



## **DÍLČÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. Č-S 01/2023**

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:

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení:

zástupce pro věcná jednání:

(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:

IČO 29039347, DIČ CZ29039347

bankovní spojení:

zástupce pro věcná jednání:

(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 v 1. a 2. čtvrtletí 2023 v objektech ČRo v oblasti Čechy – Střed**, konkrétně servisní prohlídky 14 ks VRV systémů, 36 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>, 85 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub>, 12 ks mobilních klimatizací a 87 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 30. 6. 2023**. Poskytovatel je povinen místo a dobu poskytování služeb oznámit objednateli nejméně tři pracovní dny předem na e-mail uvedený v hlavičce této smlouvy.

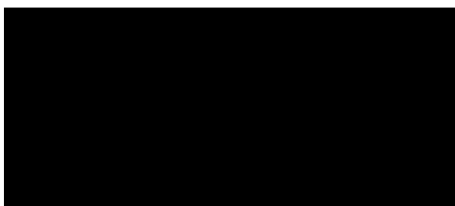
## III. Cena a platební podmínky

1. Cena služeb činí **191.600,- Kč** (slovy: Stodevadesátjednatísícšestset 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, jenž 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



ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 1. 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	Ekvivalent CO <sub>2</sub> /	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 1Q2023	Záruka do	Cena
KR4	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82500333	2018									4xR	03/2023		
KR5	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820117	2010									4xR	03/2023		
KR6	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82600007	2018									4xR	03/2023		
KR7	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820128	2010									4xR	03/2023		
KR 8	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	83200044	2018									4xR	03/2023		
KR 9	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	03200163	2020									4xR	03/2023		
KR19	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	02400029	2020									4xR	03/2023		
KR 11	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV SM1404ATP-E	72500183	2017									4xR	03/2023		

Praha2 1Q2023 celkem

ČRo - Čechy - Střed - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 2. čtvrtletí 2023

VRV 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
Nové zařízení - předpoklad nainstalování zařízení v letech 2022 až 2024
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 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 <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 4Q2022	Záruka do	Cena	
KR1	multisplit	střecha Balbínova	maschinenroom č. 438	2	Toshiba	RAV-SP1102AT-E/2xRAV-SM562KRT-E	80180029/823000041, 83200107	2010										1xR	05/2023		
KR2	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-GM1401ATP-E /nová přestavba na R410A/ RAV SM1407CTP-E	22100253/42900038	2022 vnější, vnitřní 2014										2xR	05/2023		
KR3	split	nad garáží k Římská	centrální UPS	1	Toshiba	RAV-SM1404ATP-E/RAV SM1407CTP-E	42600193/42900037	2014										2xR	05/2023		
KR4	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82500333	2018										4xR	06/2023		
KR5	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 1 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820117	2010										4xR	06/2023		
KR6	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	82600007	2018										4xR	06/2023		
KR7	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 2 D	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80820128	2010										4xR	06/2023		
KR 8	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 H	1	Toshiba	RAV SM1404AT-E	83200044	2018										4xR	06/2023		
KR 9	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 3 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	03200163	2020										4xR	06/2023		
KR19	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 D	1	Toshiba	RAV GM1401ATP-E	02400029	2020										4xR	06/2023		
KR 11	split	nad garáží k Římská	chl. sálu výpočetky / 4 H	1	Toshiba	RAV SM1404ATP-E	72500183	2017										4xR	06/2023		
KR 12	multisplit	krček vnitroblok k Římská	P35 - studio+režie (RS 1)	2	Toshiba	RAV SM1403AT-E	80590032	2010										1xR	05/2022		
KR 13	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940154	2010										1xR	05/2023		
KR 14	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940158	2010										1xR	05/2023		
KR 15	vnější jednotka	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	x	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940153	2010										1xR	05/2023		
KR10	split	sklad filtrů	zařízení uchováno jako náhradní díl pro chl. sálu výpočetky, provádění revizí 1x ročně	1	Toshiba	RAV SM1403AT-E	00940155	2010										4xR	05/2023		
K1	split	střecha Balbínova	maschinenroom č. 337	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	707E0044		3,41 kW									1xR	05/2023		
K2	split	střecha Balbínova	maschinenroom č. 442	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E / RAV-SM562KRT-E	705E0949 / 83200106		3,41 kW									1xR	05/2023		
K3	split	krček vnitroblok k Římská	O42 - studio+režie (RS 2)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0248	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K4	split	krček vnitroblok k Římská	M75 - studio+režie (mezi S3 a S6)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	012P0190	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K5	split	krček vnitroblok k Římská	P34 - studio+režie (RS 1)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0178	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K6	split	krček vnitroblok k Římská	P24 - studio+režie (S7)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0176	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K7	split	krček vnitroblok k Římská	M61 - studio+režie	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	011P0174	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K8	split	krček vnitroblok k Vinohradská 1. patro	poslechová místnost - režie (CM00)	1	Toshiba	RAV-SP564AT-E	006P0320	2010	3,19 kW									1xR	05/2023		
K9	multisplit	střecha u strojovny páternosteru oknem	strojovna páter	2	Toshiba	RAS-M18GACV-E/2x RAS-M10GKCV-E2	604P0180/62400025/62400563		2,53 kW									1xR	05/2023		
K10	split	střecha 5. patro Vinohradská oknem	anténní místnost (C616)	1	Toshiba	RAV-SP562AT-E	705E0943		3,41 kW									1xR	05/2023		
K11	split	balkón 1. patro směrem k metru	učebna techniky (C108)	1	Toshiba	RAV-SM563AT-E	810P0325		2,49 kW									1xR	05/2023		
KM1	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-53	záložní stroj	x	Midea	MPN2-12CRN1		2014	1,43 kW	3,5 kW								1xR	05/2023		
KM2	mobilní klimatizační jednotka	Suterén C-5-53	záložní stroj	x	Daitsu	APD12-CR		2015		3,5 kW								1xR	05/2023		
KM4	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green												1xR	05/2023		
KM5	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Carrier	Holiday Green												1xR	05/2023		
KM6	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirlpool			2017										1xR	05/2023		
KM7	mobilní klimatizační jednotka	Hlavní rozvodna	záložní stroj	x	Whirlpool			2017										1xR	05/2023		
KM8	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Daitsu	APD-12A												1xR	05/2023		
KM9	mobilní klimatizační jednotka	Přenosy sklad/vozidlo	záložní stroj	x	Issimo pure													1xR	05/2023		
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 - odtah	Typ filtru	Trída filtrace	Rozeř filtru	Počet ks	Klínový řemen - odvod/přív.	Klínový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 2Q2023	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	přívod	SPZ 1637 108	2	2xR	04/2023			
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	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	04/2023			
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	přívod	SPA 1582 387	1	2xR	04/2023			
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	přívod	SPZ 800 107	1	2xR	04/2023			
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	přívod	SPZ 1340 107	1	2xR	04/2023			
											G4	592x287x360	2	odtah	SPZ 1262 108	1					
											G4	287x287x360	2								
											F7	592x592x534	1								
											F7	592x287x534	1								
											F7	592x287x534	1								
											G4	592x592x360	1	přívod	SPZ 1312 387	1	2xR	04/2023			
											G4	592x287x360	1	odtah	SPZ 1262 108	1					







CRO_VZT-95									4	podstropní	rámečkov y KS-	F7	600x380x96 mm	1	pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou			
CRO_VZT-96	VZT 5	2. patro Římská	2. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-97	VZT 6	2. patro Vinohradská	2. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-98	VZT 7	3. patro Římská	3. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-99	VZT 8	3. patro Vinohradská	3. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-100	VZT 9	4. patro Římská	4. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-101	VZT 10	4. patro Vinohradská	4. patro Vinohradská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-102	VZT 11	5. patro Římská	5. patro Římská	Atrea DUPLEX 1500 MultiEco	x	x	x		2	větrací rekuperační jednotka - podstropní	rámečkov y KS- W/96	G4	600x380x96 mm	1	vyšoká pracnost při výměně filtrů - nutnost rozebírání rastrového stropu - minimálně 3 pracovníci, ideálně 4 pracovníci najednou	2xR	04/2023	
CRO_VZT-108	VZT 28	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020 - 21-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-109	VZT 29	1. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020-11-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-110	VZT 30	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020 - 21-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-111	VZT 31	2. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020-11-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-112	VZT 32	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020 - 21-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-113	VZT 33	3. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020-11-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-114	VZT 34	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020 - 21-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-115	VZT 35	4. podzemní	větrání garáže - přívod - levá strana	KOVONA PN 127439, KDCL 2-020-11-09	5	x	x		2	přívod						2xR	04/2023	
CRO_VZT-116	VZT 36	garáže	větrání garáže - centrální odvod	KOVONA PN 127439, KDCL 2-160-11-18	24	x	x		2	centrální odtah						2xR	04/2023	
CRO_VZT-117	VZT 37	přízemí - 5. patro	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDCL-2- 080-21-02	22	x	x		2	přívod i odtah						2xR	04/2023	
CRO_VZT-118	VZT 38	1. - 4. PP	požární větrání - schodiště - přívod i odvod	Ventilátorový díl KDCL-2- 020-14-09	18	x	x		2	přívod i odtah						2xR	04/2023	

Praha 2 za 2Q2023 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	Ekvivaletn CO <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
KR27	split	půda východní část (15)		1	Fujitsu	AOY30ABHL	T004155		3,2 kW								1xR	05/2023		
KR28	split	půda patro východní část (16)	Technika místnost 302	1	Fujitsu	AOY30ABHL	T002769		3,2 kW								1xR	05/2023		
KR25	kondenzační jednotka pro VZT	terasa východní křídlo (8)	pro VZT pro zkušebnu DRDS a suterén	1	Carrier	38GL048G9	02AC16975	2003	?								1xR	05/2023		
K22	split	balkón Studia A (1)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800029	1/2007	7,65 kW								1xR	05/2023		
K23	split	balkón Studia A (2)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800074	3/2007	7,65 kW								1xR	05/2023		
K24	split	balkón Studia A (3)	Studio A	1	Panasonic	CU-E28GKE	7525800047	2/2007	7,65 kW								1xR	05/2023		
K25	split	balkón Studia A (4)	Studio A	1	MDV	MSTCDU-24HRFN1- QRDOGW OUT/MSTCDU- 24HRFN1-QRDOGW	01019203010/01019202 002	2016	7,0 kW								2xR	05/2023		
K26	multisplit	západní křídlo (5)	vyšilací studio Region, směna Region	2	Samsung	AJ080TXJ4KGEU/AR18TXFC AWKNEU/AJ035TNDKGE U	OULZPAEN7006071/06X 1PDBN80041L/0UP4PA GR100128A	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW								2xR	05/2023		
K27	split	západní křídlo (6)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL018G	02A0124220		2,56 kW								1xR	05/2023		
K28	split	západní křídlo (7)	Kanceláře studia Region	1	Carrier	38GL024G	02A0115601		3,1 kW								1xR	05/2023		
K29	split	východní křídlo (10)	Režie studia A	1	Carrier	38GL018G	06AT09465		2,56 kW								1xR	05/2023		
K30	split	terasa východní křídlo (8)	Serverovna barák mč. 003-114	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NXDKGEU	0TV1PAFR800284V/0HF PDBVR700055A	2021	7,1 kW								2xR	05/2023		
KR26	split	terasa východní křídlo (9)	Serverovna machinen room studia A (mč. 003-216)	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071T NXDKGEU	0TV1PAFR800277T/0HF PPDBR700046Z	2021	7,1 kW								2xR	05/2023		
K31	split	východní křídlo (12)	Vysílací komplex - studio DAB	1	Samsung	AJ080TXJ4KGEU/AR18TXFC AWKNEU/AJ035TNDKGE U	OULZPAFR4000474/0GX1 PDBN80041L/0UP4PA GR700093M	2021	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW								2xR	05/2023		
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								2xR	05/2023		
K33	split	půda západní část (14)	Komplex studio R33	1	MDV	MSTCBU-12HRFN1- QRDOGW OUT/MS11PU- 12HRFN1-QRDOGW	00730604075/12322260 115119120159	2016	3,6 kW								2xR	05/2023		
K34	split	střecha západní část z půdy (17)	Kontrola vysílání	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071R NADKGEU	0TV1PAEN300309M/OT UWPAGN600150W	2020	7 kW								2xR	05/2023		
K127	split	střecha západní část z půdy (17B)	Kontrola vysílání	1	Samsung	AC071RXADKGEU/AC071R NADKGEU	0TV1PAEN300508D/OT WPAGN600125E	2020	7 kW								2xR	05/2023		
K35	split	u země za plotem západní část (18)	Rozvodna + UPS	1	Toshiba	RAS-13GA-ES2	62900073		1,54 kW								2xR	05/2023		
K36	split	balkón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100900/42100208	2014	6,9 (1,5-7,4)								2xR	05/2023		
K37	split	balkón studia A	redakce CZP	1	Toshiba	RAV SM804ATP-E/RAV SM807CTP-E	42100203/42100202	2014	6,9 (1,5-7,4)								2xR	05/2023		
K38	multisplit	venku pod schody vstup	Režie RS36	2	Toshiba	RAS M14 GAV-E / 2xRAS B10N3KV2-E	401P0012/42204663, 42204668	2014	4								2xR	05/2023		
KM3	mobilitní klimatizační jednotka	003-214 studio S40/2. patro	záložní stroj	x	Daitsu	APD12-3			3,5 kW								1xR	05/2023		
KMX	mobilitní klimatizační jednotka	003-909 Elektro	záložní stroj	x	Sencor	SAC MT1411											1xR	05/2023		
KMX	mobilitní klimatizační jednotka	003-909 Elektro	záložní stroj	x	ETA	0616											1xR	05/2023		

Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustek	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orienta ní velikost zařízení	Přívod - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozeřm filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/př v.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek / rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
CRO-VZT176	dvěřní clona	dvěřní dona	dvěřní clona	Essense NEO VCE52					3									05/2023	MARKSIMON	
CRO_VZT-121	VZT 1	suterén	suterén	Remak					3	součástí VZT je chl. výměník	2x filtr proplétan ý - tkanina	1500x 375 mm	2x				2xR	05/2023	nutno vyjmout a vyčistit rekuperační kazetu a mřížky sání ze strany zahrady	



CRO_VZT-122	rekuperace VZT	suterén, u kotelny	pro VZT	Villavent				3	F7	pozn. Air flow	256x236x380	1x				2xR	05/2023		700,00
-------------	----------------	--------------------	---------	-----------	--	--	--	---	----	----------------	-------------	----	--	--	--	-----	---------	--	--------

Hybešova 2Q2023 celkem 17700,00

**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 <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
KR29	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	záznamové pracoviště ZP 2 - 2x kancelář zpravodajství 1x	3	Carrier	38VYM-32	04AQ/16330		2,82 kW								1xR	05/2023		
KR30	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Diskuzní studio 1x Diskuzní režie 1x	2	Carrier	38GL2M36G	10AP/13200		2x2,41 kW								1xR	05/2023		
KR31	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář 2x	2	Carrier	38VYM-28N	11AS/05094		3,28 kW								1xR	05/2023		
KR32	multisplit	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář hudeb redakce 1x Záznamové pracoviště ZP 1 1x Kancelář PPR 1x	3	Carrier	38VYM-28N	11AS/05095		3,28 kW								1xR	05/2023		
KR33	velká klimatizace slouží pro VZT	Střešna VZT Dvůr	VZT -činoherní studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v.č. 931495	1993	7,1 kW								1xR	05/2023		
KR34	velká klimatizace slouží pro VZT	Střešna VZT Dvůr	VZT - hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v.č. 931492	1993	7,1 kW								1xR	05/2023		
KR35	velká klimatizace slouží pro VZT	Střešna VZT Dvůr	VZT - hudební studio	pro VZT	Daikin Europe NV	ER8DW1	119549 v.č. 931490	1993	7,1 kW								1xR	05/2023		
K39	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	kancelář zpravodajství 1x	1	Carrier	38NV035M	72501680		3,5 kW								1xR	05/2023		
K40	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	Kancelář OSM - údržba 1x	1	Carrier	38VYX080N	707E1077		3,4 kW								1xR	05/2023		
K41	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	m.č. 112 serverovna přepojovač 1x č.m.112	1	LG	P18RK UE1 (ASUW186CBA0)	301KAUP	2013	6,3 kW								2xR	05/2023		
K42	vnější+kanálová vnitřní jednotka	Stěna nad střešou Hudebního studia	hlásatelna - bezhlučná úprava 1x	1	LG	UU18W	208KACA00123	12/2013	1,5 kW								2xR	05/2023		
K43	split	Stěna nad střešou Hudebního studia	Vysílací studio 1x	1	LG	P18RK	301KASL00558	12/2013	2,2 kW								2xR	05/2023		
K44	split	Střešna u strojovny původního výtahu	Šatna techniky 1x	1	Carrier	38BC-012G	3104Y01197		1,625 kW								1xR	05/2023		
K45	split	Střešna u strojovny původního výtahu	Ubytovací pokoj 302 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00981		1,035 kW								1xR	05/2023		
K46	split	Střešna u strojovny původního výtahu	Šatna uklízečky 1x	1	Carrier	38BC-009G	1405Y00983		1,035 kW								1xR	05/2023		
K155	multisplit VYCHOD	Střešna nové nástavby 3. patro SEVER	Ubytovací pokoj 306 1x Kancelář 307 1x 308 1x, 309 1x	4	Samsung	AJ100TX5KGEU/4x AR12TXFCWAKNEU	BP58P3CT300150Z, 310-0GNAPDBRA03787Z, 311-0GNAPDBRA03825E, 312-0GNAPDBRA03799B, 314-0GNAPDBRA03879D	2022/2021 vnitřní	10,0 kW/ 4x 3,5 kW								1xR	05/2023		
K156	multisplit SEVER	Střešna nové nástavby 3. patro VYCHOD	Kanceláře 310,311,312,314 4x	4	Samsung	AJ100TX5KGEU/4x AR12TXFCWAKNEU	BP58P3CT300141H, 306-0GNAPDBRA03390D, 307-0GNAPDBRA03860J, 308-0GNAPDBRA03794E, 309-0GNAPDBRA03895P	2022/2021 vnitřní	10,0 kW/ 4x 3,5 kW								1xR	05/2023		
K154	multisplit JIH	Střešna nové nástavby 3. patro JIH	Kanceláře 315 1x, 316 1x, 317 2x	4	Samsung	AJ100TX5KGEU/4x AR12TXFCWAKNEU	BD58P3CNC00298N / 0GNAPDAN804821 / 0GNAPDAN804721 / 0GNAPDAN805071 / 0GNAPDAN804730	2020	10,0 kW/ 4x 3,5 kW								2xR	05/2023		
K50	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po ČT, převzato k 15.4.2016	1	Sieza Comfort	ARYN50FMV1B											1xR	05/2023		
K51	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	prostor po ČT, převzato k 15.4.2016	1	Fuji	ROW-77											1xR	05/2023		
K52	split	Střešna nové nástavby 3. patro	záložní pracoviště ZP4	1	Toshiba	RAS-13 BKV-E/RAS 13 BAV	62200275/62200679	2016									2xR	05/2023		
K53	split	Na zdi ve dvoře	elektrozvodka, UPS	1	Samsung	AC 071RXADKGEU / AC 071TXNDKGEU	0TV1PAEN400702P / 0HFPDDBNA00018J	2020	7 kW								1xR	05/2023		
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								2xR	05/2023		
K55	split	Střešna 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								2xR	05/2023		
K56	split	Stěna nad střešou VZT Dvůr	fonotéka	1	Toshiba	RAV-SM56KRT-E/RAV SM564ATP-E	72300096/72201053	2017		5 kW							2xR	05/2023		
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	Rozeř filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/při v.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/ rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
CRO_VZT-123	VZT Hudební studio	Střešna nad strojovnou VZT ve dvoře	České Budějovice - Hudební studio	GEA	ATP20 15AVBV			2		kapsový	G4	305 x 305 x	2				2xR	05/2023		
CRO_VZT-124	VZT Činoherní studio	Strojovna VZT suterén	České Budějovice - Činoherní studio	GEA	ATP15 10NVV			2		kapsový	G4	610x305x360	2				2xR	05/2023		

České Budějovice 2Q2023 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 <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena	
K57	split	sklep	Hlavní rozvodna	1	MDV	MOB31-18HFN1-QRDOGW/MSABDU-18HFN1-QRDOGW	17749908058/17749907024	2016	5,3 kW									2xR	04/2023		
K111	split	půda	Server	1	Samsung	vnější AC071MXADKHEU / vnitřní AC071MNADKHVEU	0R4CQPAFK00051M / 054NPAJCC00004L	2018										2xR	04/2023		
K59	split	sklep	Studio MACAC	1	Fuji	RO 24 FC / RSW 24 HB	E000139											1xR	04/2023		
K60	split	2 sklepy	Studio MACAC	1	Fuji	RO 17 UC / RSW 24 HB	E002107											1xR	04/2023		
K61	split	půda	vysílací pracoviště (m.č.17)	1	Samsung	vnější AC071RXADKGEU / vnitřní AC071RNADKGEU	vnější 0TV1PAEN300176X	2020	7,0 kW									2xR	04/2023		
K62	split	půda	Režie 1 (m.č. 19 a m.č. 19A)	2	Samsung	vnější AJ080RCJ4EG / vnitřní m.č. 19 AR18RXWCWKNEU / vnitřní m.č.19A AR12RXWCWKNEU	0TYBPAEM400248L / 0G4EPCD200041 / 0G8EPDBM200269	2019	8,0 kW / 5 kW a 3,5 kW									2xR	04/2023		
K63	split	půda	CZP (m.č. 22)	1	Samsung	vnější AC071RXADKGEU / vnitřní AC071RNADKGEU	0TV1PAEN300169Y / 0TUWPAGN300001A	2020	7,0 kW									2xR	04/2023		
K65	split	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	42500218											1xR	04/2023		
K66	split	půda	Newsroom	1	Toshiba	RAS-24UA-ES3 / RAS-24UKP-ES3	42500208											1xR	04/2023		
K67	split	půda	Technická podpora	1	Carier	38GL024G / 42PHQ024P	07ANI03714											1xR	04/2023		
K68	split	půda	Server	1	Toshiba	RAV GM561ATP-E/RAV RM561KRT-P-E	82900365/83100080	2018	5,0 kW									2xR	04/2023		

Ústí nad Labem 2Q2023 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 <sub>2</sub> / t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Poznámka	
K69	split	na zemi za objektem	klimatizace režie	1	LG	P12RL UA3	USUW126B8F0	2014											05/2023		
K70	vnější jednotka pro VZT	fasáda	server	1xVZT	Daikin	R45GAZ7W11	130 0756	2003	4,5 kW										05/2023		
K71	split	fasáda	místnost newsroom	1	Toshiba	RAS18N3AV2/RAS18N3KV2 E	42700142/42600262	2015											05/2023		
K72	split	fasáda	servovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	321000010/2013 / 302P0074	2013	3,5 kW										05/2023		
K73	split	fasáda	servovna	1	Toshiba	RAV-SM 806 KRT-E / RAV-SM 803 AT-E	32100040/2013 / 302P0508	2013	3,5 kW										05/2023		
K74	multisplit	fasáda	vysílací studio m.č.17	2	Samsung	ACJ080TX4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCWAKNEU	0ULZPAEN300877Y/0GX1PDCN200307E/DGNAPDCM800097N	2020		8kW									05/2023		
K75	multisplit	fasáda	nahrávací studio m.č.18 AR12; nahrávací režie m.č.19 AR18	2	Samsung	ACJ080TX4KGEU/AR18TXC AWKNEU/AR12TXFCWAKNEU	0ULZPAEN400209P/0GNAPDAMCD2667Y/0GX1PDCN200296T	2020		8kW									05/2023		
K64	split	fasáda	kancelář vedoucího programu	1	Samsung	AC052RXADKGEU/AC052T NXADKGEU	0TUVPDEN200478W/0H FSPDBN500115X	2020		5kW									05/2023		



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 - odtah	Typ filtru	Třída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klinový řemen - odvod/přív.	Klinový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
CRO_VZT-125	VZT jednotka	fasáda/server	studia	Atrea Duplex	850/5 CHF, výrobní číslo 431/2006	přívod 750 m3/h, odtah 850 m3/h		2		textilní	G4	400x350	2	Na servis s sebou vozit 1 m2 filtrační tkaniny	Rekuper Rubin EPO 250/KML		2xR	05/2023		
CRO_VZT-126	VZT sociální zařízení			8x ventilátor RADIA 080 GT				3									1xR	05/2023		
Liberec 2Q2023 celkem																				6300,00

**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	Ekvivalentní CO <sub>2</sub> /t.eq.CO <sub>2</sub>	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 FXYF 32 2ks; FXYF 50 2 ks; FXYF-63 1 ks; FXYH63 1 ks	000449	2012	31,5 kW								2xR	10/2022		
KR36	multisplit	střešní terasa	servovna	2	Toshiba	RAV-SM 1103AT-E / RAV-SM 566 KRT-E	30640300 / 3200598, 32500812	2013	4,75 kW								2xR	10/2022		
KM12	mobilní klimatizační jednotka	záložní zařízení	záložní zařízení	1	Desa	AC 12 EL									NE	x	1xR	05/2023		
CRO_VZT-127	VZT 2	strop Radio klub	filtrace vzduchu Radio klub	Dynamic	OH1010			3			elektronický filtr vzduchu	filtr 515x515 skelná vlákna + tkanina					1xR	05/2023		
CRO_VZT-128	VZT		kuchyně levá část	TD 800/200	nižší otáčky			3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-129	VZT		kuchyně pravá část přízemí	TD 500/160	vyšší otáčky			3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-130	VZT		kuchyně pravá část 1. patro	EDM 160				3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-131	VZT		sociální zařízení levá část	TD 500/150	nižší otáčky			3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-132	VZT		sociální zařízení pravá část	nástěnný ventilátor TH 1300	vyšší otáčky			3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-133	VZT		respira 1. a 2. patro	TD 500/160	vyšší otáčky			3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-134	VZT		čajová kuchyňka 2. patro, sociální zařízení podkrovní, kuchyňka podkrovní	5x EDM 160				3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-135	VZT		chodba v podkrovní	TD 500/160	vyšší otáčky	odtah		3									1xR	05/2023		
CRO_VZT-136	VZT		fonotéka a archiv v podkrovní	TD 500/150	nižší otáčky			3									1xR	05/2023		
Hradec Králové 2Q2023 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	Ekvivalentní CO <sub>2</sub> /t.eq.CO <sub>2</sub>	Evidenční kniha	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol těsnosti / kontrol funkčnosti/rok	Servis 2Q2023	Záruka do	Cena
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									2xR	05/2023		
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									2xR	05/2023		
K76	split	střecha	691-0401 newsroom u hodin	1	Samsung	AC071RNADKG / AC071TNXDKG	0TV1PAFR500418L / 0HFPPDBR500143E	2021	7,1 kW								2xR	05/2023		
K77	split	střecha	691-0401 newsroom na zdi vedle schodů	1	Toshiba	RAS-24GA-ES2	82100044	před 2009	6,85 kW								2xR	05/2023		
K78	split	střecha	691-0403rack newsroom (skříň)	1	LG	S24AHP (ASUH2465DM2)		před 2009	6,39 kW								2xR	05/2023		
K79	split	střecha	691-0401 newsroom u okna jih	1	Samsung	AC071RNADKG / AC071TNXDKG	0TV1PAFR501103Z / 0HFPPDBR500149W	2021	7,1 kW								2xR	05/2023		
K80	split	střecha	fedtelna	1	Toshiba	RAS 18PAVSG-E/RAS 18PKVSG-E	82600849/82600457	2019	5 kW								2xR	05/2023		
K81	split	střecha	691-4001 obch. oddělení	1	Mitsubishi	MUZ-GC35VA	2000438T		3,5 kW								2xR	05/2023		
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GAS0VB /MU-GAS0VB GSM	80044785T	2009	5 kW									x		
	split	střecha	691-0501 server	1	Mitsubishi	MS-GAS0VB /MU-GAS0VB GSM	8004797T	2009	5 kW										x	
	vnější jednotka pro VZT	strojovna VZT 5.NP	pro VZT	1	SAVE	VTC 700L													x	
Pardubice 2Q2023 celkem																				
Čechy-Střed 2Q2023 celkem																				



## PROTOKOL O POSKYTNUTÍ SLUŽEB – SERVISNÍ VÝKAZ

Adresa objektu: ČRo,.....

Objednávka/dílní 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
			CELKEM		

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)