



## **DÍLČÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. Č-S 02/2023**

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: [redacted]

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: [redacted]

zástupce pro věcná jednání: [redacted]

tel.: +420 [redacted]

e-mail: [redacted]

(dále jen jako „**objednatel**“)

a

### **SPIE Stangl Technik 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.: +420 [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 2023 v objektech ČRo v oblasti Čechy – Střed**, konkrétně servisní prohlídky 14 ks VRV systémů, 18 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>, 49 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>, a 67 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 15.12.2023**. 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: Stočtyřicettisícjednosto 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

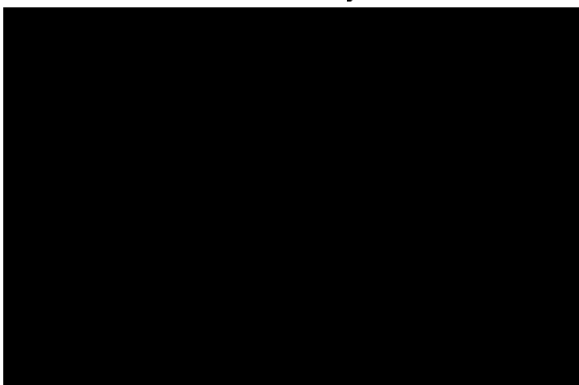
podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

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.

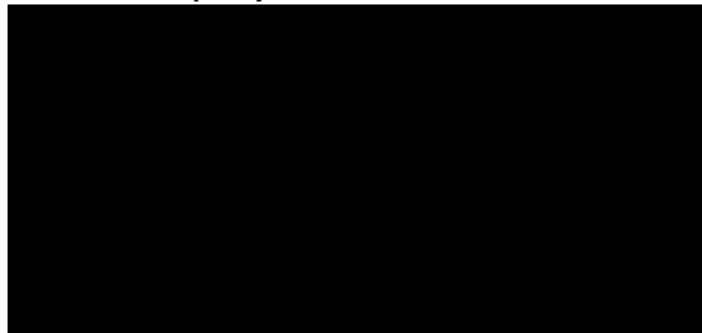
V Praze dne

V Praze dne

**Za objednatele**



**Za poskytovatele**



ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 3. čtvrtletí 2023

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	Bivalentní CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol	Servis SQ2023	Záruka do	Cena
KR4	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 1 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	82500333	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/1	4xR	09/2023	DCI Czech	
KR5	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 1 D	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	80820117	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/20/RKC H2016/004	4xR	09/2023		
KR6	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 2 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	82600007	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/2	4xR	09/2023	DCI Czech	
KR7	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 2 D	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	80820128	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/20/RKC H2016/006	4xR	09/2023		
KR8	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 3 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	83200044	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/3	4xR	09/2023	DCI Czech	
KR9	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 3 D	1	Toshiba	RAVGM1401ATP-E	03200163	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/2	4xR	09/2023	DCI Czech	
KR19	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 4 D	1	Toshiba	RAVGM1401ATP-E	02400029	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/1	4xR	09/2023	DCI Czech	
KR11	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 4 H	1	Toshiba	RAVSM1404ATP-E	72500183	2017			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	4111a/10-2018/1	4xR	09/2023		

Praha 2 3Q2023 celkem

ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 4. čtvrtletí 2023

VTV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO <sub>2</sub>																				
Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO <sub>2</sub>																				
Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO <sub>2</sub>																				
Mobilní klimatizace																				
Zařízení v záruce																				
Servis 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 částí zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u částí zařízení budou servisní prohlídky objednávány pouze v případě potřeby																				

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	Bivalentní CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol	Servis SQ2023	Záruka do	Cena
KR2	split	nad garáž k Růmská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-GM1401ATP-E / nová přestavba na R410A/ RAV SM1407CTP-E	22100253/42900038	2022 vnější, vnitřní 2014			R410A	3,2	2088	6,68	ANO	RKCH2015/02 6/2	2xR	10/2023		
KR3	split	nad garáž k Růmská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RV SM1407CTP-E	42600193/42900037	2014			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/20/RKC H2015/027	2xR	10/2023		
KR4	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 1 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	82500333	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/1	4xR	12/2023		
KR5	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 1 D	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	80820117	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/20/RKC H2016/004	4xR	12/2023		
KR6	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 2 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	82600007	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/2	4xR	12/2023		
KR7	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 2 D	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	80820128	2010			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	2156a/20/RKC H2016/006	4xR	12/2023		
KR8	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 3 H	1	Toshiba	RAVSM1404AT-E	83200044	2018			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19-191213/3	4xR	12/2023		
KR9	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 3 D	1	Toshiba	RAVGM1401ATP-E	03200163	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/2	4xR	12/2023	DCI Czech do 29.4.2024	
KR19	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 4 D	1	Toshiba	RAVGM1401ATP-E	02400029	2020			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	1130/19_2004 29/1	4xR	12/2023	DCI Czech do 29.4.2024	
KR11	split	nad garáž k Růmská	chl. sálu vypočetky / 4 H	1	Toshiba	RAVSM1404ATP-E	72500183	2017			R410A	2,8	2088	5,85	ANO	4111a/10-2018/1	4xR	12/2023		
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstřeků	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace 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 SQ2023	Záruka do	Cena
CRO-VZT1	VZT 1A strojnova 4.patro - skleník dole, místnost C 456	VZT 1A - Studio 1 včetně reže	GEA CAIR plus	16	12	1	1	1	přívod i odtah	horní	G4	592x592x360	4	přívod	SPZ 1637 308	2	2xR	10/2023		
CRO-VZT2	VZT 1B strojnova 4.patro - skleník uprostřed, místnost C 456	VZT 1B - Studio 1 včetně reže	GEA CAIR plus	16	12	x	1	1	přívod i odtah	horní	G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT3	VZT 2 strojnova 4. patro - skleník dole	VZT 2 - Studio 2 včetně reže	GEA CAIR plus	18	22	1	1	1	přívod i odtah	horní	G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT4	VZT 3 strojnova 4. patro - skleník nahole	VZT 3 - Studio 3 včetně reže	GEA ATP 15.05	6	8	x	1	1	přívod i odtah	horní	G4	592x592x360	4	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT5	VZT 4 strojnova 4. patro - skleník uprostřed	VZT 4 - Studio 6 včetně reže	GEA CAIR plus	12	13	4	1	1	přívod i odtah	horní	G4	592x592x360	2	přívod	SPZ 1340 307	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT6	VZT 5 strojnova 4. patro - skleník dole	VZT 5 - Studio 7 včetně reže	GEA CAIR plus	13	10	x	1	1	přívod i odvod	horní	G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1312 387	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT7	VZT 6 u nákl. výtahu - suteren, místnost S35	VZT 6 - Muzeum/dělna?	GEA CAIR plus	x	30	3	1	1	přívod i odtah	kapsový drátěný	G4	592x592x360	4	přívod	sila 10 / SPZ	2	2xR	10/2023		
CRO-VZT8	VZT 7 nad schody - u kavárny, místnost M35	VZT 7 - Kavárna polo patro / Předst.	GEA CAIR plus	4	16	x	2	2		kapsový	G4	592x592x360	4	odtah	sila 13 / SPA	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT9	VZT 8 nad schody - u kavárny M35	VZT 8 - Kavárna mezzatop	GEA ATP 10.05	8	1	1	2	2		kapsový	G4	287x287x360	2		sila 10 / AVX 10		10/2023			
CRO-VZT10	VZT 9 u nákl. výtahu - suteren, místnost S35	VZT 9 - Gastro, vnitřní varny	GEA CAIR plus	1	14	x	1	1	přívod i odtah	kapsový drátěný	G4	592x592x360	4	přívod	sila 10 / SPZ	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT12	VZT 11 strojnova	VZT 11 - Hala + šatny	REMAK AEROMASTER FP 4.0	6	4	x	2	2	přívod i odvod	kapsový filtr	G4	910x305x360	1	odtah	sila 10 / SPZ	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT13	VZT 12 příchoď ke kotelně, místnost 030	VZT 12 - Dílny	Remak	16	x	x	2	2	přívod i odtah	kapsový filtr	G4	535x495x350	2	přívod	XPA 950 LW	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT14	VZT 13 příchoď ke kotelně, místnost 030	VZT 13 - Šatny a chodby	Remak	10	4	13	2	2	přívod i odtah	kapsový filtr	G4	535x495x350	2	přívod/odtah	XPA 1007	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT15	VZT 14 strojnova, SOČR proti studiu 1	VZT 14 - Šatny SOČR a chodby	REMAK AEROMASTER FP 2.7	2	6	8	2	2		kapsový filtr	G4	605x305x270	2		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT16	VZT 15 příchoď ke kotelně, místnost 075	VZT 15 - Elektroobložení	REMAK AEROMASTER XP 0.4	9	x	x	2	2		kapsový filtr	G4	535x495x350	2		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT17	VZT 16 u sráček, velká dílna, dělní apod., místnost S36	VZT 16 - Šatny a chodby	GEA CAIR plus SX	7	13	17	2	2		kapsový filtr	G4	592x592x360	2		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT19	VZT 18 u nákladního výtahu - suteren, místnost S35	VZT 18 - Strojovna (míst.S35) u stropní strojovny VZT v sutereňu	AZ Klima stropní AIR MIN	3	4	x	2	2		střihací se			2		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT20	VZT 19.1 místnost S53a	VZT 19.01 - Kotelná	REMAK AEROMASTER XP 0.6	4	x	x	2	2		kapsový filtr	G4	910x305x44	1		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT21	VZT 19.2 místnost S53a	VZT 19.02 - Kotelná	REMAK AEROMASTER XP 0.6	4	x	x	2	2		kapsový filtr	G4	910x305x44	1		sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT22	VZT 20 v místnosti hlavního chlazení, místnost 025	VZT 20 - Strojovna chlazení	GEA AIR plus	8	x	x	2	2	havarijní - spouští se při úniku chladiva	kapsový filtr	G4	287x592x360	2	přívod	sila 13 / SPA 12	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT24	VZT 22 roh směrem Vláclav. x Vinohradská chodba, místnost OCH 9	VZT 22 - Obchody 002, 005 - Radiokávárna	Bivkodesign DUOVENT COMPACT DV 3000 DCA DCC KL F7/M5 AH	4	x	x	2	2		kapsový filtr	M5	605x395x450	1	odtah	sila 13 / SPA 12	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT25	VZT 23 roh (za štafkama) U Pířera přibem, místnost OCH 2	VZT 23 - Prodejna Radioservís	AZ Klima stropní AIR MIN	18	x	x	2	2		střihací se					sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		
CRO-VZT26	VZT 24 roh obchod Balbino x Vinohradská	VZT 24 - Prodejna 010 - Studio radio Wave	Bivkodesign DUOVENT COMPACT DV	6	x	x	2	2	zvlhčovač Condair	střihací se	M5	263x365x48	1	odtah	sila 10 / X/PZ 787	1	2xR	10/2023		





VRV5	VRV systém	střecha (7.NP), směr Ríšská	1.patro (2.NP) část Ríšská	9	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI00023B	2017	28 kW		R410A	11,5	2088	24,01	ANO	3582a/10/065/2017	2xR	10/2023		
VRV6	VRV systém	střecha (7.NP), směr Ríšská	přízemí (1.NP) část Ríšská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI00023F	2017	28 kW		R410A	12,3	2088	25,68	ANO	2084/10/071/2017	2xR	10/2023		
VRV16	mini VRV systém	střecha (7.NP), směr Ríšská	serverovny, část Ríšská	8	Samsung	AM080XVAGH/EU	OENHPACI000033F	2022	22,4 kW		R410A	10	2088	20,88	ANO	2084/10/069/2017	2xR	10/2023		
VRV8	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	5.patro (6.NP) část Vínohradská	6	Samsung	AM080XVAGH/EU	BYYPFAGH00004L	2016	22,4 kW		R410A	11,8	2088	24,64	ANO	3582a/10/027/2017	2xR	10/2023		
VRV9	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	4.patro (5.NP) část Vínohradská	7	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI00000G	2017	28 kW		R410A	11,8	2088	24,64	ANO	3582a/10/031/2017	2xR	10/2023		
VRV10	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	3.patro (4.NP) část Vínohradská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI000007X	2017	28 kW		R410A	11,5	2088	24,01	ANO	3582a/10/043/2017	2xR	10/2023		
VRV11	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	2.patro (3.NP) část Vínohradská	4	Samsung	AM080XVAGH/EU	OENHPACI000018N	2017	22,4 kW		R410A	10,5	2088	21,92	ANO	3582a/10/056/2017	2xR	10/2023		
VRV12	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	1.patro (2.NP) část Vínohradská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI000005J	2017	28 kW		R410A	12	2088	25,06	ANO	3582a/10/026/2017	2xR	10/2023		
VRV13	VRV systém	střecha (7.NP), směr Vínohradská	přízemí (1.NP) část Vínohradská	8	Samsung	AM100XVAGH/EU	OENBPACI000005J	2017	28 kW		R410A	12,8	2088	26,73	ANO	2084/10/070/2017	2xR	10/2023		
KR24	split	střecha (7.NP), směr Vínohradská	dohledové centrum, přízemí (1.NP)	1	Samsung	AC071MXADKH/EU	OENBPACI000005J	2017	7,1 kW		R410A	2,5	2088	5,22	ANO	4975a/10/072/2017	2xR	10/2023		
K17	split	střecha, na prostřední vyvýšené části	2. PATRO LEONARDO (machineroom D234)	1	Daikin	RKX35E2V1B / FTXK35DVM1L	J005435/4900206	2007	3,4 kW		R410A	1	2088	2,09	NE		2xR	10/2023		
K18	split	střecha 6NP, uprostřed vedle vyvýšené části	STROJOVNA VÝTAHU	1	Toshiba	RAVSM564ATP-E/RAVSM566KRT-E	42800291/2460948	2014	1,1 kW	1,5 - 5,6 kW	R410A	1,1	2088	2,30	NE		2xR	10/2023		
K19	split	garáž Ríšská	rozdovna Ríšská	1	Toshiba	RAV-SM803AT-E	205P0149	2012	3,41 kW	6,7 [1,5 - 8,0]	R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	10/2023		
K20	split	garáž Ríšská	vein Ríšská 13	1	Fujitsu	ADY-30U/NBDL	T000168	2011	2,75 kW		R410A	2,3	2088	4,80	NE		2xR	10/2023		
K21	split	garáž Ríšská	vein Ríšská 13	1	Toshiba	RAVSM804AT-E/RAVSM806KRT-E	52400051/	2015			R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	10/2023		

Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výstřeků	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	číslový řemen - odvod/přív. v.	číslový řemen	Počet	Počet servisních prohlédek / rok	Sevis MQ2023	Záruka do	Čena
CRO_VZT-92	VZT 1	přízemí Ríšská	přízemí Ríšská	potrubní radiální ventilátor - standard (RB) 315 B	x	x	x	3	potrubní radiální ventilátor	rámečkový	M5	592x342x360/6 (FR 60-35)	1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-93	VZT 2	přízemí Vínohradská	přízemí Vínohradská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-94	VZT 3	1.patro Ríšská	1.patro Ríšská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-95	VZT 4	1.patro Vínohradská	1.patro Vínohradská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-96	VZT 5	2.patro Ríšská	2.patro Ríšská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-97	VZT 6	2.patro Vínohradská	2.patro Vínohradská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-98	VZT 7	3.patro Ríšská	3.patro Ríšská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-99	VZT 8	3.patro Vínohradská	3.patro Vínohradská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-100	VZT 9	4.patro Ríšská	4.patro Ríšská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-101	VZT 10	4.patro Vínohradská	4.patro Vínohradská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
CRO_VZT-102	VZT 11	5.patro Ríšská	5.patro Ríšská	Area DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x	2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkový KS- rámečkový	G4 F7	600x380x96 mm 600x380x96 mm	1 1			2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
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	rámečkový						2xR	10/2023			
CRO_VZT-116	VZT 36	garáž	větrání garáže - centrální odvod	KOVONA PN 127439, KDKL-2-160-11-18	24	x	x	2	centrální odtah	rámečkový						2xR	10/2023			
CRO_VZT-117	VZT 37	přízemí - 5. patro	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDKL-2-080-21-02	22	x	x	2	přívod i odtah							2xR	10/2023			
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	10/2023			

Praha 2 4Q2023 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	Drnh chladiva	Náplň/kg	GWP	Bkvřáletn CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti / rok	Sevis MQ2023	Záruka do	Čena
K25	split	balcón Studio A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN3-QR DQGW OUT / MSTCDU-24HRFN1-QR DQGW	01019203010101920202	2016	7,0 kW		R410A	1,95	2088	4,07	NE		2xR	10/2023		
K26	multisplit	západní křídlo (5)	vysílací studio Region, směna Region	2	Samsung	A080704KGEU/AR18TFC AWKNEU/AJ035TNDKGEU	0UJZPAEN7006071J06X J1F8R5065297/0UP4PA (S2001)28A	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW		R32	2	675	1,35	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 16.9.2025	
K30	split	terasa východní křídlo (8)	Serverovna barák mč. 009-114	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NXDKGEU	0TVLPAFR800284VJ0HF PDBV.R700055A	2021	7,1 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 6.12.2025	
KR26	split	terasa východní křídlo (9)	Serverovna machinen room studia A (mč. 009-216)	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NXDKGEU	0TVLPAFR800277TJ0HF PDBR.R700046Z	2021	7,1 kW		R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 6.12.2025	
K31	split	východní křídlo (12)	Vysílací komplex - studio DAB	1	Samsung	A080704KGEU/AR18TFC AWKNEU/AJ035TNDKGEU	0UJZPAFR000417A00X1 PDBR.R000411/0UP4PA (S2001)28A	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW		R32	2,4	675	1,62	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 6.12.2025	
K32	split	východní křídlo (13)	Serverovna barák mč. 009-114	1	Toshiba	RAV-SM 803 AT-E / RAV-SM 806 KRT-E	903P0518	2013	3,41 kW		R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	10/2023		
K94	split	půda západní část (14)	Komplex studio R33	1	Daikin	RKX35G2V1B/14FTXK35G2V1B		2008	3,5 kW		R410A	1,4	2088	2,92	NE		2xR	10/2023	FR102202	

K34	split	střecha západní část z půdy (17)	Kontrola vyfílání	1	Samsung	AC071RXADKG/EU/AC071R NADKG/EU	OTV1PAEN300309M/OT UWPAGN600150W	2020	7 kW	R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 20.8.2024			
K127	split	střecha západní část z půdy (17B)	Kontrola vyfílání	1	Samsung	AC071RXADKG/EU/AC071R NADKG/EU	OTV1PAEN300308B/OT UWPAGN600125E	2020	7 kW	R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 6.8.2024			
K157	split	u země za plotem západní část (18)	Rozvodna + UPS	1	Samsung	AC071RXADKG/EU/AC071T NODKG/EU	OTV1PAPT301059/0HP/PDBT10000E	2022	1,54 kW	R32	1,7	675	1,15	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 31.5.2026			
K36	split	balcon studio A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV-SM804ATP-E/RAV-SM807CTP-E	4210090/42100208	2014	6,9 (1,5-7,4)	R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	10/2023				
K37	split	balcon studio A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV-SM804ATP-E/RAV-SM807CTP-E	42100203/42200202	2014	6,9 (1,5-7,4)	R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	10/2023				
K38	multisplit	venku pod schody vstup	Reže RS36	2	Toshiba	RAS-M14 GAV-E / 2xRAS-B18N1KV2-E	401P0012/42204663, 42204668	2014	4	R410A	1,8	2088	3,76	NE		2xR	10/2023				
Evidenční číslo zařízení	VZT - 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	Bkvivalent CO <sub>2</sub> / Leq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis HQ2023	Záruka do		
	VZT 1	suterén	suterén	Remak							soudržní VZT je chl. výměník	2x filtr propíštěný mm	1500x 375	2x						10/2023	nutno vymout a vyčistit rekuperační kotelu a mřížky sání ze strany zahrady
	CRO_VZT-122	rekuperace VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	Vilavent						F7	pozt. Air flow	256x236x380	1x						10/2023	

Hyberbka 4Q2023 celkem

## České Budějovice, U tří lvů 1

Evidenční číslo zařízení	K41	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 112 senerovna přepojováč 1x	1	LG	P18RX UE1 (AS/UW186C8A0)	301KAJP	2013	6,3 kW	R410A	1,35	2088	2,8188	NE		2xR	11/2023		
	K42	vnější+kanalová vnitřní jednotka	Stěna nad střechou Hudebního studia	hřisatelka - bezhlučná úprava 1x	1	LG	UUI8RW	208KACA00123	12/2013	1,5 kW	R410A	1,4	2088	2,9232	NE		2xR	11/2023		
	K43	split	Stěna nad střechou Hudebního studia	Výfílací studio 1x	1	LG	P18RX	301KASL00558	12/2013	2,2 kW	R410A	1,35	2088	2,8188	NE		2xR	11/2023		
	K49	multisplit	Stěcha nové nástavby 3. patro	Kancelář 315 1x, 316 1x, 317 2x	4	Samsung	AJ100TK5UG/EU/4x AR12TXFCAWKN/EU	B058P3CN C00298N / OGNAFDANB04821 / OGNAFDANB04721 / OGNAFDANB05071 / OGNAFDANB04730	2020	10,0 kW / 4x 3,5 kW	R32	2,8	675	1,89	NE		2xR	11/2023		
	K52	split	Střecha nové nástavby 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	11/2023		
	K54	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	mč. 111 senerovna přepojováč 1x	1	MDV	vnější MDV-MDCR30-24HFN1-QRDOGOW / vnitřní MDV-MSABEU-24HFN1-QRDOGOW	vnější v.č. 101019203012 / vnitřní v.č. 20869104008	2017	7 kW	R410A	2,25	2088	4,698	NE		2xR	11/2023		
	K55	split	Stěcha u strojomy původního výřahu	Kancelář správce IT 320 1x	1	MDV	vnější MDV-MDBE1-18HFN1-QRDOGOW/vnitřní MDV-MSABEU-18HFN1-QRDOGOW	vnější v.č. 3245160028 / vnitřní v.č. 17911907003	2017	5,3 kW	R410A	1,48	2088	3,99024	NE		2xR	11/2023		
	K56	split	Stěna nad střechou VZT Dvůr	fonoteka	1	Toshiba	RAV-SM566KRT-E/RAV-SM566ATP-E	72300096/72201053	2017		5 kW	R410A	1,1	2088	2,2968	NE		2xR	11/2023	
Evidenční číslo zařízení	CRO_VZT-123	VZT Hudební studio	Střecha nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15AVBV					kapsový	G4	305 x 305 x 2						11/2023	
	CRO_VZT-124	VZT Čínohremí studio	Strojovna VZT suterén	České Budějovice - Čínohremí studio	GEA	ATP15 10VW					kapsový	G4	610x610x360	2					11/2023	

České Budějovice 4Q2023 celkem

## Ústí nad Labem, Na schodech 10

Evidenční číslo zařízení	K57	split	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HFN1-QRDOGOW/MSABEU-18HFN1-QRDOGOW	17749908058/17749907024	2016	5,3 kW	5,0 kW	R410A	1,65	2088	3,4452	NE		2xR	10/2023	
	K111	split	půda	Server	1	Samsung	vnější AC071RXADKG/EU / vnitřní AC071MNAKH/EU	08AQPAKFA00051M / 054NPAKCK00004L	2018			R410A	1,5	2088	3,13	NE		2xR	10/2023	DCI Czech
	K59	split	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RD 24 FC / RSW 24 HB	E000139			R410A	1,55	2088	3,2364	NE		1xR	10/2023		
	K60	split	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RD 17 UC / RSW 24 HB	E002107			R410A	1,25	2088	2,61	NE		1xR	10/2023		
	K61	split	půda	vyfílací pracoviště (m.č.17)	1	Samsung	vnější AC071RXADKG/EU / vnitřní AC071RNXADKG/EU	0TVP1PAEN300176X	2020	7,0 kW		R32	1,7	675	1,1475	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 8.6.2023
	K62	split	půda	Reže 1 (m.č. 19 a m.č. 19A)	2	Samsung	vnější A080RCH4EG / vnitřní m.č. 29 AR18RWKWCWKN/EU / vnitřní m.č.19A AR12RWKWCWKN/EU	0TYBPAEM400248L / 0G4EPDC200041 / 0G8EPD8M200069	2019	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW		R32	1,7	675	1,1475	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 8.6.2023
	K63	split	půda	CZP (m.č. 22)	1	Samsung	vnější AC071RXADKG/EU / vnitřní AC071RNXADKG/EU	0TVP1PAEN300169Y / 0TVP1PAGN300001A	2020	7,0 kW		R32	1,7	675	1,1475	NE		2xR	10/2023	DCI Czech do 8.6.2023
	K65	split	půda	Newroom	1	Toshiba	RAS-24UA-E33 / RAS-24UKP-E33	42500218			R410A	1,6	2088	3,3408	NE		1xR	10/2023		
	K66	split	půda	Newroom	1	Toshiba	RAS-24UA-E33 / RAS-24UKP-E33	42500208			R410A	1,6	2088	3,3408	NE		1xR	10/2023		
	K67	split	půda	Technická podpora	1	Carrier	38GQ124G / 42PH024P	07AN03714			R410A	1,45	2088	3,0276	NE		1xR	10/2023		
	K68	split	půda	Server	1	Toshiba	RAV-GM561ATP-E/RAV-RA561KRT-E	82900365/83100080	2018	5,0 kW		R32	0,9	675	0,6075	NE		2xR	10/2023	

Ústí nad Labem 4Q2023 celkem

## Liberec, Modrá 1048

Evidenční číslo zařízení	K69	split	na zemi za objektem	klimatizace reže	1	LG	P12RLJUA3	U51UW128BFD	2014			R410A	0,9	2088	1,8792	2xR	NE		10/2023	
	K70	vnější jednotka pro VZT	fasáda	server	1xVZT	Daikin	R45GAZ7W11	130 0756	2003	4,5 kW		RA07C	1,6	1774	2,8384	2xR	NE		10/2023	
	K71	split	fasáda	místnost newroom	1	Toshiba	RAS18N8AV/RAS18N3KV2-E	42700142/42600262	2015		1,4-4,0 kW	R410A	1	2088	2,088	2xR	NE		10/2023	
	K72	split	fasáda	servovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	321000010/2013 / 302P0508	2013	3,5 kW		R410A	1,7	2088	3,5496	2xR	NE		10/2023	
	K73	split	fasáda	servovna	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		10/2023	
	K74	multisplit	fasáda	vyfílací studio m.č.17	2	Samsung	AC10B0T0X4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCAWKN EU	0ULZPAEN300877V/0GX LPFCN200307E/OGNAP DCMB00097N	2020		8kW	R32	2,0	675	1,35	2xR	NE		10/2023	DCI Czech do 8.10.2024
	K75	multisplit	fasáda	nahrávací studio m.č.18 AR12; nahrávací reže m.č.19 AR18	2	Samsung	AC10B0T0X4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCAWKN EU	0ULZPAEN400209P/0GNA APDAM C02667/0GK1P DCN200295T	2020		8kW	R32	2,0	675	1,35	2xR	NE		10/2023	DCI Czech do 8.10.2024
	K64	split	fasáda	kancelář vedoucího programu	1	Samsung	AC053RXADKG/EU/AC052T N0XADKG/EU	0TVP1PAEN200418W/0H1 P5PDBN500115X	2020		5kW	R32	1,2	675	0,81	2xR	NE		10/2023	DCI Czech do 8.10.2024

Liberec 4Q2023 celkem

## Hradec Králové, Havlíčkova 292

Evidenční číslo zařízení	VRV14	VRV systém	dvůr	pro 2. patro	6-11 vnitřní jednotka FXFQ32A v m.č. 104 Newroom doplněna 06/2016 - servis provádět společně	Daikin	RQ100P18 / vnitřní jednotky FXF 32 2x; FXF 50 2 k; FXF-63 1 k; FXF1H83 1 k	000449	2012	31,5 kW		R410A	14,4	2088	30,0672	ANO		19216/16/CR CHK001	2xR	10/2023	do sestavy dodatečně přídat vnitřní jednotka 1x FXFQ32A
	KR36	multisplit	střešní terasa	servovna	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/2016/0/19	2xR	10/2023	

## 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 <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkcí osl./rok	Servis AQ2023	Záruka do
KR37	multisplit	střecha	691-0505 produkce, 691-0507 hovorna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-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	10/2023	
KR38	multisplit	střecha	691-0506 vysílací, 691-0508 hlasatelna	2	Toshiba	vnější RAS 3M26S3AV-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	10/2023	
K76	split	střecha	691-0401 newsroom u hodin	1	Samsung	AC071R1NADKG / AC071TNXDKG	0T1V1PAFR500418L / 0HFPDDBR500143E	2021	7,1 kW		R32	2,075	675	1,400625	NE		2xR	10/2023	DCI Czech a. s. do 28.4.2025
K77	split	střecha	691-0401 newsroom na zdi vedle schodiš	1	Toshiba	RAS-2AGA-E52	82100044	před 2009	6,85 kW		R410A	1,7	2088	3,5496	NE		2xR	10/2023	
K78	split	střecha	691-0403 rack newsroom (skřín)	1	LG	S24AHP (ASUH2465DM2)		před 2009	6,39 kW		R410A	1,6	2088	3,3408	NE		2xR	10/2023	
K79	split	střecha	691-0401 newsroom u okna jh	1	Samsung	AC071R1NADKG / AC071TNXDKG	0T1V1PAFR501103Z / 0HFPDDBR500149W	2021	7,1 kW		R32	1,95	675	1,31625	NE		2xR	10/2023	DCI Czech a. s. do 28.4.2025
K80	split	střecha	feditelna	1	Toshiba	RAS 18PAVSG-E/RAS 18PVVSG-E	R3600849/82600457	2019	5 kW		R32	1,1	675	0,7425	NE		2xR	10/2023	
K81	split	střecha	691-4001 obch. oddělení	1	Mitsubishi	MUZ-GC35VA	2000438T		3,5 kW		R410A	0,85	2088	1,7748	NE		2xR	10/2023	
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GAS0VB /MU-GAS0VB G3M	80044785T	2009	5 kW		R410A	1,45	2088	3,0276	NE		x		servis zařízení záj. pronaj. na náklady ČRo,
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GAS0VB /MU-GAS0VB G3M	80047977	2009	5 kW		R410A	1,45	2088	3,0276	NE		x		servis zařízení záj. pronaj. na náklady ČRo,
	vnější jednotka pro VZT	strojovna VZT 5.NP	pro VZT	1	SAVE	VTC700L											x		servis zařízení záj. pronaj. na náklady ČRo,

Pardubice AQ2023 celkem

Čechy-Štřed AQ2023 celkem

Součet:

Čechy-Štřed 3Q2023

Čechy-Štřed AQ2023

6400

189700

146100





## PROTOKOL O POSKYTNUTÍ SLUŽEB – SERVISNÍ VÝKAZ

Adresa objektu: ČRo,.....

Objednávka/dílčí smlouva č.:.....

Zařízení: .....

Popis práce: .....

Odstraněné závady: .....

Zjištěné a neodstraněné závady:.....

Návrh na odstranění závady:.....

Cenový odhad nákladů na odstranění závady:

MATERIÁL/PRÁCE	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	ODHAD CENY V KČ BEZ DPH

Odpracované hodiny a doprava

DATUM	OD - DO	POČET PRAC.	PŘÍJMENÍ PRACOVNÍKŮ	HODIN	DOPRAVA
			<b>CELKEM</b>		

Vyjádření objednatele (nehodící se škrtněte):

PŘEVZATO BEZ ZÁVAD	ZÁVADY A NEDOSTATKY V PLNĚNÍ SLUŽEB
ANO – NE	

Datum podpisu protokolu: .....

.....  
**Objednatel**  
(příjmení hůlkovým písmem a podpis)

.....  
**Poskytovatel**  
(příjmení hůlkovým písmem a podpis)