----------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 3Q2022 | Záruka do | Cena |
| KR4 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 1 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 82500333 | 2018 | 1130/19 - 191213/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/1 | 4xR | 09/2022 | DCI Czech | |
| KR5 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 1 D | 1 | Toshiba | RAV SM1403AT-E | 80820117 | 2010 | 2156a/10/RKC H2016/004 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2016/004 | 4xR | 09/2022 | | |
| KR6 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 2 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 82600007 | 2018 | 1130/19 - 191213/2 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/2 | 4xR | 09/2022 | DCI Czech | |
| KR7 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 2 D | 1 | Toshiba | RAV SM1403AT-E | 80820128 | 2010 | 2156a/10/RKC H2016/006 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2016/006 | 4xR | 09/2022 | | |
| KR 8 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 3 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 83200044 | 2018 | 1130/19 - 191213/3 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/3 | 4xR | 09/2022 | DCI Czech | |
| KR 9 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 3 D | 1 | Toshiba | RAV GM1401ATP-E | 03200163 | 2020 | 1130/19_2004 29/2 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19_2004 29/2 | 4xR | 09/2022 | DCI Czech | |
| KR19 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 4 D | 1 | Toshiba | RAV GM1401ATP-E | 02400029 | 2020 | 1130/19_2004 29/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19_2004 29/1 | 4xR | 09/2022 | DCI Czech | |
| KR 11 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 4 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404ATP-E | 72500183 | 2017 | 4111a/10-2018/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 4111a/10-2018/1 | 4xR | 09/2022 | | |
| Praha 2 3Q2022 celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 4. čtvrtletí 2022

| |
|---|
| VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂ |
| Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO ₂ |
| Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO ₂ |
| Mobilní klimatizace |
| Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024 |
| Zařízení v záruce |
| Servisní zařízení zajišťuje pronajímatel objektu nebo jiný subjekt. |
| VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klínových řemenů |
| VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klínovými řemeny |
| VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klínových řemenů - u části zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u části zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby |
| Nové VZT zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024 |

| Praha 2, Vinohradská 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|---|---|---|--------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---|------------------|------------------------------|--------------|----------|---|--------------------|------------------------|---|---------------|-----------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| KR2 | split | nad garáží k Římská | centrální UPS | 1 | Toshiba | RAV-SM1404ATP-E/RAV SM1407CTP-E | 42600052/42900038 | 2014 | | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2015/026 | 2xR | 10/2022 | | |
| KR3 | split | nad garáží k Římská | centrální UPS | 1 | Toshiba | RAV-SM1404ATP-E/RAV SM1407CTP-E | 42600193/42900037 | 2014 | | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2015/027 | 2xR | 10/2022 | | |
| KR4 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 1 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 82500333 | 2018 | 1130/19 - 191213/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/1 | 4xR | 12/2022 | DCI Czech | |
| KR5 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 1 D | 1 | Toshiba | RAV SM1403AT-E | 80820117 | 2010 | 2156a/10/RKC H2016/004 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2016/004 | 4xR | 12/2022 | | |
| KR6 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 2 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 82600007 | 2018 | 1130/19 - 191213/2 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/2 | 4xR | 12/2022 | DCI Czech | |
| KR7 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 2 D | 1 | Toshiba | RAV SM1403AT-E | 80820128 | 2010 | 2156a/10/RKC H2016/006 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 2156a/10/RKC H2016/006 | 4xR | 12/2022 | | |
| KR 8 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 3 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404AT-E | 83200044 | 2018 | 1130/19 - 191213/3 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19 - 191213/3 | 4xR | 12/2022 | DCI Czech | |
| KR 9 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 3 D | 1 | Toshiba | RAV GM1401ATP-E | 03200163 | 2020 | 1130/19_2004 29/2 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19_2004 29/2 | 4xR | 12/2022 | DCI Czech | |
| KR19 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 4 D | 1 | Toshiba | RAV GM1401ATP-E | 02400029 | 2020 | 1130/19_2004 29/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 1130/19_2004 29/1 | 4xR | 12/2022 | DCI Czech | |
| KR 11 | split | nad garáží k Římská | chl. sálu výpočetky / 4 H | 1 | Toshiba | RAV SM1404ATP-E | 72500183 | 2017 | 4111a/10-2018/1 | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 | ANO | 4111a/10-2018/1 | 4xR | 12/2022 | | |
| Evidenční číslo zařízení | VZT - popis zařízení | Umístění jednotky | Slouží pro | Značka a typ jednotky | Počet výstůk | Počet anemostatů | Talířové ventily počet | Orientační velikost zařízení | Přívod - odtah | Typ filtru | Třída filtrace | Rozeř filtru | Počet ks | Klínový řemen - odvod/přív. v. | Klínový řemen | Počet | Počet servisních prohlídek / rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| CRO-VZT1 | VZT 1A | strojovna 4.patro - skleník dole, místnost C 456 | VZT 1A - Studio 1 včetně režie | GEA CAIR plus | 16 | 12 | 1 | 1 | přívod, odtah, rekuperace | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | přívod | SPZ 1637 108 | 2 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT2 | VZT 1B | strojovna 4.patro - skleník uprostřed, místnost C 456 | VZT 1B - Studio 1 včetně režie | GEA CAIR plus | 16 | 12 | x | 1 | přívod i odtah | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | přívod | SPA 1582 387 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT3 | VZT 2 | strojovna 4. patro - skleník dole | VZT 2 - Studio 2 včetně režie | GEA CAIR plus | 18 | 22 | 1 | 1 | přívod i odtah | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | přívod | SPA 1582 387 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT4 | VZT 3 | strojovna 4. patro - skleník nahore | VZT 3 - Studio 3 včetně režie | GEA ATP 15.05 | 6 | 8 | x | 1 | přívod i odtah | G4 | 287x287x360 | 1 | 1 | přívod | SPZ 800 107 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT5 | VZT 4 | strojovna 4. patro - skleník uprostřed | VZT 4 - Studio 6 včetně režie | GEA CAIR plus | 12 | 13 | 4 | 1 | přívod i odtah | G4 | 592x592x360 | 2 | 2 | přívod | SPZ 1340 107 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT6 | VZT 5 | strojovna 4. patro - skleník dole | VZT 5 - Studio 7 včetně režie | GEA CAIR plus | 13 | 10 | x | 1 | přívod i odvod | G4 | 592x592x360 | 1 | 1 | přívod | SPZ 1312 387 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT7 | VZT 6 | u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35 | VZT 6 - Muzeum/Jidelná? | GEA CAIR plus | x | 30 | 3 | 1 | přívod i odtah | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | přívod | silna 10 / SPZ | 2 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT8 | VZT 7 | nad schody - u kavárny, místnost M35 | VZT 7 - Kavárna polopatru / Prodejny | GEA CAIR plus | 4 | 16 | x | 2 | | G3 | 592x592 | 2 | 2 | odtah | silna 13 / SPA | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT9 | VZT 8 | nad schody - u kavárny M35 | VZT 8 - Kavárna mezipatro | GEA ATP 10.05 | 8 | x | 1 | 2 | | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | | SPZ 1140 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT10 | VZT 9 | u nákl. výtahu - suterén, místnost S 35 | VZT 9 - Gastro, větrání varny | GEA CAIR plus | 1 | 14 | x | 1 | přívod i odtah | G4 | 592x592x360 | 4 | 4 | přívod | silna 10 / SPZ | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT12 | VZT 11 | stropní | VZT 11 - Hala + šatny | REMAK AEROMASTER FP 4.0 | 6 | 4 | x | 2 | | G4 | 910x305x360 / 9 | 1 | 1 | | silna 10 / SPZ | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT13 | VZT 12 | průchod ke kotelně, místnost 030 | VZT 12 - Dílny | Remak | 16 | x | x | 2 | přívod i odtah | G4 | 535x495x350 / 5 | 2 | 2 | přívod | XPA 950 LW | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT14 | VZT 13 | průchod ke kotelně, místnost 030 | VZT 13 - Šatny a chodby | Remak | 10 | 4 | 13 | 2 | | G4 | 535x495x350 / 5 | 2 | 2 | přívod/odt. | XPA 1007 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT15 | VZT 14 | stropní, SOČR proti studiu 1 | VZT 14 - Šatny SOČR a chodby | REMAK AEROMASTER FP 2.7 | 2 | 6 | 8 | 2 | | G4 | 605x305x270 | 2 | 2 | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT16 | VZT 15 | průchod ke kotelně, místnost 075 | VZT 15 - Elektrozázemí | REMAK AEROMASTER XP 0.4 | 9 | x | x | 2 | | G4 | 535x495x350 / 5 | 2 | 2 | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT17 | VZT 16 | u sračkárny, velká dílna, denní apod., místnost S36 | VZT 16 - Šatny a chodby | GEA CAIR plus SX | 7 | 13 | 17 | 2 | | G4 | 592x592x360 / 4 | 2 | 2 | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT19 | VZT 18 | u nákladního výtahu - suterén, místnost S35 | VZT 18 - Strojovna (mč.S35) u VZT 6 + 9, větrání strojovny VZT v suterénu | AZ Klima stropní AIR MIN | 3 | 4 | x | 2 | | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT20 | VZT 19.1 | místnost S53a | VZT 19.01 - Kotelna | REMAK AEROMASTER XP 0.6 | 4 | x | x | 2 | | G4 | 910x305x44 (papír, ocel.rám) | 1 | 1 | | silna 10 / XPZ 787 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT21 | VZT 19.2 | místnost S53a | VZT 19.02 - Kotelna | REMAK AEROMASTER XP 0.6 | 4 | x | x | 2 | | G4 | 910x305x44 (papír, ocel.rám) | 1 | 1 | | silna 10 / XPZ 787 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT22 | VZT 20 | v místnosti hlavního chlazení, místnost 025 | VZT 20 - Strojovna chlazení | GEA AIR plus | 8 | x | x | 2 | havarijní - spouští se při úniku chladiva | G4 | 287x592x360 / 2 | 2 | 2 | přívod | silna 13 / SPA 12 | 1 | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT24 | VZT 22 | roh směrem Václav. x Vinohradská chodba, místnost OCH 9 | VZT 22 - Obchody 002, 005 - Radiokavárna | Elektrodesign DUOVENT COMPACT DV 3000 DCA DCC KL F7/M5 AH | 4 | x | x | 2 | | M5 | 650x577x48 | 1 | 1 | přívod | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT25 | VZT 23 | roh (za lítačkama) U Pátera přizemí, místnost OCH 2 | VZT 23 - Prodejna Radioservis | AZ Klima stropní AIR MIN | 18 | x | x | 2 | | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO-VZT26 | VZT 24 | roh obchod Balbínova x Vinohradská | VZT 24 - Prodejna 010 - Studio radia Wave | Elektrodesign DUOVENT COMPACT DV 800 DCB DCC KL G4G4AH | 6 | x | x | 2 | zvlhčovač Condair | M5 | 263x365x48 mm | 1 | 1 | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| | VZT 25 | průchod ke kotelně, | VZT 25 - Efektivní studia | GEA | 18 | x | x | | | G4 | 592x287x360 | 2 | 2 | přívod | AVX 10 925 La | 1 | 2xR | 10/2022 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|---------------------------------------|---|---------|-----------------------------|-------------------|------|---------|-----------------|-------|------|------|-------|-----|-------------------|-----|---------|--|
| VRV9 | VRV systém | střecha (7.NP), směr Vinohradská | 4. patro (5.NP) část Vinohradská | 7 | Samsung | AM100IXVAGH/EU | GENBPAOJ4000GF | 2017 | | 28 kW | R410A | 11,8 | 2088 | 24,64 | ANO | 3582a/10/033/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| VRV10 | VRV systém | střecha (7.NP), směr Vinohradská | 3. patro (4.NP) část Vinohradská | 8 | Samsung | AM100IXVAGH/EU | GENBPAOJE00007X | 2017 | | 28 kW | R410A | 11,5 | 2088 | 24,01 | ANO | 3582a/10/043/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| VRV11 | VRV systém | střecha (7.NP), směr Vinohradská | 2. patro (3.NP) část Vinohradská | 4 | Samsung | AM080IXVAGH/EU | GENHPAOI300018N | 2017 | | 22,4 kW | R410A | 10,5 | 2088 | 21,92 | ANO | 3582a/10/056/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| VRV12 | VRV systém | střecha (7.NP), směr Vinohradská | 1. patro (2.NP) část Vinohradská | 8 | Samsung | AM100IXVAGH/EU | GENBPAOIE00005J | 2017 | | 28 kW | R410A | 12 | 2088 | 25,06 | ANO | 3582a/10/066/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| VRV13 | VRV systém | střecha (7.NP), směr Vinohradská | přizemí (1.NP) část Vinohradská | 8 | Samsung | AM100IXVAGH/EU | GENBPAOI300019J | 2017 | | 28 kW | R410A | 12,8 | 2088 | 26,73 | ANO | 2084/10/070/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| KR24 | split | střecha (7.NP), směr Vinohradská | dohledové centrum, přizemí (1.NP) | 1 | Samsung | AC071MXADKH/EU | 0REQPAFJ2002375 | 2017 | | 7,1 kW | R410A | 2,5 | 2088 | 5,22 | ANO | 4975a/10/072/2017 | 2xR | 10/2022 | |
| K17 | split | střecha, na prostřední vyvýšené části | 2. PATRO LEONARDO (machinenroom D234) | 1 | Daikin | RKS35E2V1B /FTKS35DVML | J005435/4900206 | 2007 | 3,4 kW | | R410A | 1 | 2088 | 2,09 | NE | | 2xR | 10/2022 | |
| K18 | split | střecha 6NP, uprostřed vedle vyvýšené části | STROJOVNA VYTAHU | 1 | Toshiba | RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E | 42800291/42600948 | 2014 | 1,1 kW | 1,5 - 5,6 kW | R410A | 1,1 | 2088 | 2,30 | NE | | 2xR | 10/2022 | |
| K19 | split | garáž Římská | rozvodna Římská | 1 | Toshiba | RAV-SM803AT-E | 205P0149 | 2012 | 3,41 kW | 6,7 (1,5 - 8,0) | R410A | 1,7 | 2088 | 3,55 | NE | | 2xR | 10/2022 | |
| K20 | split | garáž Římská | velin Římská 13 | 1 | Fujitsu | A0Y-30UNBDL | T000168 | | 2,75 kW | | R410A | 2,3 | 2088 | 4,80 | NE | | 2xR | 10/2022 | |
| K21 | split | garáž Římská | velin Římská 13 | 1 | Toshiba | RAVSM804ATP-E/RAVSM806KRT-E | 52400051/ | 2015 | | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,55 | NE | | 2xR | 10/2022 | |

| Evidenční číslo zařízení | VZT - popis zařízení | Umístění jednotky | Slouží pro | Značka a typ jednotky | Počet výustek | Počet anemostatů | Talířové ventily počet | Orientace velikost zařízení | Přívod - odtah | Typ filtru | Třída filtrace | Rozeznávací filtru | Počet ks | Klinový řemen - odvod/přív. | Klinový řemen | Počet | Počet servisních prohlídek/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
|--------------------------|----------------------|----------------------|--|---|---------------|------------------|------------------------|-----------------------------|---|--|----------------|--------------------------------|----------|-----------------------------|---------------|--|--------------------------------|---------------|-----------|------|
| CRO_VZT-92 | VZT 1 | přizemí Římská | přizemí Římská | potrubní radiální ventilátor - standard JRB/4_315 B | x | x | x | 3 | potrubní radiální ventilátor | rámečkový | M5 | 592x342x360/6 (IFR 60-35) | 1 | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-93 | VZT 2 | přizemí Vinohradská | přizemí Vinohradská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- rámečkový KS- | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-94 | VZT 3 | 1. patro Římská | 1. patro Římská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- rámečkový KS- | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-95 | VZT 4 | 1. patro Vinohradská | 1. patro Vinohradská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- rámečkový KS- | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-96 | VZT 5 | 2. patro Římská | 2. patro Římská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-97 | VZT 6 | 2. patro Vinohradská | 2. patro Vinohradská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-98 | VZT 7 | 3. patro Římská | 3. patro Římská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-99 | VZT 8 | 3. patro Vinohradská | 3. patro Vinohradská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-100 | VZT 9 | 4. patro Římská | 4. patro Římská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-101 | VZT 10 | 4. patro Vinohradská | 4. patro Vinohradská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-102 | VZT 11 | 5. patro Římská | 5. patro Římská | Atrea DUPLEX 1500 MultiEco | x | x | x | 2 | větrací rekuperační jednotka - podstropní | rámečkový KS- W/96 rámečkový KS- W/96 | G4 F7 | 600x380x96 mm 600x380x96 mm | 1 1 | | | vysoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-108 | VZT 28 | 1. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020 - 21-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-109 | VZT 29 | 1. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020-11-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-110 | VZT 30 | 2. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020 - 21-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-111 | VZT 31 | 2. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020-11-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-112 | VZT 32 | 3. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020 - 21-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-113 | VZT 33 | 3. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020-11-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-114 | VZT 34 | 4. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020 - 21-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-115 | VZT 35 | 4. podzemní | větrání garáže - přívod - levá strana | KOVONA PN 127439, KDKL-2-020-11-09 | 5 | x | x | 2 | přívod | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-116 | VZT 36 | garáže | větrání garáže - centrální odvod | KOVONA PN 127439, KDKL-2-160-11-18 | 24 | x | x | 2 | centrální odtah | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-117 | VZT 37 | přizemí - 5. patro | požární větrání - schodiště - přívod i odvod | Ventilátorový díl KDKL-2-080-21-02 | 22 | x | x | 2 | přívod i odtah | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |
| CRO_VZT-118 | VZT 38 | 1. - 4. PP | požární větrání - schodiště - přívod i odvod | Ventilátorový díl KDKL-2-020-14-09 | 18 | x | x | 2 | přívod i odtah | | | | | | | | 2xR | 10/2022 | | |

Praha 2 4Q2022 celkem

Praha 8, Hybešova 10

| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|---|--------------------------|---------|--|---|------------|------------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|-----------------------|--|---------------|-----------|------|
| K25 | split | balkón Studia A (4) | Studio A | 1 | MDV | MSTCDU-24HRFN1-QRD0GW OUT/MSTCDU-24HRFN1-QRD0GW | 01019203010/01019202002 | 2016 | 7,0 kW | | R410A | 1,95 | 2088 | 4,07 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K26 | multisplit | západní křídlo (5) | vysílací studio Region, směna Region | 2 | Samsung | AJ080TXJ4KGEU/AR18TXFC-AWKNEU/AJ035TNDKGEU | OULZPAEN7006071/06X1PDBRS00529T/0UP4PAGR100128A | 2021 | 8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW | | R32 | 2 | 675 | 1,35 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K30 | split | terasa východní křídlo (8) | Serverovna barák mč. 003-114 | 1 | Samsung | AC071RXADKGEU/AC071TXDKGEU | 0TV1PAFR800284V/0HF/PDBVR700055A | 2021 | 7,1 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,15 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| KR26 | split | terasa východní křídlo (9) | Serverovna machinen room studia A (mč. 003-216) | 1 | Samsung | AC071RXADKGEU/AC071TXDKGEU | 0TV1PAFR800277T/0HF/PPDBR700046Z | 2021 | 7,1 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,15 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K31 | split | východní křídlo (12) | Vysílací komplex - studio DAB | 1 | Samsung | AJ080TXJ4KGEU/AR18TXFC-AWKNEU/AJ035TNDKGEU | OUPZPAFR4000474/0GX1PDBN800041L/0UP4PAGR700093M | 2021 | 8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW | | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K32 | split | východní křídlo (13) | Serverovna barák mč. 003-114 | 1 | Toshiba | RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E | 303P0518 | 2013 | 3,41 kW | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,55 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K33 | split | půda západní část (14) | Komplex studio R33 | 1 | MDV | MSTCBU-12HRFN1-QRD0GW OUT/ MS11PU-12HRFN1-QRD0GW | 00730604075/1232260115119120159 | 2016 | 3,6 kW | | R410A | 1,65 | 2088 | 3,45 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K34 | split | střecha západní část z půdy (17) | Kontrola vysílání | 1 | Samsung | AC071RXADKGEU/AC071TXDKGEU | 0TV1PAEN300309M/0T/WPAGN600150W | 2020 | 7 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,15 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K127 | split | střecha západní část z půdy (17B) | Kontrola vysílání | 1 | Samsung | AC071RXADKGEU/AC071TXDKGEU | 0TV1PAEN3005080/0T/WPAGN600125E | 2020 | 7 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,15 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K35 | split | u země za plotem západní část (18) | Rozvodna + UPS | 1 | Toshiba | RA5-13GA-ES2 | 62900073 | | 1,54 kW | | R410A | 0,98 | 2088 | 2,05 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K36 | split | balkón studia A | redakce CZP | 1 | Toshiba | RAV SM804ATP-E/RAVSM807CTP-E | 42100900/42100208 | 2014 | 6,9 (1,5-7,4) | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,55 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|--------------------------------|---------------|-------|----------------------------------|---------------|--|------|
| K37 | split | balkon studia A | redakce CZP | 1 | Toshiba | RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E | 42100203/42100202 | 2014 | 6,9 (1,5-7,4) | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,55 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K38 | multisplit | venku pod schody vstup | Režie RS36 | 2 | Toshiba | RAS M14 GAV-E / 2xRAS B10N3KV2-E | 401P0012/42204663, 42204668 | 2014 | 4 | | R410A | 1,8 | 2088 | 3,76 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| Evidenční číslo zařízení | VZT - popis zařízení | Umístění jednotky | Slouží pro | Značka a typ jednotky | Počet výustek | Počet anemostatů | Talířové ventily počet | Orientační velikost zařízení | Přívod - odťah | Typ filtru | Třída filtrace | Rozměr filtru | Počet ks | Klimový řemen - odvod/přív. v. | Klimový řemen | Počet | Počet servisních prohlídek / rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| CRO_VZT-121 | VZT 1 | suterén | suterén | Remak | | | | 3 | | součástí VZT je chl. výměník | 2x filtr proplátaný - tkanina | 1500x 375 mm | 2x | | | | 2xR | 10/2022 | nutno vymout a vyčistit rekuperační kazetu a mřížky sání ze strany zahrady | |
| CRO_VZT-122 | rekuperace VZT | suterén, u kotelny | pro VZT | Villavent | | | | 3 | | | pozn. Air flow | 256x236x380 | 1x | | | | 2xR | 10/2022 | | |

Hybešova 4Q2022 celkem

České Budějovice, U tří lvů 1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------|---|---|------------|---------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|-----------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| K41 | split | Stěna nad střešou VZT Dvůr | m.č. 112 serverovna přepojovač 1x | 1 | LG | P18RK UE1 (ASUW186C8A0) | 301KAJP | 2013 | 6,3 kW | | R410A | 1,35 | 2088 | 2,8188 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K42 | vnější+kanálová vnitřní jednotka | Stěna nad střešou Hudebního studia | hlasatelna - bezhlučná úprava 1x | 1 | LG | UU18W | 208KACA00123 | 12/2013 | 1,5 kW | | R410A | 1,4 | 2088 | 2,9232 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K43 | split | Stěna nad střešou Hudebního studia | Vysílací studio 1x | 1 | LG | P18RK | 301KASL00558 | 12/2013 | 2,2 kW | | R410A | 1,35 | 2088 | 2,8188 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K49 | multisplit | Střešná nová nástavba 3. patro | Kancelář 315 1x, 316 1x, 317 2x | 4 | Samsung | AJ100TXJK5GUE/4x AR12TXFCWAKNEU | BDS8P3CNC00298N / OGNAPDANB04821 / OGNAPDANB04721 / OGNAPDANB05071 / OGNAPDANB04730 | 2020 | 10,0 kW / 4x 3,5 kW | | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K52 | split | Střešná nová nástavba 3. patro | záložní pracoviště ZP4 | 1 | Toshiba | RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV | 62200275/62200679 | 2016 | | | R410A | 0,58 | 2088 | 1,21104 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K54 | split | Stěna nad střešou VZT Dvůr | m.č. 111 serverovna přepojovač 1x | 1 | MDV | vnější MDV-MOCA30-24HFN1-QRDOGW OU / vnitřní MDV - MSABEU-24HFN1-QRDOGW | vnější v.č. 01019203012 / vnitřní v.č. 20869104008 | 2017 | 7 kW | | R410A | 2,25 | 2088 | 4,698 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K55 | split | Střešná u strojovny původního výtahu | Kancelář správce IT 320 1x | 1 | MDV | vnější MDV-MOB31-18HFN1-QRDOGW/vnitřní MDV-MSABDU-18HFN1-QRDOGW | vnější v.č. 3245160028 / vnitřní v.č. 17911907003 | 2017 | 5,3 kW | | R410A | 1,48 | 2088 | 3,09024 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |
| K56 | split | Stěna nad střešou VZT Dvůr | fonotéka | 1 | Toshiba | RAV SM566KRT-E/RAV SM564ATP-E | 72300096/72201053 | 2017 | | 5 kW | R410A | 1,1 | 2088 | 2,2968 | NE | | 2xR | 11/2022 | | |

České Budějovice 4Q2022 celkem

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------|-----|---------------|------------|---------------------|------------------|---------------|---------------|-----|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|-----------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| CRO_VZT-123 | VZT Hudební studio | Střešná nad strojovnou VZT ve dvoře | České Budějovice - Hudební studio | GEA | ATP20 15AVBV | | | 2 | | | kapsový G4 | 305 x 305 x 2 | | | | | 2xR | 11/2022 | | |
| CRO_VZT-124 | VZT Činoherní studio | Strojovna VZT suterén | České Budějovice - Činoherní studio | GEA | ATP15 10IVVV | | | 2 | | | kapsový G4 | 610x610x360 | 2 | | | | 2xR | 11/2022 | | |

České Budějovice 4Q2022 celkem

Ústí nad Labem, Na schodech 10

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------|--|---|------------|------------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|-------------------------------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| K57 | split | sklep | Hlavní rozvodna | 1 | MDV | MOB31-18HFN1-QRDOGW/MSABDU-18HFN1-QRDOGW | 17749908058/177499024 | 2016 | 5,3 kW | 5,0 kW | R410A | 1,65 | 2088 | 3,4452 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K111 | split | půda | Server | 1 | Samsung | vnější AC071MXADKH/EU / vnitřní AC071MNADKH/EU | 0R4QPAFKA00051M / 054NPAJKC00004L | 2018 | | | R410A | 1,5 | 2088 | 3,13 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K59 | split | sklep | Studio MACAC | 1 | Fuji | RO 24 FC / RSW 24 HB | E000139 | | | | R410A | 1,55 | 2088 | 3,2364 | NE | | 1xR | 10/2022 | | |
| K60 | split | 2 sklepy | Studio MACAC | 1 | Fuji | RO 17 UC / RSW 24 HB | E002107 | | | | R410A | 1,25 | 2088 | 2,61 | NE | | 1xR | 10/2022 | | |
| K61 | split | půda | vysílací pracoviště (m.č.17) | 1 | Samsung | vnější AC071RXADKG/EU / vnitřní AC071RNADKG/EU | vnější OTV1PAEN300176X | 2020 | 7,0 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,1475 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K62 | split | půda | Režie 1 (m.č. 19 a m.č. 19A) | 2 | Samsung | vnější AJ080RCI4EG / vnitřní m.č. 19 AR18RXWCWKNEU / vnitřní m.č.19A AR12RXWCWKNEU | OTYBPAEM400248L / 0G4EPCD00041 / 0G8EPDBM200269 | 2019 | 8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,1475 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K63 | split | půda | CZP (m.č. 22) | 1 | Samsung | vnější AC071RXADKG/EU / vnitřní AC071RNADKG/EU | OTV1PAEN300169Y / OTUWPAGN300001A | 2020 | 7,0 kW | | R32 | 1,7 | 675 | 1,1475 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech | |
| K65 | split | půda | Newsroom | 1 | Toshiba | RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3 | 42500218 | | | | R410A | 1,6 | 2088 | 3,3408 | NE | | 1xR | 10/2022 | | |
| K66 | split | půda | Newsroom | 1 | Toshiba | RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3 | 42500208 | | | | R410A | 1,6 | 2088 | 3,3408 | NE | | 1xR | 10/2022 | | |
| K67 | split | půda | Technická podpora | 1 | Carrier | 38GL024G / 42PHQ024P | 07ANI03714 | | | | R410A | 1,45 | 2088 | 3,0276 | NE | | 1xR | 10/2022 | | |
| K68 | split | půda | Server | 1 | Toshiba | RAV GM561ATP-E/RAV RM561KRTP-E | 82900365/83100080 | 2018 | 5,0 kW | | R32 | 0,9 | 675 | 0,6075 | NE | | 2xR | 10/2022 | Klimaterra Praha spol. s r.o. | |

Ústí nad Labem 4Q2022 celkem

Liberec, Modrá 1048

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------|---|---|------------|---------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|-----------|----------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Poznámka |
| K69 | split | na zemi za objektem | klimatizace režie | 1 | LG | P12RL UA3 | USUW12688F0 | 2014 | | | R410A | 0,9 | 2088 | 1,8792 | 2xR | NE | | 10/2022 | | |
| K70 | vnější jednotka pro VZT | fasáda | server | 1xVZT | Daikin | R45GAZ7W11 | 130 0756 | 2003 | 4,5 kW | | R407c | 1,6 | 1774 | 2,8384 | 2xR | NE | | 10/2022 | | |
| K71 | split | fasáda | místnost newsroom | 1 | Toshiba | RAS18N3AV2/RAS18N3KV2 E | 42700142/42600262 | 2015 | | 1,4 - 4,0 kW | R410A | 1 | 2088 | 2,088 | 2xR | NE | | 10/2022 | | |
| K72 | split | fasáda | serverovna | 1 | Toshiba | RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E | 32100010/2013 / 302P0074 | 2013 | 3,5 kW | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,5496 | 2xR | NE | | 10/2022 | | |
| K73 | split | fasáda | serverovna | 1 | Toshiba | RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E | 32100040/2013 / 302P0508 | 2013 | 3,5 kW | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,5496 | 2xR | NE | | 10/2022 | | |
| K74 | multisplit | fasáda | vysílací studio m.č.17 | 2 | Samsung | ACJ080TX4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCWAKNEU | OULZPAEN300877Y/OGX1PDCN200307E/OGNAPDCM800097N | 2020 | | 8kW | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 | 2xR | NE | | 10/2022 | DCI Czech | |
| K75 | multisplit | fasáda | nahrávací studio m.č.18 AR12; nahrávací režie m.č.19 AR18 | 2 | Samsung | ACJ080TX4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCWAKNEU | OULZPAEN400209P/OGNAPDAMC02667J/OGX1PDCN200296T | 2020 | | 8kW | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 | 2xR | NE | | 10/2022 | DCI Czech | |
| K64 | split | fasáda | kancelář vedoucího programu | 1 | Samsung | AC052RXADKGEU/AC052T NXADKGEU | OTUVPDEN200478W/OH FSPDBN500115X | 2020 | | 5kW | R32 | 1,2 | 675 | 0,81 | 2xR | NE | | 10/2022 | DCI Czech | |

Liberec 4Q2022 celkem

Hradec Králové, Havlíčkova 292

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|--|---------|---|------------------------------|------------|---------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|-----------------------|---|---------------|--|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| VRV14 | VRV systém | dvůr | pro 2. patro | 6 + 1 (vnitřní jednotka FXFQ32A v m.č. 104 Newsroom doplněna 06/2016 - servis provádět společně) | Daikin | RQYQ10PY1B / vnitřní jednotky FXF 32 2ks; FXF 50 2 ks; FXF-63 1 ks; FXFH63 1 ks | 000449 | 2012 | 31,5 kW | | R410A | 14,4 | 2088 | 30,0672 | ANO | 1921b/10/CR OHK001 | 2xR | 10/2022 | do sestavy dodatečně přidána vnitřní jednotka 1x FXFQ32A | |
| KR36 | multisplit | střešní terasa | serverovna | 2 | Toshiba | RAV-SM 1103AT-E / RAV-SM 566 KRT-E | 30640300 / 3200598, 32500812 | 2013 | 4,75 kW | | R410A | 2,8 | 2088 | 5,8464 | ANO | RKCH/2016/019 | 2xR | 10/2022 | | |

Hradec Králové 4Q2022 celkem

Pardubice - Sv. Anežky České 21

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|--|---|------------|---------------------|------------------|---------------|----------|------|---|-----------------|------------------------|---|---------------|-----------|------|
| Evidenční číslo zařízení | Popis zařízení | Umístění vnější jednotky | Slouží pro | Počet vnitřních jednotek | Značka | Typ | Výrobní číslo | Rok výroby | Chladicí výkon / kW | Topný výkon / kW | Druh chladiva | Náplň/kg | GWP | Ekvivalent CO ₂ / t.eq.CO ₂ | Evidenční kniha | Číslo evidenční knihy | Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok | Servis 4Q2022 | Záruka do | Cena |
| KR37 | multisplit | střešná | 691-0505 produkce, 691-0507 hovorna | 2 | Toshiba | vnější RAS 3M2653AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1 | vnější 625000360, vnitřní 62504295; 625604942 | 2016 | | | R410A | 2,4 | 2088 | 5,0112 | ANO | 2156a/10 RKCH 2016/041 | 2xR | 10/2022 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|--|---|------------|--|---|-----------|---------|--|-------|-------|------|----------|-----|------------------------|-----|---------|--|--|
| KR38 | multisplit | střecha | 691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna | 2 | Toshiba | vnější RAS 3M2653AV-E, vnitřní RAS B13N3KV2-E1 a B10N3KV2-E1 | vnější 62500018, vnitřní 62504567; 62605039 | 2016 | | | R410A | 2,4 | 2088 | 5,0112 | ANO | 2156a/10 RKCH 2016/040 | 2xR | 10/2022 | | |
| K76 | split | střecha | 691-0401 newsroom u hodin | 1 | Samsung | AC071RNADKG / AC071TNXDKG | 0TV1PAFR500418L / 0HFPPDBR500143E | 2021 | 7,1 kW | | R32 | 2,075 | 675 | 1,400625 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech a. s. | |
| K77 | split | střecha | 691-0401 newsroom na zdi vedle schodů | 1 | Toshiba | RAS-24GA-ES2 | 82100044 | před 2009 | 6,85 kW | | R410A | 1,7 | 2088 | 3,5496 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K78 | split | střecha | 691-0403rack newsroom (skříň) | 1 | LG | S24AHP (ASUH2465DM2) | | před 2009 | 6,39 kW | | R410A | 1,6 | 2088 | 3,3408 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| K79 | split | střecha | 691-0401 newsroom u okna jih | 1 | Samsung | AC071RNADKG / AC071TNXDKG | 0TV1PAFR501103Z / 0HFPPDBR500149W | 2021 | 7,1 kW | | R32 | 1,95 | 675 | 1,31625 | NE | | 2xR | 10/2022 | DCI Czech a. s. | |
| K80 | split | střecha | feditelna | 1 | Toshiba | RAS 18PAVSG-E/RAS 18PKVSG-E | 82600849/82600457 | 2019 | 5 kW | | R32 | 1,1 | 675 | 0,7425 | NE | | 2xR | 10/2022 | Klimatarm Praha spol. s r. o. | |
| K81 | split | střecha | 691-4001 obch. oddělení | 1 | Mitsubishi | MUZ-GC35VA | 2000438T | | 3,5 kW | | R410A | 0,85 | 2088 | 1,7748 | NE | | 2xR | 10/2022 | | |
| | split | střecha | 691-0501 server | 1 | Mitsubishi | MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM | 80044785T | 2009 | 5 kW | | R410A | 1,45 | 2088 | 3,0276 | NE | | | x | servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo, | |
| | split | střecha | 691-0501 server | 1 | Mitsubishi | MS-GA50VB /MU-GA50VB GSM | 8004797T | 2009 | 5 kW | | R410A | 1,45 | 2088 | 3,0276 | NE | | | x | servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo, | |
| | vnější jednotka pro VZT | strojovna VZT 5.NP | pro VZT | 1 | SAVE | VTC 700L | | | | | | | | | | | | x | servis zařízení zaj.pronaj.na náklady ČRo, | |
| Pardubice 4Q2022 celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Čechy-Střed 4Q2022 celkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |