



**SIEMENS**

*Ingenuity for life*

## Dílčí smlouva k rámcové dohodě o servisní činnosti č. 6

Číslo smlouvy Zhotovitel: JH 001/2022  
Číslo smlouvy Objednatel: S2022/03112/00

uzavřené mezi smluvními stranami:

Objednatelem: **Český rozhlas**  
zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu  
nezapisuje se do obchodního rejstříku  
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2  
Zástupce: Mgr. René Zavoral, generální ředitel  
IČO: 45245053,  
DIČ: CZ45245053  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1001040797/5500  
Zástupce pro věcná jednání: [REDACTED]

a

Zhotovitelem: **Siemens, s.r.o.**  
Smart Infrastructure - REU  
se sídlem Praha 13, Siemensova 1, PSČ 155 00  
Zástupce: [REDACTED]  
IČO: 00268577  
DIČ: CZ00268577  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu: 10 13 38 40 01/2700 (CZK)  
10 13 38 43 94/2700 (EUR)  
Zástupce pro věcná jednání: [REDACTED]

*Společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Měst. soudu v Praze, odd. C, vložka 625.*

## 1. Místo plnění

Zhotovitel se zavazuje, že servisní práce provede na dále uvedeném souboru MaR umístěném v objektech:

**Českého rozhlasu Olomouc**

na adrese:

**Pavelčákova 2/19  
779 00 Olomouc**

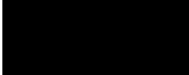
## 2. Četnost a obsah servisních prací

- 2.1. Četnost a obsah servisních prací a poruchového servisu jsou specifikovány v příloze č. 1 této dílčí smlouvy.
- 2.2. Záruční doba na zboží a SW vybavení vydané Zhotovitelem končí dne 31.3.2027.
- 2.3. Náklady na odstranění závad hradí po dobu záruky Zhotovitel, pokud je za ně zodpovědný.

## 3. Ohlášení závady Objednatelem

- 3.1. Ohlášení závady Objednatelem bude provedeno písemnou nebo jinak prokazatelnou formou na níže uvedené kontakty:



Tel.:  v pracovní době od 8:00 do 16:30  
mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu – Pohotovost COM  
Morava  
Za vyzvání se nepovažuje vzkaz na záznamové zařízení.

- 3.2. Osoby Objednatele oprávněné ohlašovat závady:

- 
- 

## 4. Cena prací za servisní práce

Za servisní práce v rozsahu dle čl. 2 uhradí Objednatel cenu ve výši:

**90 175,- Kč bez DPH/rok**

(slovy: devadesáttisíc stosedmdesátpět korun českých bez DPH)

K fakturované ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.

## 5. Ostatní ujednání

5.1. Zapůjčený HW instalovaný Zhotovitelem v objektu Objednatele pro účely dálkového přístupu a provádění servisních prací:

- RSG
- MDR-60-24

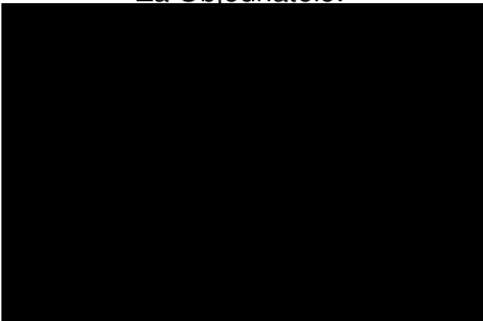
5.2. Cena uvedeného HW je 18 030,- Kč bez DPH

*Přílohy :*

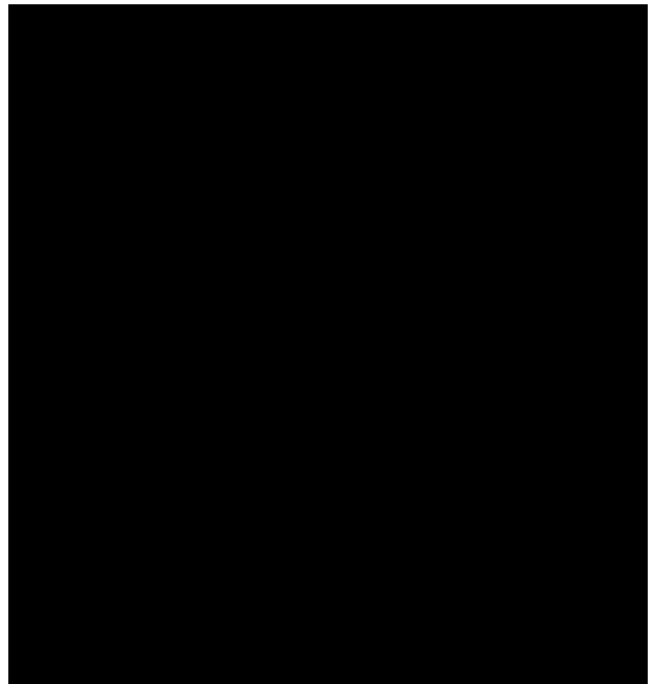
- Příloha č. 1 – Četnost, náplň a cena servisních prací
- Příloha č. 2 – Řízené technologie celkem

V Praze dne:

Za Objednatele:



Za Zhotovitele:



Servisní smlouva pokrývá servis systému MaR následujících technologií:				
Typ regulačního celku	Dohodnuté pojmenování technologie	Počet	Aplikované služby	Cena za servis
VZT komplex (50dp)	Vzduchotechnická jednotka K1; Vzduchotechnická jednotka S1; Vzduchotechnická jednotka S2	3	LC, BM, FTO, SFT	
VZT jednotuch. (30dp)	Vzduchotechnická jednotka K5	1	LC, BM, FTO, SFT	
Ventilátor (10dp)	Vzduchotechnická jednotka K3.01; Vzduchotechnická jednotka K3.02; Vzduchotechnická jednotka S3; Dverni clona m.c. 001; Vetrání prostoru kotelny	5	FTO	
Zdroj tepla komplexně řízený či monitorovaný	Rizeni kotlu	1	LC, BM, FTO	
Zdroj tepla - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	Poruchy	1	SFT	
Zdroj tepla - Topný okruh	UT - otopna telesa; UT - podlahove vytapeni; UT - studia; Cerpadlo TV VZT	4	LC, BM, FTO	
Zdroj tepla - Okruhy TUV	Tepla užitkova voda	1	LC, BM, FTO, SFT	
Klapka	Svetlky	1	LC, BM, FTO	
Jímka čerpadla	Zachytina jímka	1	LC, BM, FTO	
Podstanice řad PX včetně routerů pro IRC		2	BM	
RXB		2	BM	
PC klient	Desigo CC	1	BM	
Rozváděče		2		

**Celková cena za servisní úkony: ████████ Kč**

Vybrané servisní služby			
Název servisní služby	Popis servisní služby	Zkratka	Cena za službu
Koordinace servisních aktivit	Koordinace specialistů Siemens SI pro efektivní práci na systému. Zajištění podkladů pro úspěšné dokončení procedur, asistence při plánování servisních činností a zhodnocení servisních prací.	DC	
Zkouška bezpečnostních funkcí a integrací	Simulace poruchových stavů a testování požadovaných bezpečnostních funkcí dle projektové dokumentace. Testování kritických senzorů, pokud jsou osazeny, 1 krát ročně.	SFT	
Lokální vizuální kontrola	Prohlídka instalovaných zařízení obsahující vizuální kontrolu a identifikace nezdokumentovaných změn do systému včetně vizuálně detekovatelných poruch zařízení 1 krát ročně.	LC	
Základní provozní údržba	Základní kontrola a údržba zařízení, identifikace neprofesionálních zásahů či chybějících provozních řádů 1 krát ročně.	BM	
Funkční zkouška zařízení	Celkový rozbor funkčnosti definovaného technologického celku. Detailní porovnání návrhového a aktuálního stavu systému 1 krát ročně.	FTO	
Školení a provozní podpora	Proškolení zákazníka a doplnění popisů systému dle zadání objednatele v objemu 2 hodin ročně.	T	
Zálohování, archivace a obnovení dat	Stahování aktuální zálohy SW a grafiky a její uchování po dobu trvání servisní smlouvy.	B	
Správa uživatelských účtů	Administrativa účtů windows či grafické nadstavby.	UA	
Service Desk	Přijem poruch v pracovní době Po-Pá (8-16:30). Komunikace přes telefonní linku či emailem. Odezva je do 48 hodin v pracovní době Po-Pá (8-16:30).	MS	
Poruchový servis u zákazníka	Po nahlášení servisního požadavku a vzdálené diagnostice je vyslán technik na lokalitu pro provedení poruchového servisu. Hodinové sazby a cestovné jsou uvedeny ve smlouvě. Doba odezvy je 48 hodin Po-Pá (8:00 - 16:30), mimo dny pracovního volna.	LS	
Optimalizace chodu a uživatelské změny	Realizace uživatelských požadavků dle předloženého zadání či projektu v objemu 8 hodin ročně.	UQ	
Vzdálená servisní podpora	Integrace systému do platformy cRSP. Služba zahrnuje zabezpečený VPN tunel umožňující vzdálenou diagnostiku, asistenci technika či kontinuální monitoring systému. Doba odezvy je 24 hodin, Po-Pá (8:00 - 16:30), mimo dny pracovního volna.	RS	
Hotline a pohotovostní nástup na lokalitu	Garantovaná odezva a započítání diagnostiky problému ve smluvně definované době je 24 h, 365 dní v roce. Dobu je možno dále zkrátit.	ES	

**Celková cena za rozšiřující služby: ████████ Kč**

Doplňující informace:

**Celková roční cena a rozdělení plateb výše uvedených úkonů a služeb. Termíny plateb jsou upřesněny v odst. 6 - Fakturace této smlouvy**

Celková roční cena: 90 175 Kč  
Počet paušálních plateb za rok: 4 x/rok  
Paušální platba: 22 544 Kč

<b>Příloha č. 2 k Dílčí smlouvě č. 6 - ČRo Olomouc - Řízené technologie celkem</b>		
<b>Regulační celky</b>	<b>Lokální identifikace technologického celku</b>	<b>Počet ks</b>
<b>VZT</b>		
VZT komplex (50dp)	Vzduchotechnická jednotka K1;Vzduchotechnická jednotka S1;Vzduchotechnická jednotka S2	3
VZT jednoduch. (30dp)	Vzduchotechnická jednotka K5	1
Ventilátor (10dp)	Vzduchotechnická jednotka K3.01;Vzduchotechnická jednotka K3.02;Vzduchotechnická jednotka S3;Dverni clona m.c. 001;Vetrani prostoru kotelny	5
VZT - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)		0
<b>Zdroj tepla (výměník, plynový kondenzační kotel)</b>	<b>Zdroj tepla (výměník, plynový kondenzační kotel)</b>	
Zdroj tepla komplexně řízený či monitorovaný	Rizeni kotlu	1
Zdroj tepla povel 0-10, binary		0
Zdroj tepla - Primární okruh (Zdroj - RS)		0
Zdroj tepla - Řízení kaskády		0
Zdroj tepla - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)	Poruchy	1
Zdroj tepla - Topný okruh	UT - otopna telesa;UT - podlahove vytapeni;UT - studia;Cerpadlo TV VZT	4
Zdroj tepla - TUV (počet nahřívávaných celků)		0
Zdroj tepla - Okruhy TUV	Tepla užitkova voda	1
Rekuperace tepla pro TUV		0
<b>Zdroj chladu</b>	<b>Zdroj chladu</b>	
Zdroj chladu komplexně řízený či monitorovaný		0
Zdroj chladu povel 0-10, binary		0
Zdroj chladu - Řízení kaskády		0
Zdroj chladu - Havarijní a zabezpečovací prvky (tlak, plyn, teplota, signál)		0
Zdroj chladu - Primární okruh (Zdroj - venkovní jednotka)		0
Zdroj chladu - Sekundární okruh (zdroj -RS)		0
Zdroj chladu - Chladicí věž		0
Zdroj chladu - Chladicí okruh		0
<b>Speciální technologické celky</b>	<b>Speciální technologické celky</b>	
Teplné čerpadlo - integrace, monitoring, diagnostika		0
Zemní vrty - okruhy		0
Kogenerace		0
Klapka	Svetilky	1
Thermosolár		0
Fotovoltaika		0
Diesel		0
Jímka čerpadla	Zachytina jímka	1
Přirozené větrání		0
Nabíjecí stanice		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
Další speciální technologie a integrace		0
<b>MaR - infrastruktura</b>	<b>MaR - infrastruktura</b>	
Podstanice řad PX včetně routerů pro IRC		2
RXB		2
RXL		0
RXC		0
RDF		0
RDFxxcKN		0
DXR		0
DXR/N		0
PXC3		0
RDG100KN		0
PC Server		0
PC klient	Desigo CC	1
Síťové prvky Managed		0
Rozváděče		2
<b>Celkem:</b>		<b>25</b>
	<b>Počet technologických celků:</b>	<b>18</b>