



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Rámcová dohoda
na pravidelný servis vzduchotechniky a klimatizace na budovách
Univerzity Karlovy, Farmaceutické fakulty v Hradci Králové
kterou podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), uzavřely níže uvedeného data, měsíce a roku tyto strany

1. Univerzita Karlova

jednající součást: Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

se sídlem: Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové

IČO: 00216208

zastoupena: doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., děkanem fakulty

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 153149586/0300

dále jen „objednatel“,

a

2. Společnost:

KASTT, spol. s r.o.

Sídlo:

Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové 3

IČ:

135 839 48

Zastoupená:

Ing. Roman Švorc, ředitel společnosti

Bankovní spojení:

KB HK č.ú. 28 648-511/0100

zapsaná:

u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl C, vložka 154

(dále jen „poskytovatel“ na straně jedné)

objednatel a poskytovatel dále také jen „strany“.

tuto rámcovou dohodu (dále jen „dohoda“)

I.

Účel a předmět dohody

1. Předmětem této dohody je vymezení a úprava podmínek, na jejichž základě budou pro objednatele poskytovány služby, konkrétně zajištění a poskytnutí pravidelného servisu vzduchotechniky a klimatizace na budovách Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové a poskytování specifických servisních prací a provozní podpory poskytovatelem na zařízeních

vzduchotechniky a klimatizace na budovách Farmaceutické fakulty UK v ulici Akademika Heyrovského 1203/8, v ulici Botanické a na Záměstí 683. Servis bude prováděn dle cenové nabídky poskytovatele - příloha č. 1 této dohody.

2. Seznam servisních prací a jejich podrobná specifikace jsou uvedeny v příloze č. 2 této dohody.
3. Rozsah a režim servisních prací je dán českými technickými normami příslušnými k servisovaným zařízením a ostatními platnými českými technickými normami, zákony, pokyny výrobce a servisním standardem poskytovatele. Pravidelné servisní práce jsou plánovány a prováděny v souladu s ustanoveními platných právních předpisů a norem, respektujíc provozní podmínky a technologie jednotlivých zařízení.
4. Pololetní specifikované servisní práce budou každý rok **prováděny od února do června a od září do listopadu**. Roční specifikované servisní práce budou každý rok prováděny od února do června.
5. Přesný termín provedení specifikovaných servisních prací bude dohodnut na základě písemného požadavku objednatele uplatněného nejpozději 14 dní před započítáním prací.
6. V případě, že poskytovatel v rámci provádění specifikovaných servisních prací shledá potřebu provedení jiných prací a služeb, než které jsou předmětem specifikovaných servisních prací, je povinen na ně objednatel bezprostředně upozornit, nejpozději však v Protokolu o provedení servisu.
7. Předmětem dohody je i závazek poskytovatele provést opravu zařízení mimo termín specifikovaných servisních prací.

II.

Cena

1. Celková cena za „Specifikované servisní práce“ uvedená v části „A“ přílohy č. 1 této dohody: 1 079 370,- Kč bez DPH
/uchazeč doplní cenu z řádku č. 169 přílohy č. 1 - Celková cena za pravidelný servis za 3 roky v Kč bez DPH/.
2. Poskytovatel se zavazuje splnit zakázku ode dne uzavření dílčí objednávky (písemného potvrzení objednávky) ve sjednané lhůtě. Výše DPH bude účtována dle platných právních předpisů.
3. Výše uvedená cena zahrnuje pravidelné servisní práce v rozsahu dle příloh č. 1 a 2 této dohody, cestovní náklady včetně ztrátového času, běžné čisticí prostředky a drobný servisní materiál. Výše uvedená cena nezahrnuje náklady na spotřební materiál (filtry, tukové náplně, klínové řemeny atd.), který bude poskytovatelem fakturován v ceníkových cenách poskytovatele.
4. Výše uvedená cena dále nezahrnuje cenu nspecifikovaných servisních prací a servisních prací prováděných při odstraňování poruch, za dodávky a výměny materiálu, který bude dodáván a měněn dle skutečné potřeby nad rámec pravidelných servisních prací na základě samostatných objednávek. Odměna za práci servisního technika a cena za ujeté kilometry v rámci nspecifikovaných servisních prací a oprav budou poskytovatelem fakturovány v cenách uvedených v části „B“ přílohy č. 1 této dohody /řádky č. 170 a 171 části „B“ přílohy č. 1 – „Nspecifikované servisní práce a servisní práce prováděné při odstraňování poruch“.
5. Cena specifikovaných servisních prací bez DPH je cenou nejvýše přípustnou a její výše je závazná po celou dobu účinnosti této dohody. Změna sjednané ceny pravidelných servisních

práci je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této dohody ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. Specifikované servisní práce budou fakturovány na základě skutečně provedených servisních úkonů v jednotkových cenách uvedených v příloze č. 1 této dohody.

6. Nespecifikované servisní práce prováděné nad rámec této dohody a servisní zásahy při odstraňování havarijních poruch budou účtovány v hodinové a kilometrové sazbě dle přílohy č. 1 této dohody.
7. Hodinová sazba dle bodu 6 zahrnuje práci a cestovní náklady, včetně ztrátového času. Výše DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

III.

Platební podmínky, fakturace

1. Strany sjednávají za řádné a včasné plnění jednotlivých objednávek realizovaných v rámci této dohody cenu, která se vypočte ze skutečně realizovaného plnění v rámci dané objednávky a jednotkových cen sjednaných v ceníku. Takto sjednané jednotkové ceny jsou maximální, a to po celou dobu platnosti a účinnosti této dohody. K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty ve výši dle právních předpisů v době vystavení faktury. Dohodnutým způsobem vypočtená cena je konečná, zahrnuje veškeré související náklady poskytovatele, včetně nákladů na dopravu apod.
2. Strany se dohodly, že za řádné a včas poskytnuté služby v souladu s objednávkou vzniká poskytovateli právo na zaplacení ceny služby. Objednatel nebude poskytovateli poskytovat zálohy.
3. Cena služby bude splatná na základě dílčích faktur (daňových dokladů) vystavených poskytovatelem za poskytnutí služby.
4. Splatnost těchto daňových dokladů je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Poskytovatel odešle daňový doklad objednateli nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení, přičemž faktura musí splňovat všechny náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
5. Faktura bude mít zejména tyto náležitosti:
 - a) označení a číslo,
 - b) označení smluvních stran,
 - c) důvod fakturace (označení předmětu plnění např. odkazem na objednávku),
 - d) označení bankovního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno,
 - e) den odeslání faktury a lhůta splatnosti,
 - f) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - g) částka k úhradě
6. Objednatel je oprávněn před uplynutím data splatnosti vrátit daňový doklad - fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné údaje. Oprávněným vrácením daňového dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravený nebo přepracovaný daňový doklad bude opatřen novou lhůtou splatnosti.
7. Pokuty požadované v souladu s touto dohodou budou uhrazeny stranou povinnou k jejímu zaplacení do 14 dnů ode dne, kdy strana povinná k zaplacení pokuty obdrží písemnou výzvu druhé strany k jejímu uhrazení.

IV.
Práva a povinnosti smluvních stran

1. Poskytovatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k provedení předmětu plnění podle této dohody, a to v celém jejím rozsahu.
2. Poskytovatel se zavazuje dodržovat zákony, obecně závazné právní předpisy a normy platné v České republice, technické předpisy výrobce zařízení, jakož i podmínky této dohody včetně oboustranně přijatých změn a dodatků k ní. Poskytovatel se bude rovněž řídit výchozími podklady objednatele a pokyny objednatele v souladu s jeho zájmy.
3. Poskytovatel je povinen provádět práce dle čl. I této dohody s odbornou péčí, k zajištění plné funkčnosti zařízení, minimalizovat doby výpadků a omezení provozu zařízení při provádění smluvních prací.
4. Poskytovatel se zavazuje provádět práce dle čl. I a technickou podporu provozu dle této dohody odborně vyškolenými pracovníky.
5. Objednatel poskytne poskytovateli součinnost při provádění prací dle čl. I této dohody.
6. Objednatel umožní přístup pracovníkům poskytovatele k zařízení dle této dohody.
7. Objednatel seznámí pracovníky poskytovatele s bezpečnostními předpisy, předpisy požární ochrany a se všemi relevantními riziky majícími vliv na BOZP a PO. Poskytovatel přebírá závazek, že pracovníci poskytovatele budou dodržovat bezpečnostní předpisy a předpisy požární ochrany.
8. Specifikované servisní práce budou prováděny během stanovené pracovní doby poskytovatele.
9. Poskytovatel se zavazuje provádět práce dle čl. I této dohody způsobem co nejméně narušujícím provoz příslušného pracoviště objednatele.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění prací dle čl. I této dohody. Provádění činností, které jsou předmětem této dohody v rozporu s povinnostmi poskytovatele upravenými v této dohodě, bude považováno za podstatné porušení dohody. Zjistí-li objednatel, že poskytovatel provádí činnosti dle čl. I v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby poskytovatel odstranil vady vzniklé prováděním těchto činností a prováděl plnění řádným způsobem nebo je oprávněn z téhož důvodu od dohody odstoupit.
11. V případě výskytu poruchy na zařízení dle přílohy č. 1 této dohody, objednatel odešle poskytovateli zprávu na e-mailovou adresu:
XXX
nebo na tel. +420 XXX
12. Poskytovatel nastoupí na opravu do 24 hodin od doručení telefonického nebo písemného hlášení.
13. O provedení specifikovaných servisních prací a o odstranění každé poruchy poskytovatel vystaví písemný Protokol o provedení servisu, ve kterém uvede provedené úkony, čas odstranění závady, způsob odstranění závady a doby uvedení k původnímu stavu. Protokol za objednatele podepíše kontaktní osoba nebo osoba jím pověřená.
14. Poskytovatel odpovídá za škodu způsobenou na pracovišti objednatele na majetku objednatele nebo na zdraví třetích osob.
15. Poskytovatel prohlašuje, že je v souladu s platnou právní úpravou pojištěn pro případ, že by v důsledku jeho vadného plnění této dohody vznikla objednateli nebo třetí osobě škoda.

16. Objednatel uvádí jako své kontaktní osoby pro provádění servisu a zajištění vstupu do prostoru, kde se nachází zařízení dle přílohy č. 1 této dohody:

Ing. Pavel Polanský, tel. XXX nebo

Miloš Šimek, tel. XXX.

Objednatel je oprávněn provést změnu kontaktních osob. O změně je povinen poskytovatele neprodleně informovat.

V.

Odpovědnost za vady a záruka

1. Poskytovatel poskytuje objednateli záruku na servisní práce i na materiál použitý pro provedení prací v trvání 12 měsíců počínaje dnem předání díla. V případě dodání náhradního dílu nebo součástky bude dále poskytovatelem poskytnuta záruka v délce 24 měsíců. Výše uvedené záruční lhůty se nevztahují na provozní opotřebení a vady způsobené vandalismem.
2. V případě, že provedené servisní práce včetně dodaných náhradních dílů nebo součástek vykazují vady, musí tyto vady objednatel písemně u poskytovatele bez zbytečného odkladu uplatnit.
3. Poskytovatel se zavazuje zahájit odstranění vady do 24 hodin od jejího nahlášení a závadu odstranit, a to i v případě, že reklamaci neuznává.
4. Záruka poskytovaná poskytovatelem na základě této dohody obsahuje závazek poskytovatele na jeho náklady bez zbytečného odkladu provést opravy provedených prací a dodaného materiálu, eventuálně provést výměnu vadných částí za bezvadné.

VI.

Sankce

1. V případě, že poskytovatel bude v prodlení s termínem provádění pravidelných servisních prací dle této dohody, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z fakturované částky za každý, byť i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
2. V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury poskytovatele, zaplatí poskytovateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý, byť i započatý den prodlení s plněním této povinnosti.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuty týká.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů poté, co bude písemná výzva jedné smluvní strany v tomto směru druhé smluvní straně doručena.

VII.

Doba trvání dohody

1. Tato dohoda se uzavírá na dobu určitou od 1. 7. 2023 do 30. 6. 2026, tj. na dobu tří let.
2. Dohoda může být kteroukoliv ze smluvních stran písemně vypovězena bez udání důvodů. Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a začne plynout první den kalendářního měsíce následujícího po

doručení výpovědi druhé smluvní straně.

3. Obě strany mají, nad rámec obecné úpravy dle platných a účinných právních předpisů, právo od dohody odstoupit v případě, že druhá strana poruší závažným způsobem své povinnosti z ní vyplývající nebo plnění dle této dohody se stane nemožným.
4. Za podstatné porušení povinností poskytovatele smluvní strany považují, je-li poskytovatel v prodlení s poskytnutím pravidelného servisu dle této dohody déle než 30 dní a nezjedná nápravu ani do 15 dní od doručení písemného oznámení objednatele o takovém prodlení nebo v případě poruchy či havárie v prodlení o více než o 24 hodin, a dále v případě neodstranitelné či neopravitelné vady zjištěné v záruční době nebo zjistí-li objednatel, že poskytovatel provádí pravidelné servisní práce v rozporu se svými povinnostmi.
5. Za podstatné porušení dohody ze strany objednatele smluvní strany považují, je-li objednatel v prodlení s placením faktury poskytovateli déle než 30 dní a nezjedná nápravu ani do 15 dní od doručení písemného oznámení poskytovatele o takovém prodlení.
6. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této dohody odstoupit, jestliže okolnost vyšší moci, kterou smluvní strany rozumějí zejména živelné pohromy nebo společenské a politické události či změny v právních aktech, které strana nemohla předvídat, ani jim zabránit, trvá déle než 2 měsíce a mezi smluvními stranami nedojde k dohodě o odpovídajících změnách dohody.
7. Odstoupení od dohody musí být učiněno písemně s uvedením důvodu odstoupení a doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od dohody nabývá účinnosti dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od dohody zanikají všechna práva a povinnosti stran z dohody. Odstoupení od dohody se nedotýká nároků na náhradu škody vzniklé porušením dohody, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této dohody nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení dohody.
8. Odstupující strana má nárok požadovat po druhé smluvní straně úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s odstoupením, nejde-li o odstoupení z důvodů trvání překážky vyšší moci.

VIII.

Registrace

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato dohoda ke své účinnosti vyžaduje uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a s tímto uveřejněním souhlasí, a to včetně případných příloh a dodatků.
2. Zaslání dohody do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu dohody. Objednatel se současně zavazuje informovat poskytovatele o provedení registrace tak, že mu zašle kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění dohody bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popř. již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky poskytovatele (v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace dohody obdrží obě smluvní strany zároveň).

IX.

Ostatní ujednání

1. Vztahy vznikající z této dohody, jakož i právní vztahy se dohodou související, včetně otázek její platnosti, eventuálně následky její neplatnosti, se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Poskytovatel má povinnost poskytnout součinnost a podrobit se kontrole pověřených osob a orgánů (MŠMT, Ministerstvo financí ČR, Evropská komise, Evropský účetní dvůr, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Pověřený auditní subjekt, územní finanční orgány, Platební a certifikační orgán a další oprávněné orgány státní správy a kontrolní orgány), a to v souladu s právními předpisy Evropských společenství a Evropské unie a právními předpisy České republiky.
3. Práva vzniklá z této dohody nesmí být poskytovatelem postoupena bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany uvádějí, že za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv mezi poskytovatelem a objednatelem.
4. Tato dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu dohody a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této dohody. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této dohodě ani projev učiněný po uzavření této dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této dohody byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této dohody, ledaže je v dohodě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Smluvní strany se podpisem této dohody dohodly, že vylučují dále aplikaci ustanovení § 557 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této dohody věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této dohody. Kromě ujištění, které si smluvní strany poskytly v této dohodě, nebude mít žádná ze smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá smluvní strana informace při jednání o této dohodě. Výjimkou budou případy, kdy daná smluvní strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této dohody.
8. Případné spory vzniklé z této dohody a v souvislosti s ní budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou, nedohodnou-li se, budou se teprve poté domáhat svého práva soudní cestou.
9. Smluvní strany se zavazují neprodleně sdělit druhé smluvní straně jakékoliv změny jejich adres nebo ostatních identifikačních údajů uvedených v záhlaví této dohody a změnu osoby

zmocněnou k převzetí plnění dle této dohody. V případě porušení této povinnosti odpovídá smluvní strana za škodu tím způsobenou.

10. Pokud v průběhu provádění pravidelných servisních prací dojde ke skutečnostem, které nepředpokládala žádná ze smluvních stran a které mohou mít vliv na cenu nebo termín plnění, zavazují se poskytovatel i objednatel na tyto skutečnosti písemně upozornit druhou smluvní stranu.
11. V pochybnostech s doručením se má za to, že písemnost byla doručena třetího pracovního dne po prokazatelném odeslání doporučeného dopisu na adresu uvedenou v záhlaví dohody, a to i v případě, že adresát na této adrese již nesídlí, ale tuto skutečnost neoznámil písemně druhé smluvní straně, nebo pokud jinak zmařil doručení. Za prokazatelné odeslání se považuje předložení podacího lístku či obdobného dokladu.
12. Tuto dohodu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky číslovanými vzestupnou číselnou řadou podepsanými oběma smluvními stranami na stejné listině.
13. V případě, že by se kterékoli ustanovení této dohody ukázalo v budoucnu jako neplatné, nebude to mít vliv na platnost ostatních ustanovení této dohody. Místo neplatného ustanovení platí za dohodnuté takové ustanovení, které v nejvyšší možné míře zachovává smysl a význam dotčeného ustanovení v kontextu celé dohody.
14. Pokud je tato dohoda uzavírána elektronickými prostředky, je vyhotovena v jednom originále. Pokud je tato dohoda uzavírána v listinné podobě, je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
15. Smluvní strany prohlašují, že si dohodu přečetly a že tato dohoda je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, a že není uzavírána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy. Tato dohoda zároveň ruší všechna předchozí písemná i ústní ujednání v této věci.
16. Tato dohoda nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv.
17. Nedílnou součástí této dohody jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1.: Ceník_Specifikace servisních prací na vzduchotechnice a klimatizaci

Příloha č. 2.: Seznam a popis servisních prací na vzduchotechnice a klimatizaci

V Hradci Králové dne 4. 5. 2023

V Hradci Králové dne 26. 4. 2023

za objednatele
doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.
děkan fakulty

za poskytovatele
Ing. Roman Švorc
Ředitel společnosti

Příloha č. 1 Ceník - Specifikace servisních prací na vzduchotechnice a klimatizaci

FaF UK – Zajištění servisu vzduchotechniky a klimatizace na budovách Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové

A. Specifikované servisní práce

Č.	Typ zařízení	Postup dle předpisu	Počet kompletů	Četnost údržby	Počet servisů za rok	Výstup	Cena za servis jednoho zařízení v Kč bez DPH	Roční cena v Kč bez DPH
	Vzduchotechnika, klimatizace							
	Severní budova							
1	Zař.č. 1+1a - Posluchárna 2.NP (přívod + odvod) Sestavná vzduchotechnická jednotka HL12,5 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
2	Zař.č. 2+2a - Posluchárna 4.NP (přívod + odvod) Sestavná vzduchotechnická jednotka HL12,5 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
3	Zař.č. 3 - Injekce 1 (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H3.15 (1x ventilátor, 2x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
4	Zař.č. 4 - Injekce 2 (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H3.15 (1x ventilátor, 2x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
5	Zař.č. 5 - Výroba léčiv (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H8 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
6	Zař.č. 6 - RTG (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H2 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
7	Zař.č. 7+7a - Spojovací chodna (přívod + odvod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H6.3 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
8	Zař.č. 8 - RIL (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H10 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
9	Zař.č. 9a - Laboratoře, chodby (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H16 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
10	Zař.č. 9b - Laboratoře, chodby (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H16 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
11	Zař.č. 9c - Laboratoře, chodby (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H16 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
12	Zař.č. 9d - Laboratoře, chodby (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H16 (1x ventilátor, 1x filtr, 1x regulační klapka vč. SM, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
13	Zař.č. 11 - Laboratoře (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka HL12.5 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
14	Zař.č. 12 - Laboratoře (přívod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H5 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, vodní chladič)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
15	Zař.č. 13 Větrání strojovny chlazení (přívod) Potrubní diagonální ventilátor TD 800/200	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
16	Zař.č. 13 Větrání strojovny chlazení (přívod) Filtreační kazeta MFL 200	klíče 2076	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
17	Zař.č. 13 Větrání strojovny chlazení (odvod) Potrubní diagonální ventilátor TD 800/200	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam		
18	Zař.č. 20 Větrání strojovny vzduchotechniky (přívod) Potrubní diagonální ventilátor TD 2000/315	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
19	Zař.č. 20 Větrání strojovny vzduchotechniky (přívod) Filtreační kazeta MFL 315	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
20	Zař.č. 20 Větrání strojovny vzduchotechniky (odvod) Potrubní diagonální ventilátor TD 2000/315	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
21	Zař.č. 1+1a, 2+2a, 11 a 12 Odporový parní vyvíječ Defensor Mk5 Visual 60 (3kpl), resp. Visual 24 (1kpl)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
22	Požární klapka - 22 ks	servisní manuál výrobce zařízení	22	pololetní	2	servisní záznam		
23	Sestavná vzduchotechnická jednotka Janka KLM 10 Vivarium	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
24	Odporový parní vyvíječ Nordmann typ Novap 3000-6464 Vivarium	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
25	Venkovní kondenzační jednotka Fujitsu AJY126LAH vč. revize úniku chladiwa Vivarium	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam		
	Nová posluchárna							

25	Zař.č. VZT 16 - Nová posluchárna (přívod + odvod) Sestavná vzduchotechnická jednotka H10 (2x ventilátor, 2x filtr, 2x regulační klapka vč. SM, rotační výměník, vodní ohřivač, přímý výparník)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
26	Zař.č. 16 Odporový parní vývěječ Defensor Mk5 Visual 60 (1kpl)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
27	Zař.č. 30+30a - Nová posluchárna (přívod + odvod) Venkovní kondenzační jednotka AOYA-90LALT vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	2	roční	1	servisní záznam	
28	Zař.č. 30+30a - Nová posluchárna (odvod) Střešní ventilátor TH-800N	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
Spojovací hala se vstupem a sociálním zařízením							
29	Zař.č. 33 - Klimatizace spojovací chodby (zdroj chladu) Venkovní kondenzační jednotka Daikin RXYQ14T vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
30	Zař.č. 33 - Klimatizace spojovací chodby (cirkulace) Vnitřní kazetová jednotka FXZQ40A	servisní manuál výrobce zařízení	10	roční	1	servisní záznam	
31	Zař.č. 34 - Sociální zařízení (odvod) Potrubní ventilátor TD 500/150	servisní manuál výrobce zařízení	2	pololetní	2	servisní záznam	
32	Zař.č. 35 - Vstup (cirkulace) Dveřní clona PA3520E16	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
Jižní budova							
33	Zař.č. 1A, 2A, 2B, 2C, 2D, 3A, 3B, 3C+4B, 3D+4C, 3E, 4A, 4D, 5A, 5B, 5C, 8A+8B, 8C+8D, 8E, 9A, 9B+9C, 9D+9E, 11A, 12A, 12B, 12C, 13A, 13B+13C, 14A, 15A, 15B, 15C, 16A, 16B, 16C, 16D, 16E, 16F, 6 a 7A - Digestoře (odvod) – Radiální ventilátor s přímým pohonem RFC	servisní manuál výrobce zařízení	39	roční	1	servisní záznam	
34	Zař.č. 21 - Klimatizace kateder 4. - 9.NP (zdroj chladu) Venkovní kondenzační jednotka RXYQ12T vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
35	Zař.č. 21 - Klimatizace kateder 4. - 9.NP (cirkulace) 8.p.-3x; 7.p.-3x; 5.p.-3x; 4.p.-3x; 3.p.-3x Vnitřní nástěnná jednotka FXAQ20P	servisní manuál výrobce zařízení	11	roční	1	servisní záznam	
36	Zař.č. 21 - Klimatizace kateder 4. - 9.NP (cirkulace) Vnitřní nástěnná jednotka FXAQ32P	servisní manuál výrobce zařízení	4	roční	1	servisní záznam	
37	Zař.č. 22 - Klimatizace děkanátu, studijního a provozního oddělení (zdroj chladu) Venkovní kondenzační jednotka RXYQ12T vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
38	Zař.č. 22 - Klimatizace děkanátu, studijního a provozního oddělení (cirkulace) Vnitřní nástěnná jednotka FXAQ20P 2.p-13x	servisní manuál výrobce zařízení	13	roční	1	servisní záznam	
39	Zař.č. 21 - Klimatizace kateder (cirkulace) Vnitřní nástěnná jednotka FXAQ32P 1.p-3x	servisní manuál výrobce zařízení	3	roční	1	servisní záznam	
40	Zař.č. 2.1 - suterén JIH vpravo - Sestavná vzduchotechnická jednotka CV-A 5 (ventilátorová sestava, filtry, vodní ohřivač)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
41	Zař.č. 2.2 - suterén JIH vlevo - Sestavná vzduchotechnická jednotka CV-A 5 (ventilátorová sestava, filtry, vodní ohřivač)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
42	Zař.č. 8.1 - 7 patro praktikárna Sestavná vzduchotechnická jednotka CV-P1 -L/P (ventilátorová sestava, filtry)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
43	Zař.č. 4.1 - 4 patro praktikárna Sestavná vzduchotechnická jednotka CV-P1 -L/P (ventilátorová sestava, filtry)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
44	Zař.č. 3.1 - 3 patro praktikárna Sestavná vzduchotechnická jednotka CV-P1 -L/P (ventilátorová sestava, filtry)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
45	Rídící systém AMAP99 - kontrola a odzkoušení pro VZD zařízení č.- 40-44, kontrola a odzkoušení SW řídicího systému vč. nastavení parametrů	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
46	Zař.č. 1.1 - místnost 121 - ventilátor a filtr ke kompresorům (firon 550x350)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
VZT - JIH suterén							
47	003 VZT 1.1 - VTS - schodiště přívod, filtr, TR, ventilátor	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
48	005 VZT 2.1 - VTS - schodiště přívod, filtr, TR, ventilátor	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
Soupis zařízení FaF Hradec Králové (budova JIH)							
číslo místnosti, výrobce, umístění venkovní jednotky							
49	Kantýna Daikin vnitřní jednotka FTXF50A2V1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
50	Kantýna Daikin vnější jednotka RXF50A2V1B, R32, 1,4kg, r.v. 2018	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
51	118 Daikin vnitřní jednotka FTXV35AV1B, r.v. 2014, suterén	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
52	118 Daikin vnější jednotka RXV35AV1B, r.v. 2014, dole vedle budovy	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
53	121 Toshiba vnitřní jednotka RAV RM1101CTP-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
54	121 Toshiba vnější jednotka RAV-GM1101ATP-E, R32/2,1kg, r.v. 2018, balkón	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
55	213 Daikin sever vnitřní jednotka podstropní FHQ140CAVEB, sever	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
56	213 Daikin sever vnější jednotka RZQG140LZY1B, R410A/4kg, r.v. 2018, vč. revize úniku chladiva, střeška vestibul	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
57	213 Sinclair sever vnitřní jednotka ASH-24BIS2/W, sever	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
58	213 Sinclair sever vnější jednotka ASH-24BIS2/W, R32/2,2kg, střeška vestibul	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
59	213 Sinclair sever vnitřní jednotka ASH-24BIS2/W, sever	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
60	213 Sinclair sever vnější jednotka ASH-24BIS2/W, R32/2,2kg, střeška vestibul	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
61	415 Daikin vnitřní jednotka FTXF60A2V1B, r.v.2019	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	

62	415 Daikin vnější jednotka RXF60A2V1B, r.v. 2019, R32/1,65kg, balkón	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
63	420 Daikin vnitřní jednotka podstropní FHA100AVEB	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
64	420 Daikin vnější jednotka RZQSG100L8Y1B, r.v. 2017 R410A/2,9kg, balkón, revize úniku	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
65	420 Daikin vnitřní jednotka podstropní FHA100AVEB	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
66	420 Daikin vnější jednotka RZQSG100L8Y1B, r.v. 2017 R410A/2,9kg, balkón, revize úniku	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
67	423 Daikin vnitřní jednotka nástěnná FTXS60GV1B, r.v. 2013 - č. 1	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
68	423 Daikin vnější jednotka RXS60F4V1B, r.v. 2013, balkón - č. 1	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
69	423 Daikin vnitřní jednotka nástěnná FTXS60GV1B, r.v. 2013 - č. 2	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
70	423 Daikin vnější jednotka RXS60F4V1B, r.v. 2013, balkón - č. 2	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
71	423 Daikin vnitřní jednotka podstropní FHA100AVEB	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
72	423 Daikin vnější jednotka RZASG100M7Y1B, R32/2,6kg, r.v. 2019, dole u budovy	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
73	517 Toshiba vnitřní jednotka RAS-M16NKCVP-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
74	517 Toshiba vnější jednotka RAS-M18EACV-E, R410A/1,2kg, balkón	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
75	519 Toshiba vnitřní jednotka RAS-M10EKCV-P-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
76	623 Toshiba vnitřní jednotka RAV-SM566KRT-E, r.v. 2013	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
77	623 Toshiba vnější jednotka RAV-SM563AT-E, r.v. 2013, R410/2kg, balkón kanceláře	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
78	624 Fujitsu vnitřní jednotka ASY12LGC	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
79	624 Fujitsu AOYR12LGC, R410A/0,8kg, balkón kancel.	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
80	721 Toshiba vnitřní jednotka RAS-M10SKCVP-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
81	721 Toshiba vnitřní jednotka RAS-M10SKCVP-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
82	721 Toshiba vnitřní jednotka RAS-M13SKCVP-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
83	721 Toshiba vnější jednotka RAS-3M26U2AVO-E, R32/1,92kg, balkón kanceláře	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
84	726 Toshiba vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
85	726 Toshiba vnější jednotka, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
86	819 Fujitsu vnitřní jednotka ASYG14LMCA, r.v. 2013	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
87	819 Fujitsu vnější jednotka AOYG14LMCA, R410A/1,05kg, r.v. 2013, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
88	825 Fujitsu vnitřní jednotka ASY12RSGCW	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
89	825 Fujitsu vnější jednotka, R22/1,1kg střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
90	827 Daikin vnitřní jednotka FTXP50M2V1B, r.v. 2019	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
91	827 Daikin vnější jednotka RXP50M2V1B, r.v. 2019, R32/0,9kg, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
92	914 Toshiba vnitřní jednotka RAS-13GKV-E2, vchod přes 916	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
93	914 Toshiba vnější jednotka RAS-13GAV-E2, R410A/0,8kg, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
94	930 Daikin vnitřní jednotka FTX60GV1B, r.v. 2016	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
95	930 Daikin vnější jednotka RX60G41VB, R410A/1,5kg, r.v. 2015, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
Zasedací místnost							
96	LG vnitřní jednotka, místnost č. 314	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
97	LG vnitřní jednotka, místnost č. 314	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
98	LG vnitřní jednotka, místnost č. 314	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
99	LG vnitřní jednotka, místnost č. 314	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
100	LG VRV vnější jednotka FM48AH, venkovní krček , vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
Chlazení							
Severní budova							
101	Zař. č. 1,01A, 1,01B, 1,02A a 1,02B - Zdroj chladu vč. revize úniku chladiva Chladicí jednotka YCRE080 (1ks) + oddělený kondenzátor GVHX 080.1B/2x2-MS.E (2ks) Chladicí jednotka YORK YCRE060 (1ks) + oddělený kondenzátor GVH 090.2B/2x2-E(J).E (1ks) - 2x revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
Klimatizace							
Soupis zařízení FaF Hradec Králové (budova sever)							
číslo místnosti, výrobce, umístění venkovní jednotky							
102	2116 Mitsubishi vnitřní jednotka MS-GA60VB	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
103	2116 Mitsubishi vnější jednotka MU-GU60, bok budovy - sever	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
104	2117 Samsung vnitřní jednotka AC100NN4DKH	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
105	2117 Samsung vnější jednotka AC100MXADKM/EU, R410A/3kg, bok budovy, vč. revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
106	2123 Toshiba vnitřní jednotka RAS-10BKV-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
107	2123 Toshiba vnější jednotka RAS-10BAV-E, R410A/0,52kg, terasa vedle schodiště	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
108	2126 Toshiba vnitřní jednotka RAS-137SKV-E5	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
109	2126 Toshiba vnější jednotka RAS-137SAV-E5, R410A/0,75kg, terasa vedle schodiště	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
110	2131 Daikin vnitřní jednotka FTXB50CV1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
111	2131 Daikin vnější jednotka RXB50CV1B, R410A, 1,57kg	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
112	2148 Daikin vnitřní jednotka FTXB50CV1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
113	2148 Daikin vnější jednotka RXB50CV1B, R410A/1,55kg, (jižní strana dole)	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
114	2149 Tadvan vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
115	2149 Tadvan vnější jednotka, bok budovy - jih	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
116	2151 Toshiba vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
117	2151 Toshiba vnější jednotka RAS-10GAVP-E, bok budovy - sever str.	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
118	2213 Toshiba vnitřní jednotka RAV-SM1102CT-E (podstrop)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
119	2213 Toshiba vnější jednotka RAV-SP1102AT-E, R410A/2,95kg (podstrop), dole roh budovy - sever, 1x revize úniku chladiva	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
120	2232 Whirpool vnitřní jednotka AMB867/G AC12000CH/1	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
121	2232 Whirpool vnější jednotka AMB867/G AC12000CH/1, bok budovy jižní strana	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
122	2241 Toshiba vnitřní jednotka RAS-16PKVPG-E	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	

123	2241 Toshiba vnější jednotka RAS-16PAVPG-E, R32/1kg, dole u budovy	servisní manuál výrobce zařízení	1	pololetní	2	servisní záznam	
124	2250 Toshiba vnitřní jednotka - 2ks RAS-M13YKCV-E	servisní manuál výrobce zařízení	2	roční	1	servisní záznam	
125	2250 Toshiba vnější jednotka RAS-M18GACV-E, R410A/1,2kg, střecha krček	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
126	2304 Samsung vnitřní jednotka AR12TXFYAWKNEU	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
127	2304 Samsung vnější jednotka AR12TXFYAWKXEU, R32, 0,7kg, r.v. 2018 (střecha - severní strana)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
128	2309 Toshiba vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
129	2309 Toshiba vnější jednotka, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
130	2321 Daikin vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
131	2321 Daikin vnější jednotka, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
132	2353 Samsung vnitřní jednotka AR09RXWXCWKN	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
133	2353 Samsung vnější jednotka AR09NXWXCWKEU, R32, 0,7kg, r.v. 2020 (střecha - jižní strana)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
134	2362 Toshiba vnitřní jednotka - drátový ovladač v rozvaděči (před výtahy)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
135	2362 Toshiba vnější jednotka RAV SM560AT-E, R410A/0,9kg, střecha krček	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
136	2364 Toshiba vnitřní kazetová jednotka SM800EU-E - drátový ovladač (před výtahy)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
137	2364 Toshiba vnější jednotka RAV SM800AT-E, R410A/1,5kg, střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
138	Chodba 3.p. Daikin vnitřní jednotka FTXB50CB1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
139	Daikin vnější jednotka RXB50CV1, R410A, 1,45kg, r.v. 2018	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
140	2404 Sinclair vnitřní jednotka typ ASF-36BI	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
141	2404 Sinclair venkovní jednotka - mode ACGE-36BI, R32/2,63kg, střecha (severní strana)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
142	2420 Daikin vnitřní jednotka FTXB50CV1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
143	2420 Daikin vnější jednotka RXB50CV1B, R410A, 1,45kg	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
144	2440 Whirpool vnitřní jednotka AC12000 CH/1	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
145	2440 Whirpool vnější jednotka AMB867/G AC12000 CH/1, R407C/1,18kg., střecha	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
146	2443 Daikin vnitřní jednotka FTXF50A2V1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
147	2443 Daikin vnější jednotka RXF50B2V1B, R32, 0,9kg, r.v. 2021 (střecha - jižní strana)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
148	2451 Daikin vnitřní jednotka FTXF50A2V1B	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
149	2451 Daikin vnější jednotka RXF50B2V1B, R32, 0,9kg, r.v. 2021 (střecha - jižní strana)	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
Záměstí tělocvična							
150	Daikin vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
151	Daikin vnější jednotka, bok budovy	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
152	Daikin vnitřní jednotka	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
153	Daikin vnější jednotka, bok budovy	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
Botanická zahrada							
154	105/2 Fujitsu vnitřní jednotka 105 - přizemí ASY9ANHCW	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
155	105/3 Fujitsu vnitřní jednotka ASY9ANHCW - přizemí	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
156	105/2,3 Fujitsu vnější jednotka AOY19AMCM2, R22/1,46kg, bok budovy vedle vchodu	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
157	sklad rostlin, ECO vnitřní jednotka Refrigerazione model MIC200	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
158	Fujitsu vnější jednotka AOY9ANE, R22/0,67kg, bok budovy vedle vchodu	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
159	217/1 Airwell vnitřní jednotka ST-XLM12RC, řediteina 1.p.	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
160	217/3 Airwell vnitřní jednotka ST-XLM12RC, zasedačka 220	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
161	217/1,3 Airwell vnější jednotka GC DUO 1212RC, R22/1,52kg, bok budovy vedle vchodu	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
162	210/1 Daikin vnitřní jednotka FCAG100BVEB, seminární místnost 1.p.	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
163	210/1 Daikin vnější jednotka AZAS100M7Y1B, R32/2,6kg, r.v. 2019, terasa	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
164	211 Daikin vnitřní jednotka kazetová FCAG100BVEB, seminární místnost	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
165	211 Daikin vnější jednotka AZAS100M7Y1B, R32/2,6kg, r.v. 2019, terasa	servisní manuál výrobce zařízení	1	roční	1	servisní záznam	
166	doprava		1		1	servisní záznam	
167	čas strávený na cestě		1		1	servisní záznam	
168	Celková cena za pravidelný servis za 1 rok v Kč bez DPH						359 790 Kč
169	Celková cena za pravidelný servis za 3 roky v Kč bez DPH						1 079 370

Poznámky:

1) Výše uvedené ceny jsou konečné v rozsahu předepsaných dokumentů. Cena obsahuje dopravu montérů na místo a čas strávený na cestě. V cenách nejsou zahrnuty náklady na spotřební materiál (filtry, tukové náplně, klínové řemeny atd.), který bude fakturován v ceníkových cenách dodavatelů.

2) Zhotovitel upozorňuje budoucího provozovatele na skutečnost, že v souvislosti s platnou legislativou (dle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 a č. 842/2006) je provozovatel povinen provádět pravidelné revize chladících okruhů (únik chladiva) u klimatizačních zařízení s náplní 3kg a více 1x ročně, s náplní 30kg a více 2x ročně a s náplní více než 300kg 4x ročně. Na základě § 10 zákona č. 73/2012 může činnost spočívající v servisu a kontrole těsnosti zařízení obsahujících regulované látky, resp. fluorované sklenkové plyny, vykonávat pouze certifikovaná osoba. Dle § 10 zákona č. 73/2012 vydává certifikát ministerstvo životního prostředí, které zároveň vede a zveřejňuje seznam certifikovaných osob. Zhotovitel touto certifikací disponuje a je oprávněn příslušné práce provádět.

B. Nespecifikované servisní práce a servisní práce prováděné při odstraňování poruch

Práce provedené nad rámec výše uvedených servisních služeb, případně práce na objednávku budou účtovány na základě zápisu potvrzeného oprávněným zástupcem objednatele v níže uvedených sazbách:

	Předpokládaný počet hodin za rok	předpokládaný počet km za rok	Cena za 1 hod. /Kč/	Sazba/1 km /Kč/	Cena za nespecifikované úkony v Kč bez DPH
170 Práce servisního technika		50			
171 Kilometrová sazba			500		
172 Celková cena za nespecifikované úkony za 1 rok v Kč bez DPH					
173 Celková cena za nespecifikované úkony za 3 roky v Kč bez DPH					157500

Celková cena A+B

174 Celková cena A+B za 3 roky v Kč bez DPH

1 236 870

Příloha č. 2 - Seznam a popis servisních prací na vzduchotechnice a klimatizaci

Název zakázky:	FaF UK – Zajištění servisu vzduchotechniky a klimatizace na budovách Farmaceutické fakulty UK v Hradci Králové
Druh a rozsah zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu na služby, zadávána mimo režim ZZVZ, a to v souladu s ust. § 31 ZZVZ.
Název a sídlo zadavatele:	Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203/8, 500 05 Hradec Králové
Osoba zastupující zadavatele:	doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., děkan

Podrobný popis specifikovaných servisních prací na vzduchotechnice a klimatizaci:

A. Vzduchotechnika

- a. Prohlídka elektromotorů přívodního a odtahového ventilátorů
- b. Prohlídka přívodního a odtahového ventilátorů
- c. Kontrola vůle ložisek přívodního a odtahového ventilátorů
- d. Kontrola mechanického stavu klínových řemenů
- e. Prohlídka uzavíracích a směšovacích klapek
- f. Vyčištění a konzervace uzavíracích a směšovacích klapek
- g. Funkční zkouška uzavíracích a směšovacích klapek
- h. Prohlídka deskového rekuperátoru
- i. Vyčištění a konzervace obtokové klapky a klapky rekuperátoru
- j. Funkční zkouška deskového rekuperátoru
- k. Prohlídka rotačního rekuperátoru
- l. Kontrola mechanického stavu lamel rotačního rekuperátoru
- m. Kontrola řemenice elektromotoru rotačního rekuperátoru
- n. Vyčištění rotačního rekuperátoru
- o. Funkční zkouška rotačního rekuperátoru
- p. Výměna vzduchových filtrů ve lhůtě dle místních podmínek (předpokládá se ½ periody)
- q. Prohlídka topného registru
- r. Kontrola mechanického stavu topného registru
- s. Vyčištění topného registru
- t. Prohlídka chladícího výparníku
- u. Kontrola mechanického stavu chladícího výparníku
- v. Vyčištění chladícího výparníku
- w. Prohlídka a vyčištění jednotlivých komor VZT jednotky
- x. Funkční zkouška celého zařízení
- y. Revize protipožárních klapek
- z. Vystavení revizní zprávy protipožárních klapek

Výše uvedené činnosti budou provedeny 2 x ročně

B. Klimatizace

- a. Celková kontrola upevnění vnitřního a venkovního dílu KZ a stavu povrchových úprav
- b. Čištění vzduchotechnických filtrů výparníkových částí, u výměnných filtračních vložek jejich výměna, v případě potřeby vyčištění výparníku KZ

- c. Vyčištění sběrné vaničky a propláchnutí odpadního potrubí na odvod kondenzační vody
- d. Vyčištění filtru kondenzátního čerpadla a jeho kontrola
- e. Kontrola, čištění elektronických částí KZ
- f. Kontrola a případné dotažení spojů elektro přívodních a propojovacích vodičů
- g. Kontrola a případná oprava izolací u propojovacího Cu potrubí
- h. Kontrola funkce a stavu chladicího okruhu, oleje, chladicího média a jeho seřízení
- i. Přezkoušení zařízení pro zimní provoz
- j. Kontrola a případné mechanické čištění venkovních kondenzačních částí KZ
- k. Kontrola funkce a stavu ventilátorů, příslušných elektromotorů a kompresoru
- l. Čištění teplosměnných ploch výměníků
- m. Kontrola nastavení parametrů na ovladači, jejich případné upravení, celkové odzkoušení všech funkcí zařízení