



DÍLČÍ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB č. M-S 1/2024

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 – 4. část - oblast Morava – Sever ze dne 20.06.2022

Český rozhlas

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

nezapíše se do obchodního rejstříku

se sídlem Vínohradská 12, 120 99 Praha 2

zastoupený: [redacted]

IČO 45245053, DIČ CZ45245053

bankovní spojení: [redacted]

zástupce pro věcná jednání: [redacted]

tel.: [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.: [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 – 4. část - oblast Morava - Sever ze dne 20.06.2022 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 – 4. část - oblast Morava - Sever ze dne 20.06.2022 (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 2. čtvrtletí 2024 v objektech ČRo v oblasti Morava - Sever**, konkrétně servisní prohlídky 1 ks VRV systémů, 8 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO₂, 23 ks klimatizačních sestav s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO₂, 2 ks mobilních klimatizací a 23 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 Olomouc, Horní nám. 20 a 21, 771 06 Olomouc;
 - b) ČRo Olomouc, Pavelčákova 2/19, 771 06 Olomouc;
 - c) ČRo Ostrava, Dr. Šmerala 2, Dr. Šmerala 4, Dr. Šmerala 6, 702 00 Ostrava;
2. Poskytovatel se zavazuje poskytnout služby v místě plnění na vlastní náklad **v květnu 2024**. 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 **50.250,- Kč** (slovy: Padesátjednatísícstopadesát 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).

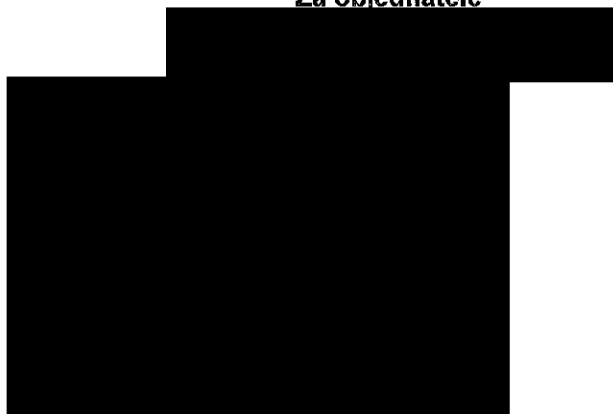
2. Smluvní strany výslovně sjednávají, že právem rozhodným pro tuto smlouvu je právo České republiky. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou neupravená se řídí zejm. rámcovou dohodou a příslušnými ustanoveními OZ.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dva a poskytovatel jeden. V případě, že bude uzavřena na dálku za využití elektronických prostředků, zašle smlouvních stran, 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

Za objednatele

Za poskytovatele



ČRo - Morava-Sever - servisní prohlídky klimatizačních jednotek a VZT zařízení ve 2. čtvrtletí 2024

VRV systém s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO₂

Klimatizační sestava s množstvím chladiva větším než 5 t ekvivalentu CO₂

Klimatizační sestava s množstvím chladiva menším než 5 t ekvivalentu CO₂

Mobilní klimatizace

Zařízení v záruce

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 1 - "velké" VZT zařízení, více filtrů, více klimatizačních řemenů

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 2 - "střední" VZT zařízení s 1 až 2 filtry, a 1 až 2 klimatizačními řemeny

VZT zařízení - orientační určení velikosti zařízení - 3 - "malé" VZT zařízení, ventilátory, bez filtrů, bez klimatizačních řemenů - u částí zařízení jsou servisní prohlídky prováděny dle rámcové smlouvy, u částí zařízení budou servisní prohlídky objednávat pouze v případě potřeby

Olomouc, Horní náměstí 21

Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladič 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	Služba do	Cena
KR55	multipsplit	relie (m.č.28)	střecha studio / Relie vysílacího studia / Pomocná relie	Toshiba	RAS-3M26AV-E / 3x RAS-M13N1V-E	506N0040		7,5 kW	5,0 kW	R410A	2,4	2088	5,01	ANO	7330/11/20 16-12	2xR	05/2024	
CRO_VZT156	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	Počet anemostatů	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Prívod-odtah	Typ filtru	Typ filtru	Typ filtru	Počet ks	Klimový řemen-odvod/řív.	Klimový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Služba do <td>Cena</td>	Cena
CRO_VZT157	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	Prívod-odtah	řamečkový PFR 250	2	filtrací tkanina 30x30 cm								2xR	05/2024	
CRO_VZT158	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	Prívod	řamečkový PFR 250	2	filtrací tkanina 30x30 cm								2xR	05/2024	
CRO_VZT159	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	Prívod-odtah		3									1xR	05/2024	
CRO_VZT160	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	Prívod		2									1xR	05/2024	
CRO_VZT161	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Počet výustěk jednotky	odtah		2									1xR	05/2024	

Olomouc, Horní nám. 20.02.04 celkem

Olomouc, Pavlačská 2/19

Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladič 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	Služba do	Cena
VRV-15	VRV systém	střecha	střecha pro VZT AHU pro VZT kancelář 223 a machine room 121 záložní	Fujitsu	AOYG0901E1BH	8001471	2021	28 kW		R410A	10,5 (7,5 zakl. + 3,0)	2088	5,01	ANO	3970/01/202 2xR	2xR	05/2024	
KR56	multipsplit	střecha přístavku	střecha pro VZT AHU pro VZT kancelář 223 a machine room 121 záložní	Toshiba	RAS-3M26S3AV-E / 2x RAS-B13N3KV2-E1	vnější 62300251/vnitřní 62302209; 62300486	2016	7,1 kW		R410A	2,4	2088	5,01	ANO	7330/11/20 16-11	2xR	05/2024	
K149	split, zar. KL1.01	střecha	server m.č. 316 (1)	Fujitsu	AOYG24KMTA/ASVG24K MTB	vnější T001451 / vnitřní T001414	vnější 2019/vnitřní 2021	7,1 kW		R32	1,32	675	0,89	NE		2xR	05/2024	
K150	split, zar. KL1.01	střecha	server m.č. 316 (2)	Fujitsu	AOYG24KMTA/ASVG24K MTB	vnější T001455 / vnitřní T001387	vnější 2019/vnitřní 2021	7,1 kW		R32	1,32	675	0,89	NE		2xR	05/2024	
K142	split, zar. KL1.02	střecha přístavku	machine room m.č. 018	Fujitsu	AOYG09KMC/ASVG09K MCC	vnější E029407 / vnitřní E 200957	2021	2,5 kW		R32	0,6	675	0,41	NE		2xR	05/2024	
K143	split, zar. KL1.02	střecha přístavku	machine room m.č. 121	Fujitsu	AOYG09KMC/ASVG09K MCC	vnější E029946 / vnitřní E200460	2021	2,5 kW		R32	0,6	675	0,41	NE		2xR	05/2024	
K151	split, zar. KL1.03	střecha u dieselagregátu	RPCUPS, EPS, CSB m.č. 315	Fujitsu	AOYG12KMC/ASVG12K MCC	vnější E035367 / vnitřní E190870	2021	3,4 kW		R32	0,7	675	0,47	NE		2xR	05/2024	
K152	split, zar. KL1.03	střecha	Elektronozvodna m.č. 408	Fujitsu	AOYG12KMC/ASVG12K MCC	vnější E035369 / vnitřní E189573	2021	3,4 kW		R32	0,7	675	0,47	NE		2xR	05/2024	
K146	split, zar. KL1.02	střecha přístavku S1	zdroj chladu pro VZT AHU pro VZT S1	Fujitsu	AOYG09KMC	E093946	2021	2,5 kW		R32	0,6	675	0,41	NE		2xR	05/2024	
K157	split, zar. KL2.03	střecha přístavku S2	zdroj chladu pro VZT AHU pro VZT S2	Fujitsu	AOYG09KMC	E093986	2021	2,5 kW		R32	0,6	675	0,41	NE		2xR	05/2024	

Olomouc, Pavlačská 20.02.04 celkem

Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladič 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	Služba do	Cena
CRO_VZT177	strojovna VZT 1.PP	strojovna VZT 1.PP	Kancelář, zasedací místnosti 1 a 4, NP, studia č. 016,017,120	REMAX X	REMEX X	41	2	prívod	kapsový filtr	ISO16890	592x592x635/6	2				2xR	05/2024	
CRO_VZT178	strojovna VZT 1.PP	strojovna VZT 1.PP	větrání studia 016,017	REMAX X	REMEX X	41	2	odtah	kapsový filtr	ePM10 60%	592x592x635/6	2				2xR	05/2024	
CRO_VZT179	strojovna VZT 1.PP	strojovna VZT 1.PP	větrání studia 120	REMAX X	REMEX X	41	2	prívod	kapsový filtr	ePM10 60%	592x402x860/6	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT180	vzduchová gona č. m. 001	vzduchová gona č. m. 001	1.NP orkule vzduchu č. m. 001	FINES VCF-B-200-V-FC-SU	ventilátor	4	3	prívod	kapsový filtr	F7 / ePM2,5 65%	592x402x860/8	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT181	hygienické sázami	hygienické sázami	4.NP		ventilátor	4	3	prívod	kapsový filtr	F7 / ePM2,5 65%	592x402x860/8	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT182	otevřená č. m. 405	otevřená č. m. 405	větrání kotelný č. m. 405		potrubní ventilátor	3	3	prívod	kapsový filtr	M5 / ePM10 60%	592x402x860/6	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT183	strojovna VZT 1.PP	strojovna VZT 1.PP	sklady, chodby, technické místnosti 1.PP		nástěnná rekuperační jednotka SMARTY 4X V F2.1.1.	8	2	prívod	kapsový filtr	M5 / ePM10 60%	592x402x860/6	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT184	místnost DA č. m. 501	místnost DA č. m. 501	prívod a odvod vzduchu		radiační ventilátor	1	3	prívod	kapsový filtr	F7 / ePM2,5 65%	592x402x860/8	1				2xR	05/2024	
CRO_VZT185	ve vertikální šachtě v 1.PP	ve vertikální šachtě v 1.PP	větrání CHUC "A" 1.NP-5.NP		radiační ventilátor	1	3	odvod	kapsový filtr	F7 / ePM2,5 65%	592x402x860/8	1				2xR	05/2024	

Olomouc, Pavlačská 20.02.04 celkem

Ostrava, Dr. Šmeráka 2

Evidenční číslo zařízení	Popis zařízení	Umístění vnější jednotky	Slouží pro	Značka	Typ	Výrobní číslo	Rok výroby	Chladič 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	Služba do	Cena
KR57	split	dvůr B2	newsroom	Airwell	GC-CD50	2121740959	2002	10 kW		R407C	5,635	1774	10,00	ANO	20/05/2014 2xR	2xR	05/2024	
KR58	multipsplit	dvůr B2	1x servovna, 1x dlina IT, 1x zastlepeno	Toshiba	RAS-3M26GAV/RAS-M16SKV-E / RAS-M16SKV-E (2017)	012N0474	2008	7,5 kW		R410A	2,4	2088	5,01	ANO	7330/11/20 2xR 16-10	2xR	05/2024	
K114	split	dvůr B2	radio klub	Toshiba	RAV-5M802AT-E/vnitřní kanálová RAV-RM4801BTP-E	70MP1699	2012	6,7 kW		R410A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024	
K115	multipsplit	dvůr B2	OP2 - relie / OP2 - hlasatelna	Samsung	vnější AJD8074KGEU / vnější AJD8074KGEU / OGXPDCN100332 / hlas 2019	OGXPDCN100332 / hlas 2019	2020 / hlas 2019	8 kW		R32	2	675	1,35	NE		2xR	05/2024	
K148	balcon	balcon	kancelář ved. programu m.č.209	Toshiba	RAV-5M803AT-E/RAV-80M3BT-E	203P0853	2012			R410A	1,7	2088	3,55	NE	x	1xR	05/2024	
KM19	mobilní klimatizační jednotka	prfenosový vůz														1xR	05/2024	
KM20	mobilní klimatizační jednotka	záloha pro přenosový vůz														1xR	05/2024	
CRO_VZT162	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustěk jednotky	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Prívod-odtah	Typ filtru	Typ filtru	Typ filtru	Počet ks	Klimový řemen-odvod/řív.	Klimový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Služba do <td>Cena</td>	Cena
CRO_VZT162	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustěk jednotky	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Prívod-odtah	Typ filtru	Typ filtru	Typ filtru	Počet ks	Klimový řemen-odvod/řív.	Klimový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Služba do <td>Cena</td>	Cena
CRO_VZT162	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Slouží pro	Značka a typ jednotky	Počet výustěk jednotky	Talířové ventily počet	Orientační velikost zařízení	Prívod-odtah	Typ filtru	Typ filtru	Typ filtru	Počet ks	Klimový řemen-odvod/řív.	Klimový řemen	Počet	Počet servisních prohlídek/rok	Služba do <td>Cena</td>	Cena

Evidenční číslo zařízení	Umístění vnější jednotky	Stoupl pro jednotky	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Vyrobil číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO ₂ / t eq CO ₂	Evidenční knihy	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol / funkčnosti/rok	Servis 2020/24	Značka do	
CRO-VZT163	VZT Radiocub, posíla 2.1.	střecha Radiocub	větrání prostoru Radiocub	ATREA DUREX/570 ECS, RDS+ PFD0.1.3 + PFD0.1.3 +	vč. 35519325,											2xR	05/2024		
CRO-VZT164	VZT Radiocub posíla 2.2.	nástenná jednotka pro salinek	větrání prostoru salínku	ATREA DUREX/580 ECS/RDS	vč. 355193217											2xR	05/2024		
Ostrava Dr. Šmerala 4																			
Evidenční číslo zařízení	Umístění vnější jednotky	Stoupl pro jednotky	Počet vnitřních jednotek	Značka	Typ	Vyrobil číslo	Rok výroby	Chladicí výkon / kW	Topný výkon / kW	Druh chladiva	Náplň/kg	GWP	Ekvivalent CO ₂ / t eq CO ₂	Evidenční knihy	Číslo evidenční knihy	Počet kontrol / funkčnosti/rok	Servis 2020/24	Značka do	
KR63	vnější jednotka pro VZT	střeška - levá na ostřívku	pro VZT Studia 1	1	RAV SW 2244 AT8-E	40690076	2014	22,4 kW		RA10A	6,9	2088	14,41	AND	1612201603	2xR	05/2024	DCI Czech	
K116	split	stěna budovy 6	tech. kontrola - přepojovač - mlžnost u větvu	1	Samsung	BD58PFCN10047Y / OUIPAON300005K	2020	12 kW		R32	2,7	675	1,82	PO		2xR	05/2024		
K125	split	stěna budovy 6	tech. kontrola - přepojovač - mlžnost u větvu	1	Samsung	BD58PFCN10047Y / OUIPAON300005K	2020	12 kW		R32	2,7	675	1,82	PO		2xR	05/2024		
K126	split	stěna budovy 6	tech. kontrola - přepojovač - u okna	1	Samsung	BD58PFCN10047Y / OUIPAON300005K	2020	12 kW		R32	2,7	675	1,82	PO		2xR	05/2024		
K117	split	v rámu mezi dvorkem budovy 4 a 6 - horní práva	tech. kontrola - přepojovač	1	Toshiba	809P0416	2020/vn.	6,7 kW		RA10A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024		
K118	split	v rámu mezi dvorkem budovy 4 a 6 - horní levá	tech. kontrola - přepojovač	1	Toshiba	809P0416	2020/vn.	6,7 kW		RA10A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024		
K119	split	konstrukce dvůr budovy 2	OP1 relié	1	Toshiba	62300370/6564256	2016	3,5 kW		RA10A	0,8	2088	1,67	NE		2xR	05/2024		
K120	split	konstrukce dvůr budovy 2	OP1 hisaseina	1	Toshiba	62300369/6260426	2016	3,5 kW		RA10A	0,8	2088	1,67	NE		2xR	05/2024		
K121	vnější jednotka pro VZT	střeška - pravá zadní na ostřívku	pro VZT Studia 2	1	Toshiba	6250125	2016	7,1 kW		RA10A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024		
K122	vnější jednotka pro VZT	v rámu mezi dvorkem budovy 4 a 6 - spodní práva	pro VZT Studia 3	1	Toshiba	62501020	2016	7,1 kW		RA10A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024		
K123	vnější jednotka pro VZT	střeška - levá zadní na ostřívku	pro VZT Studia 4	1	Toshiba	62501021	2016	7,1 kW		RA10A	1,7	2088	3,55	NE		2xR	05/2024		
K124	split	v rámu mezi dvorkem budovy 4 a 6 - spodní levá	větrání relié studia č. 1 v 1.NP	1	Toshiba	92400862	2019	6,7 kW		R32	1,3	675	0,88	NE		2xR	05/2024		
K147	split	na stěně R1 ze strany dvora budovy 6	větrání technologie R1	1	Toshiba	92400870	2019	6,7 kW		R32	1,3	675	0,88	NE		2xR	05/2024		
Evidenční číslo zařízení	VZT - popis zařízení	Umístění jednotky	Stoupl pro jednotky	Značka a typ jednotky	Počet výtahů	Počet anemostadů	Tarifové ventily počet	Orientace velikost zařízení	Přívod - odhad	Typ filtru	Trída filtrace	Rozměr filtru	Počet ks	Klimový řemen - odvod/přiv.	Klimový řemen	Počet ks	servis 2020/24	Značka do	
CRO-VZT166	VZT 2	střešen	větrání, ochlazení a dotáčení Studia 2	REMAK	AM XP 04, výrobní číslo 00077499			1	Přívod	ramenčko vy	G4	544x4892x96	1 ks			1 ks	05/2024		
CRO-VZT167	VZT 3	střešen	větrání, ochlazení a dotáčení Studia 3	REMAK	AM XP 04, výrobní číslo 00077499			1	Přívod	ramenčko vy	G4	544x4892x96	1 ks			1 ks	05/2024		
CRO-VZT168	VZT 4	podla	větrání, ochlazení a dotáčení Studia 4	REMAK	AM XP 04, výrobní číslo 00077499			1	Přívod	ramenčko vy	G4	544x4892x96	1 ks			1 ks	05/2024		
CRO-VZT169	VZT 5	pod stropem serverovny	větrání mlžnosti relié v 1.NP	REMAK	DUPLEX 800 Multi Eco			2	Přívod	keřkový vy / kazetový filtr	F7 / M5	340x300x48 / 340x300x48	1 ks / 1 ks	nutno dodržet uvedené rozměry, aby šlo zasunout do zařízení		2xR	05/2024		

Ostrava 2020/24 celkem
Morava Sever 2020/24 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)