

Smluvní strany:

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina č. j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012

se sídlem: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČO: 00023001

DIČ: CZ00023001

bank. spojení: ČNB, č. účtu: 42334041/0710

ID datové schránky: btgjvdm

zastoupená: Ing. Helenou Rögnerovou, ředitelkou

(dále jen „objednatel”)

a

Jaroslav Fišer - KLIMAMONT

zapsaná v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl A, vložka 8507

se sídlem: u UNIPETROL RPA s. r. o., st. 1690/10

436 70 Litvínov-Záluží

IČO: 133 630 34

DIČ:

bankovní spojení: KB Louny, č. ú. 64047-481/0100

ID datové schránky:

zastoupená: Jaroslavem Fišerem – majitelem firmy KLIMAMONT

(dále jen „zhotovitel”)

(dále společně též „smluvní strany”)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ”),

SERVISNÍ SMLOUVU

na provádění servisních prací na instalovaných lokálních chladicích zařízeních, zabezpečení jejich funkčnosti v objektech objednatele (dále jen „Smlouva”):

Čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Tuto Smlouvu smluvní strany uzavírají na základě výsledku otevřeného řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, týkajícího se nadlimitní veřejné zakázky na služby, s názvem „Servis lokálních chladicích zařízení – pravidelné údržby, revize, opravy a dodávky nových III”, ev. č. VVZ Z2024-009940, evidované u objednatele pod č. PZ-2024-0000082, a která vychází ze zadávacích podmínek a nabídky zhotovitele podané v rámci citované zakázky.
2. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek při provádění jednotlivých servisních činností/dílčích zakázek na služby, specifikovaných v článku II. této Smlouvy, zadávaných objednatelem v souladu a na základě této Smlouvy po dobu její účinnosti, a úprava vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran.

3. Účelem této Smlouvy je potřeba objednatele zajistit kontrolu a servis klimatizačních jednotek objednatele a podmínky pro jejich provozování v souladu s platnou právní úpravou a technickými normami. Seznam klimatizačních zařízení a jejich umístění v sídle objednatele tvoří Přílohu č. 3 této Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo uvedený počet zařízení v Příloze č. 3 měnit, s ohledem na potřeby jeho provozu jako zdravotnického zařízení, a to vždy dodatkem k této smlouvě.
4. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické a personální vybavení potřebné k řádnému plnění dle této Smlouvy, a že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a plnit závazky z ní plynoucí.
5. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách řízení uvedeného v odst. 1. tohoto článku, v nabídce zhotovitele a v Občanském zákoníku přičemž, jsou-li mezi těmito dokumenty jakékoli rozpory či nesouladnosti, aplikují se přednostně ty z nich, které jsou dříve uvedeny v pořadí výše.
6. Na základě této Smlouvy se zhotovitel zavazuje poskytovat služby objednateli za podmínek stanovených v této Smlouvě dle jeho aktuálních potřeb (na základě jednotlivých objednávek) a objednatel se zavazuje provedené služby převzít a zaplatit za ně za podmínek v této Smlouvě uvedených.

Čl. II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je úprava podmínek při poskytování autorizovaného servisu lokálních chladicích zařízení (dále také „klimatizačních jednotek“), spočívajícím v pravidelné údržbě, revizích, opravách a případně dodávkách nových zařízení, které bude zhotovitel provádět na základě jednotlivých výzev/objednávek, odvolávaných k této Smlouvě (dále jen „služby“ nebo „činnosti“ nebo „servis“ nebo „dílo“). Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje za podmínek stanovených touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi (přílohami) a v souladu s dokumenty, na které odkazuje, provádět na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas servis a revize servisovaných zařízení uvedených v této Smlouvě a závazek objednatele vždy převzít provedený servis a revize bez vad a nedodělků a zaplatiti zhotoviteli cenu ve sjednané výši.

Poskytováním služby se rozumí výkon periodické servisní činnosti, resp. preventivní údržby klimatizačních zařízení, spočívající v pravidelných profylaktických prohlídkách, technických kontrolách, v revizích těchto jednotek v závislosti na použitém množství chladiva, v zajištění jejich oprav, včetně dodávek, a instalace náhradních dílů a nových jednotek v případě nerentabilnosti opravy nebo nemožnosti jejich opravy, a to v rozsahu:

- 1.1. kontrola těsnosti klimatizačních jednotek certifikovanou osobou podle přímo použitelných předpisů Evropské unie (v současnosti zejména Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/2067 ze dne 17. listopadu 2015, kterým se podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 zavádějí minimální požadavky na certifikaci fyzických osob, pokud jde o stacionární chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla a chladicí jednotky chladírenských nákladních vozidel a přívěsů obsahující fluorované skleníkové plyny, a na certifikaci společností, pokud jde o stacionární chladicí a klimatizační zařízení a tepelná čerpadla obsahující fluorované skleníkové plyny, a podmínky pro vzájemné uznávání těchto certifikací a nařízení Komise (ES) č. 1516/2007 ze dne 19. prosince 2007, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 517/2014 stanoví standardní požadavky na kontrolu těsnosti stacionárních chladicích a klimatizačních zařízení a tepelných čerpadel obsahujících některé fluorované skleníkové plyny, a další), a navazujícího zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu:

- 1.1.1. revize na klimatizačních zařízeních budou probíhat dle zákona č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech, ve znění pozdějších předpisů, a to vždy v určený termín/určených termínech daného roku.
- 1.1.2. pokud revize zařízení spadá pod aplikace s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO₂ chladiva v rozsahu údajů požadovaných zákonem č. 73/2012 Sb. a přímo použitelnými předpisy Evropské unie a vyhláškou 243/2023 Sb., o předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů či předpisy je nahrazujícími, musí být zapsána do evidenční knihy zařízení (vedení záznamů);
- 1.1.3. provedení bezodkladné opravy zjištěné netěsnosti po provedené kontrole;
- 1.1.4. provedení následné kontroly těsnosti do 1 měsíce po opravě netěsnosti.
- 1.2. profylaktické prohlídky klimatizačních jednotek, vč. technické kontroly, jejich rozsah a specifikace služeb autorizovaného servisu za účelem preventivní údržby klimatizační jednotky jsou definovány v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 1.3. opravy a další servisní činnosti na klimatizačních jednotkách s nástupem zásahu do 24 hodin vč. následné kontroly těsnosti po provedených opravách v souladu se zákony výše uvedenými;
 - bude-li v případě provedení opravy dle tohoto článku potřebné provést výměnu částí zařízení, je zhotovitel povinen vždy objednateli vypracovat na své náklady cenovou nabídku na dodávku náhradních dílů, nezbytných ke zprovoznění zařízení, a předložit ji objednateli ve lhůtě 24 hodin od zjištění závady. Opravu zařízení, resp. výměnu vadné části zařízení, bude zhotovitel oprávněn provést až po odsouhlasení předložené cenové nabídky,
 - pokud bude potřebná výměna části zařízení nevýhodná, neekonomická, či neopravitelná, je zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti informovat objednatele.
- 1.4. dodání a instalace nové klimatizační jednotky v případě nevýhodnosti opravy nebo neopravitelnosti stávající klimatizace nebo v případě potřeby objednatele pro umístění nové klimatizační jednotky (instalace nové jednotky s odpovídajícími parametry).

Veškeré kontrolní a servisní činnosti budou zhotovitelem provedeny včetně přípravných prací, ekologické likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při plnění Smlouvy v souladu s obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, včetně doložení příslušných dokladů, vyzkoušení díla, uvedení do provozu a jeho řádného protokolárního předání objednateli.

2. Výše uvedené činnosti budou zhotovitelem prováděny na základě této Smlouvy v souladu s výzvou/objednávkou uzavřenou postupem uvedeným v této Smlouvě, a to dle potřeb objednatele, přičemž platí, že
 - periodické činnosti (kontrola, revize, profylaxe) bude zhotovitel provádět v souladu s harmonogramem periodických činností podle jednotlivých objektů, vypracovaným objednatelům a předaným zhotoviteli jako součást písemné výzvy objednatele k poskytnutí služeb,
 - servisní činnosti a obnova klimatizací budou probíhat vždy jednotlivě na základě požadavků a potřeb objednatele, a to na základě písemné výzvy objednatele k poskytnutí plnění.
3. O každé profylaktické prohlídce vypracuje zhotovitel protokol o provedení periodické servisní činnosti (dále jen „Protokol“), obsahující informace o provedených úkonech v rámci preventivní profylaktické prohlídky a jejím výsledku. Protokol bude podepsán oprávněným pracovníkem zhotovitele, provádějícím prohlídku, a oprávněnou osobou zastupovat objednatele ve věcech technických (čl. VII. této Smlouvy). Profylaktická prohlídka bude ukončena zápisem v příslušné evidenční knize zařízení. Součástí profylaktických prohlídek je i provádění předepsaných revizí chladiv, resp. kontrola těsnosti klimatizačních jednotek dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 73/2012 (viz výše). Zhotovitel je povinen do

evidenční knihy zařízení uvést veškeré údaje požadované obecně závaznými právními předpisy a technickými normami.

Rovněž se zhotovitel zavazuje o každém servisním zásahu (např. oprava) na klimatizačním zařízení vyhotovit písemný zápis formou Protokolu.

Vzor Protokolu tvoří Přílohu č. 4 této Smlouvy. Písemný zápis bude vyhotoven neprodleně po skončení provedených činností a bude předán určenému zástupci objednatele nejpozději do 14 dnů od ukončení servisního úkonu. Protokol bude podepsán oprávněným pracovníkem zhotovitele, který činnost provedl, a předán odpovědnému technickému zástupci objednatele. Servisní úkon bude ukončen zápisem v příslušné evidenční knize zařízení.

V případě obměny klimatizace nebo nové dodávky a instalace nové klimatizační jednotky je zhotovitel povinen předat provozuschopné zařízení Předávacím protokolem (jehož vzor tvoří Přílohu č. 5 této Smlouvy) a zajistit a předat objednateli i atest/certifikát (ujištění) od výrobce, že použitý výrobek nebo materiál nebo způsob nebo provedení prací splňuje požadavky stanovené obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem o technických požadavcích na výrobky (zák. č. 22/1997 Sb.).

4. Písemná výzva objednatele, resp. objednávka k poskytnutí plnění, bude doručena zhotoviteli elektronicky prostřednictvím e-mailové adresy níže a bude obsahovat vždy zejména:
 - specifikaci činnosti požadované objednatelem dle této Smlouvy
 - specifikaci konkrétních míst plnění – tzn. uvedení umístění zařízení dle jednotlivých objektů
 - požadovanou dobu plnění (termín zahájení, ukončení, předání díla objednateli)
 - další požadavky objednatele vztahující se k činností prováděným zhotovitelem, např. požadavek na vypracování harmonogramu prací, na vypracování cenové nabídky, případně prohlídku místa plnění s termínem následujícího pracovního dne (nebude-li objednatelem požadováno ve výzvě jinak) aj.
5. Smluvní strany se dohodly, že objednávka bude uzavřena jedním z následujících postupů v rozlišení, které činnosti se týká:
 - A. Pro preventivní periodické činnosti /periodické prohlídky pod bodem 1. 1. a 1. 2. výše odešle objednatel výzvu k poskytnutí plnění elektronicky na e-mailovou adresu zhotovitele [REDAKCE]. Doručením výzvy se objednávka považuje za potvrzenou.
 - B. Pro činnosti pod bodem 1. 3. a 1. 4. (opravy, obnovu) na základě zhotovitelem zjištěné závady pošle zhotovitel objednateli cenovou nabídku na opravu zařízení (včetně ceny náhradních dílů bez zbytečného odkladu) k odsouhlasení společně s termínem provedení opravy, případně obnovy. Po jejím písemném potvrzení ze strany objednatele se objednávka považuje za závaznou. Poruchy, závady na zařízení hlášené zjištěné ze strany objednatele budou zhotovitelem přijímány v režimu NONSTOP, tj. 24 hodin denně 7 dní v týdnu, a mohou být hlášeny i telefonicky na tel. číslo zhotovitele [REDAKCE]. Takto objednatel nahlášené objednávky budou potvrzeny ze strany objednatele v nejbližší pracovní den na výše uvedenou mailovou adresu zhotovitele. Další postup pro uzavření objednávky je totožný s postupem zjištěné závady ze strany zhotovitele.
6. Zhotovitel bude provádět na svůj náklad veškeré kontrolní a servisní činnosti včetně přípravných prací, včetně ekologické likvidace nebezpečných odpadů (likvidace materiálů, olejů, čistících prostředků, chladiva a zejména filtrů) vzniklých při realizaci díla v souladu s obecně závaznými předpisy, doloží objednateli příslušné doklady, protokoly, včetně vyzkoušení díla, uvedení díla do provozu a jeho řádného protokolárního předání objednateli. Nad rámec výše uvedeného předá zhotovitel objednateli písemné čestné prohlášení o ekologické likvidaci vzniklých odpadů, a to jedenkrát (1x) ročně vždy do konce února za předchozí kalendářní rok.
7. Zhotovitel bude provádět veškeré činnosti dle předmětu této Smlouvy řádně, včas, svědomitě a s odbornou znalostí a péčí. Práce budou prováděny v souladu s provozními předpisy dotčených

zařízení a jejich návodem k obsluze a při respektování všech příslušných právních předpisů a postupů, které jsou vhodné a doporučované pro přístroje, které budou předmětem servisu a provádění díla dle této Smlouvy.

8. Objednatel stanoví pro příslušný kalendářní rok plán preventivních prohlídek, a to podle jednotlivých objektů v souladu a s rozsahem a termíny danými platnou právní úpravou, pokyny výrobce a v souladu se seznamem klimatizačních zařízení, uvedených v Příloze č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel je povinen písemně upozornit na případné neshody s obecně platnými právními předpisy, technickými normami a doporučeními výrobců. Tento plán preventivních prohlídek bude vždy vzájemně odsouhlasen a bude tvořit přílohu výzvy zaslané v souladu s odstavcem 5. A) tohoto článku.
9. Zhotovitel se zavazuje evidovat veškeré provedené práce dle této smlouvy v protokolu provedených prací. Tento je povinen předat odpovědnému pracovníkovi objednatele k odsouhlasení. Rovněž tak bude informovat odpovědné pracovníky objednatele o provedených zásazích, po provedení prací uvede příslušné pracoviště do řádného stavu, v případě použití náhradních dílů a materiálu odveze veškeré zbylé materiály a zajistí případnou ekologickou likvidaci všech odpadů, které vznikly v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy.
10. Smluvní strany sjednávají, že v případě zjištění jakékoliv závady na dotčených zařízeních/klimatizačních jednotkách zhotovitelem, je zhotovitel povinen tyto závady neprodleně odstranit v případě, že celková cena za provedení konkrétní opravy nepřesáhne 10.000,- Kč bez DPH (slovy: deset tisíc korun českých).
11. V případě, že celková cena za odstranění závad dle předchozího odstavce přesáhne 10.000,- Kč bez DPH, je zhotovitel povinen informovat o této závadě objednatele, a to v souladu s článkem II. odst. 1.3. písemně, elektronickou formou s uvedením předpokládaných nákladů na opravu a po schválení objednatelem navrhovaného způsobu odstranění závady a ceny za opravu, může a musí zhotovitel započít s prováděním prací.
12. V případě, že celková cena za odstranění zjištěných závad dle ustanovení výše Smlouvy přesáhne 10.000,- Kč bez DPH a provedení činností spočívající v opravě zařízení nebude ze strany objednatele schváleno, bude odstraňování závad řešeno samostatně jako samostatná dílčí zakázka dle článku I. odst. 1. 4. až 1. 6. Zhotovitel má v takovém případě pouze nárok na odměnu za práce provedené v rámci preventivní periodické činnosti, nikoli na odměnu za další servisní činnosti.
13. Zhotovitel se zavazuje provádět práce takovým způsobem, aby byl co možná nejméně narušen provoz příslušného pracoviště objednatele. Dále se zavazuje provádět práce tak, aby byla minimalizována nutnost havarijních zásahů. O termínu nástupu na opravy bude informovat příslušné pracovníky objednavatele 2 dny předem, bude-li to v konkrétním případě možné.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel umožní provádění činností na lůžkových odděleních v pracovních dnech podle provozních podmínek oddělení, zpravidla v době od 7 do 18 hodin. V kancelářských prostorách, ambulancích, operačních sálech apod. pak v době podle dohody s příslušným pracovištěm, převážně však mimo běžnou pracovní dobu. Činnosti budou probíhat tak, aby co nejméně omezily provoz v objektech objednatele a na jednotlivých pracovištích.
15. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil se stavem objektů objednatele, kde bude dílo provádět a se všemi podklady, které mu byly objednavatelem poskytnuty a je si vědom toho, že v průběhu provádění díla nemůže uplatňovat nároky na úpravu smluvních podmínek z důvodu, které mohl zjistit již při seznámení se s takovými podklady a se stavem budovy.
16. V případě nutnosti havarijních oprav, je zhotovitel povinen nastoupit na výkon těchto nahlášených havarijních zásahů nejpozději do 24 hodin (v pracovních dnech) od nahlášení nutnosti havarijních zásahů objednatelem, pokud není dohodnuto jinak. Tyto havarijní opravy je pak povinen odstranit do 2 pracovních dnů od nástupu na opravu, nebude-li vzhledem k charakteru opravy dohodnuto jinak.

17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle způsobené svou činností až do předání díla/prací objednateli.

18. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši limitu pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč na jednu pojistnou událost a výši spoluúčasti zhotovitele nepřesahující částku 10.000,- Kč, kdy platí, že toto pojištění se vztahuje na veškeré újmy vzniklé činností či opomenutím zhotovitele v souvislosti s plněním zakázky na základě Smlouvy a kterou kdykoli na vyžádání předloží odpovědnému zástupci objednatele.

Zhotovitel je povinen předložit dodavateli dokumenty prokazující, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek objednatele oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit veškerá příslušná opatření tak, aby pojištění bylo zachováno ve výši a za podmínek stanovených v předchozím odstavci výše.

Pokud zhotovitel poruší svou povinnost udržovat po celou dobu trvání smlouvy pojištění ve výši a za podmínek uvedených v odstavcích výše bude objednatel oprávněn, kromě práva odstoupit od smlouvy, požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení této povinnosti zhotovitele.

19. Nedílnou součástí předmětu plnění, zejména v případě obnovy klimatizace je také:

- zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během prací;
- zajištění požadavků na nejvýše přípustné hodnoty (limity) hluku při práci;
- provedení protiprašných opatření s ohledem na provoz oddělení, zejm. potřebná zakrytí ochrannou folií a pevnými přepážkami (SDK), a to po celou dobu prací;
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení prací;
- provádění veškerých prací a služeb souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- zajištění ochrany zeleně a porostu v areálu;
- zajištění ostrahy stavby a staveniště, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- zajištění následného dohledu na pracovišti a přilehlých prostorách v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahlívání živců v tavných nádobách, ve znění pozdějších předpisů, po skončení svařování, vyžadujícího požárně bezpečnostní opatření, a to minimálně po dobu 8 hodin;
- zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí, vztahujících se k prováděné zakázce, včetně pořízení protokolů a jejich předání objednateli;
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě) a jejich předání objednateli;
- zajištění návodu na obsluhu a údržbu díla a jejich předání objednateli;
- zajištění ekologické likvidace odpadů vzniklých při provádění prací, případně zajištění odvozu, uložení a likvidace všech odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajištění odvozu, uložení a likvidace suti, odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- provádění denního úklidu místa plnění, průběžné odstraňování znečištění místa plnění a jeho okolí či škody na místě plnění a jeho okolí;
- dodržení veškerých specifikací a řešení v souladu se Standardy PD pro IKEM, které tvoří volnou Přílohu č. 8 této Smlouvy a které zhotovitel obdržel v rámci zadávacího řízení jako součást zadávací dokumentace (pouze v případě instalace nové klimatizace).

20. Zhotovitel se zavazuje, že servis bude provádět osoba s příslušnou odborností a zkušeností, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce, zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízením vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízením vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení, nařízením vlády č. 390/2021 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, nařízením vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, vyhláškou č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
21. Zhotovitel se zavazuje řádně vést evidenční knihy klimatizačních zařízení v souladu s platnými právními předpisy a zároveň vést jejich evidenci.

Čl. III.

Cena díla a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na jednotkových cenách za servisní činnosti a dodávky, které jsou stanoveny v Příloze č. 1 Ceník. Konečná cena bude účtována dle skutečně provedených činností a uskutečněných odsouhlasených dodávek, a to vždy podle jednotlivých objektů objednatele.
2. Ceny uvedené v odstavci 1. jsou cenami nejvýše přípustnými za servisní činnosti, jsou neměnné po celou dobu účinnosti této Smlouvy a jsou v nich zahrnuty veškeré náklady zhotovitele související s revizní a servisní činností podle této Smlouvy a zadávací dokumentace (zejména náklady na servis a vlastní provedení servisu, náklady na dopravu, čas strávený na cestě, pojištění, náklady na spotřební materiál a ostatní náklady a další související náklady), vyjma cena za chladivo. Cena za chladivo je proměnlivá a bude fakturována/přefakturována dle skutečné pořizovací ceny v daném období. Objednatel si tímto vyhrazuje právo kdykoli vyžádat doklad za účelem ověření ceny chladiva.
3. V případě oprav s použitím náhradního dílu nebo výměně stávající klimatizační jednotky za novou, je zhotovitel povinen vždy nechat odsouhlasit výši nákladů potřebných na opravu či výměnu oprávněným zástupcem objednatele, a to před prováděním díla, resp. konkrétního servisního či havarijního zásahu dle čl. II. této Smlouvy.
4. DPH bude k uvedené ceně připočtena v souladu s obecně závaznými právními předpisy ke dni zdanitelného plnění.
5. Na výši ceny rovněž nemá vliv vynaložení jakýchkoli případných poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel na základě této Smlouvy či obecně závazných právních předpisů povinen.
6. Zhotoviteli vzniká právo na vystavení měsíční faktury po řádném provedení díla na základě oboustranně odsouhlaseného výkazu práce, který bude vystaven vždy po jednotlivých objektech a bude přílohou vystavené faktury. Objednatel nebude poskytovat žádné zálohy na provedení díla.
7. Platba se uskuteční bezhotovostním převodem na účet zhotovitele na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného zhotovitelem se splatností 60 kalendářních dnů ode dne jeho doručení objednateli.
8. Objednatel provede kontrolu, zda zhotovitel je či není evidován jako nespolehlivý plátc DPH ve smyslu ustanovení § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a že číslo bankovního účtu zhotovitele uvedené na daňovém dokladu je jako povinně registrovaný údaj zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH. V případě, že ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude v příslušném systému správce daně zhotovitel uveden jako nespolehlivý plátc, nebo číslo bankovního účtu není zveřejněno dle předchozí věty, je objednatel

oprávněn provést úhradu daňového dokladu do výše bez DPH. Částka rovnající se DPH bude objednatelem přímo poukázána na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH.

9. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na daňovém dokladu označení peněžního ústavu a číslo bankovního účtu, který je zveřejněn správcem daně a ve prospěch kterého má být provedena platba. Pokud tak neučiní nebo pokud při provádění úhrady již uvedený účet nebude uveden v registru zveřejňovaném správcem daně, strpí, bez uplatnění jakýchkoliv finančních sankcí, odvedení daně objednatelem a úhradu závazku jen ve výši bez DPH, případně je povinen nahradit objednateli škodu, která by mu z tohoto důvodu, nebo z důvodu úhrady na nezveřejněný účet vznikla.
10. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení zhotovitelem.
11. Postoupení peněžitých pohledávek zhotovitele za objednatelem, vzniklých v souvislosti s touto Smlouvou třetí osobě je nepřípustné bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
12. Zhotovitel prohlašuje, že nebude požadovat placení zálohy ani přiměřenou část odměny v průběhu provádění díla ve smyslu § 2611 OZ.
13. Zhotovitel se zavazuje, že uvede na každém daňovém dokladu číslo veřejné zakázky tzv. identifikátor veřejné zakázky a evidenční číslo VZ IKEM. Oba číselné údaje jsou uvedené v zápatí této Smlouvy.
14. Nebude-li faktura splňovat předepsané náležitosti nebo nebude-li na faktuře uveden identifikátor veřejné zakázky nebo bude-li fakturovaná částka neodpovídající, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, přičemž lhůta splatnosti stanovené v předchozím odstavci začíná běžet až dnem doručení řádné faktury objednateli.
15. Smluvní strany sjednávají možnost, že v případě růstu inflace může zhotovitel požádat objednatele o navýšení jednotkových cen servisních činností uvedených v Příloze č. 1 smlouvy Ceníku. Jednotkové ceny servisních činností lze zvýšit o tolik procent, která budou odpovídat míře inflace, vyjádřené průměrným ročním vývojem spotřebitelských cen vyhlášených Českým statistickým úřadem za rok předchozí.

Smluvní strany dále sjednávají možnost, že v případě, kdy dojde k podstatným změnám cen materiálů pro příslušné položky uvedené v Ceníku (Příloha č. 1 Smlouvy) v oddíle pro dodání a instalace nové klimatizační jednotky v případě nevýhodnosti opravy nebo neopravitelnosti stávající klimatizační jednotky nebo v případě potřeby zadavatele pro umístění nové klimatizační jednotky dle oficiálně uvedené roční indexace Českého statistického úřadu pro jednotlivé komodity materiálů, může zhotovitel požádat objednatele o navýšení příslušné jednotkové ceny materiálu. Základem pro výpočet navýšení jednotkových cen v důsledku míry inflace a vývoje spotřebitelských cen jsou vždy jednotkové ceny sjednané na základě této Smlouvy. Základem pro výpočet výše jednotkové ceny bude vždy jednotková cena platná v předchozím kalendářním roce trvání smluvního vztahu založeného touto Smlouvou.

Nejbližší termín, kdy je možno uplatnit tuto inflační doložku, je od 1. 4. 2025 za předpokladu, že míra inflace za předchozí kalendářní rok či míra indexace ČSÚ pro příslušnou komoditu materiálu překročí výši 5 %. Jednotkové nabídkové ceny mohou být takto navýšeny o takové procento inflace, které za příslušné období stanoví Český statistický úřad, a to pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě, jehož součástí bude doložení zdrojových informací ČSÚ. Bez doložení zdrojových informací v návrhu dodatku nárok zhotovitele na navýšení jednotkových cen nevzniká.

Čl. IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se podle této Smlouvy zavazuje provádět práce vždy na základě písemné objednávky objednatele, ve které bude přílohou plán revizí podle jednotlivých objektů na příslušný kalendářní rok. Plán revizí bude sestaven za součinnosti zhotovitele, v souladu s předloženým harmonogramem prohlídek/profylaxí, předloženým v nabídce (Příloha č. 6 této Smlouvy) a zejména v souladu s rozsahem a termíny danými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, pokyny výrobce a v souladu s rozsahem servisu pro jednotlivá zařízení uvedená v Příloze č. 3 Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen oznámit odpovědnému zástupci objednatele **nejméně 5 pracovních dnů předem počátek nástupu na vykonání plánovaného servisu** s ohledem na organizační zajištění provozu příslušného pracoviště tak, aby nedošlo v termínu provádění servisu k omezení provozu objednatele nebo došlo pouze k minimálnímu omezení provozu. Za tímto účelem je možno provádět po předchozí domluvě se zástupcem objednatele servis i o sobotách a nedělích. Odpovědný zástupce objednatele předá zhotoviteli vždy k termínu počátku nástupu na plánovaný servis potřebné doklady a poskytne zhotoviteli potřebnou součinnost. Vstupy do objektů a prostor pro provádění servisu budou umožněny po dohodě a dle pokynů příslušného odpovědného pracovníka objednatele.
3. Servisní činnosti budou prováděny v sídle objednatele na zařízeních, jejichž umístění je uvedené v Příloze č. 3 této Smlouvy. Pokud činnosti zhotovitele nelze provést nepřerušovaně a je nutno pracovat s přestávkami s ohledem na stávající provoz objednatele, je zhotovitel povinen se tomuto režimu přizpůsobit. Vícenáklady související se servisní činností (nad rámec běžných povinností stanovených v článku II. této Smlouvy a v Příloze č. 1. budou uplatněny po oboustranném odsouhlasení výkazu práce a na základě písemného dodatku k této Smlouvě.
4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit na opravu klimatizační jednotky do 24 hodin v pracovních dnech od nahlášení závady a vyřešit nastalé problémy a závady do 2 pracovních dnů od nástupu na opravu, **nebude-li k charakteru závady dohodnuto jinak.**
V případě nemožnosti opravy závady do 2 pracovních dnů, tzn. bude-li vzhledem k charakteru závady dohodnuto jinak, zavazuje se zhotovitel navrhnout takové dočasné (provizorní) řešení, které neohrozí ani neomezí provoz objednatele. Dočasné řešení podléhá vždy souhlasu objednatele.

Čl. V.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provést dílo jako celek a jeho jednotlivé součásti v souladu a za podmínek stanovených touto Smlouvou, dalšími dokumenty uvedenými ve Smlouvě a objednávce.
2. Objednatel je povinen před započatím provádění služeb prokazatelně seznámit pracovníky zhotovitele se zvláštními bezpečnostními a požárními opatřeními objednatele a zvláštními platnými předpisy jednotlivých pracovišť, kde jsou UPS umístěny a kde budou prováděné servisní činnosti.
3. Objednatel se zavazuje vytvořit podmínky zhotoviteli pro řádný a bezpečný výkon služeb podle této smlouvy a poskytnout potřebnou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat při řešení všech záležitostí souvisejících s prováděním služeb dle této Smlouvy.
4. Objednatel je oprávněn po celou dobu plnění předmětu Smlouvy provádět kontrolu prováděných služeb.
5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky v sídle objednatele a veškeré servisní a jiné zásahy prováděné na základě této Smlouvy provádět po předchozí domluvě s objednatelem dle jeho provozních možností.
6. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla respektovat a dodržovat obecně závazné právní předpisy a technické normy vztahující se k dílu či jeho realizaci (ČSN). Zhotovitel ručí za kvalitu provedených

prací a dodaného materiálu a poskytuje objednateli smluvní záruku na vady díla v délce 2 roky ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem a zaručuje, že dodané dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti dle platných technických norem. Záruka se nevztahuje na případy poškození z důvodů neodborného zásahu či zanedbání povinné péče a údržby.

7. V případě zjištěných vad v záruční době je zhotovitel povinen tyto vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 2 pracovních dnů od jejich nahlášení ze strany objednatele (nebude-li dohodnuto jinak vzhledem k charakteru závady), a to na vlastní náklad zejména v případě, že se jedná o vady, které byly způsobeny chybným technologickým postupem zhotovitele, použitím nevhodného materiálu či jinak zaviněných zhotovitelem. V případě, že tak zhotovitel neučiní, má objednatel nárok na přiměřenou slevu z ceny díla či od této Smlouvy odstoupit. Další nároky objednatele plynoucí mu z titulu vad díla z této Smlouvy a obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
8. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy objednatel nemůže užívat dílo pro vady, za něž nese odpovědnost zhotovitel.
9. Zhotovitel je povinen písemně objednatele upozornit na případné nevhodné skutečnosti týkající se díla či jeho provádění v souvislosti s plněním podle této Smlouvy.
10. Pokud porušením povinností zhotovitele při provádění díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této Smlouvy, vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni zhotovitel, a to bez ohledu na zavinění.
11. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě jím zaviněné škody na majetku objednatele bude prokazatelná výše škody jednorázově odečtena z fakturované částky.
12. Zhotovitel se zavazuje při plnění Smlouvy dodržovat veškeré právní předpisy ČR s důrazem na legální zaměstnávání, důstojné pracovní podmínky, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny osoby, které se budou na plnění Smlouvy podílet (tj. případně i pro své poddodavatele).
13. Zhotovitel se zavazuje dbát zvýšené ochrany životního prostředí a minimalizovat vznik odpadů, a to v rozsahu, ve kterém to realizace Smlouvy dovoluje, zavazuje se přijmout vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházet znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizovat nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí a dále se zavazuje k ekologickému odstranění odpadů.
14. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti a zavazuje se po celou dobu trvání této Smlouvy udržovat toto pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě a to tak, aby limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení § 2865 Občanského zákoníku činil minimálně 10 000 000 Kč. Toto pojištění zhotovitele musí rovněž zahrnovat pojištění všech jeho poddodavatelů, případně je zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou na poskytování plnění dle této Smlouvy podílet.

Čl. VI.

Smluvní pokuty

1. Strany se dohodly, že v případě prodlení s plněním servisu a podpory ze strany zhotovitele v termínech sjednaných dle této Smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč ze sjednané ceny díla v dílčí objednávce za každý započatý den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel neodstraní případné vady díla dle ustanovení této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč/vadu a den.
3. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 2050 OZ.
4. Objednatel je oprávněn odečíst případné smluvní pokuty z konečné faktury.

Čl. VII.

Ostatní ujednání

1. Tato Smlouva se sjednává na dobu určitou na 48 měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy nebo do vyčerpání částky 6,000.000, - Kč bez DPH jako maximálního objemu prací, vč. dodávek materiálů, podle této Smlouvy. Smlouva bude ukončena podle toho, která ze skutečností uvedených v předchozí větě nastane dříve.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění zajistí objednatel. Prodávající souhlasí s uveřejněním Smlouvy v jejím plném znění včetně příloh.
3. Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy na třetí stranu bez písemného souhlasu druhé smluvní strany.
4. Obsah této Smlouvy je možno měnit nebo doplnit pouze písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany potvrzují, že jakékoliv případné spory z této Smlouvy se budou řešit nejprve dohodou, dříve, než se přistoupí k nárokům a sankcím dle této Smlouvy.
6. Při opakovaném nesplnění smluvních povinností plynoucích z této Smlouvy ze strany zhotovitele má objednatel právo od Smlouvy odstoupit.
7. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky. Není-li uvedeno jinak, řídí se právní vztah mezi smluvními stranami zejm. ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 1726, § 1728, § 1729, § 1751 a § 2050 občanského zákoníku. Ve vztazích mezi stranami vyplývajících z této Smlouvy nemá obchodní zvyklost přednost před ustanoveními zákona, jež nemají donucující účinky.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není osobou, na kterou se vztahuje sankční nařízení Rady EU č. 2022/576, kterým se mění předchozí nařízení o omezujících opatřeních přijatých vzhledem k činnosti Ruska destabilizující situaci na Ukrajině (dále jen „sankční nařízení Rady EU“), tj. že není osobou, která je:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - c) dodavatelem jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b)
 - d) nebo, která má poddodavatele, který plní více než 10 % hodnoty zakázky, na něhož by se vztahovalo vymezení uvedené v bodech a), b) a c) tohoto bodu Smlouvy.V případě prokázání některé ze skutečností uvedených v tomto bodě, je zhotovitel povinen odstoupit od této Smlouvy.
9. Strany si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a prohlašují, že Smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují podpisy.
10. Kontaktní osoba:

ve věcech technických a organizačních je oprávněn jednat:

a. za objednatele: [REDAKCE] vedoucí OTZB, tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]

b. za zhotovitele: [REDACTED], tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

11. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Podepsanou Smlouvu v listinné podobě zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí na adresu sídla svého smluvního partnera bez zbytečného odkladu po podpisu Smlouvy. V případě Smlouvy vyhotovené v elektronické podobě, s elektronickým uznávaným podpisem, vyhotovuje se pouze jedna elektronická verze, kterou zašle smluvní strana podepisující jako druhá v pořadí do datové schránky smluvního partnera, případně prostřednictvím Národního elektronického nástroje (NEN), rovněž bez zbytečného odkladu.

12. Nedílnou součástí této Smlouvy je:

Příloha č. 1	Ceník
Příloha č. 2	Specifikace preventivní údržby klimatizace - profylaktické prohlídky
Příloha č. 3	Seznam klimatizačních jednotek
Příloha č. 4	Vzor protokolu o provedené profylaktické prohlídce, kontroly těsnosti nebo servisním zásahu
Příloha č. 5	Vzor předávacího protokolu po instalaci nové klimatizační jednotky
Příloha č. 6	HMG prohlídek/profylaxí vypracovaný zhotovitelem
Příloha č. 7	Bezpečnostní předpisy pro externí firmy
Příloha č. 8	Standardy PD pro IKEM (příloha volná, předaná v rámci zadávacího řízení v NEN)

V Praze dne

V Litvínově dne

za Institut klinické a experimentální medicíny

Jaroslav Fišer - KLIMAMONT

**Helena
Rögnerová**

Digitálně podepsal
Helena Rögnerová
Datum: 2024.06.28
15:56:04 +02'00'

**JAROSLAV
FIŠER**

Digitálně podepsal
JAROSLAV FIŠER
Datum: 2024.06.21
10:38:14 +02'00'

Ing. Helena Rögnerová
ředitelka

Jaroslav Fišer
Majitel firmy KLIMAMONT

POLOŽKOVÝ CENÍK

Prováděné servisní činnosti

Služba	Popis	Jedn. cena	Mj
1	preventivní údržba klimatizační jednotky, platných zákonů a právních předpisů a dle přílohy č. 5 (přespecifikace preventivní údržby klimatizace - profilové listy, přílohy)	550,00	kpl
2	preventivní kontrola tlaků, úroveň klimatizační jednotky, revize chladicího okruhu, uvolnění prvků, uvolnění a zapnutí do provozu, uvolnění	550,00	kpl
3	hodnotová kontrola sítě, činnost mimo rámec, jiných položek (např. havarijní zásahy, opravy, konzultace) - prac. doba 7-19 hodin	550,00	hod
4	hodnotová kontrola sítě, činnost mimo rámec, jiných položek (např. havarijní zásahy, konzultace) - mimo prac. dobu a svazky 19-7 hodin	600,00	hod
5	použití náklad na výjezd na místo příjezdu (už - čas na cestě)	1 200,00	kpl

cena chladiva při vyřízení po revizi úniku

Další položky pro servisní činnost a nové instalace

Služba	Popis	Jedn. cena	Mj
6	nové spojení (u potrubí nad 10 m (včetně instalace, izolace, kotvení a pomocného materiálu)	230,00	m
7	nový napájecí kabel nad 15 m (včetně instalace, kotvení a pomocného materiálu)	35,00	m
8	připojení odvodu kondenzátu (včetně instalace, kotvení a pomocného materiálu)	20,00	m
9	testování kondenzátu (včetně instalace, kotvení a pomocného materiálu)	1 000,00	ks
10	předinstalace příprava	1 500,00	kpl
11	A-použití chladiva R407 nad limit standardní montáže	900,00	kg
12	B-použití chladiva R410 nad limit standardní montáže	1 200,00	kg
13	práce horoleze (včetně dopravy)	1 350,00	hod
14	demontáž původní jednotky apod.	1 000,00	kpl
15	údržba klimatizační jednotky	550,00	kpl
16	revize elektrického instalace - pro směrování vzduchu, doty	1 300,00	ks
17	revize elektrického instalace	1 500,00	ks
18	Měření Nulku (s vystavením oficiálního protokolu)	3 500,00	ks

Náhradní díly

Výrobce	Typ	Náhradní díl	Jedn. cena Kč	Mj	
19	Toshiba 8 kW	RAV-SMB04ATP	Kompresor (43T4143)	23 000,00	1 ks
20	Toshiba 8 kW	RAV-SMB04ATP	PC Board inverter (43T6V413)	13 000,00	1 ks
21	Toshiba 8 kW	RAV-SMB04ATP	Ventilátor (E17-20319)	300,00	1 ks
22	Toshiba 8 kW	RAV-SMB04ATP	Chladivo R410	7 400,00	2 kg
23	Mitsubishi 5 kW	MUZ-GBS0YA	Kompresor (E12C37900)	20 000,00	1 ks
24	Mitsubishi 5 kW	MUZ-GBS0YA	PC board inverter (E12058451)	13 000,00	1 ks
25	Mitsubishi 5 kW	MUZ-GBS0YA	Ventilátor (E12938301)	1 500,00	1 ks
26	LG 15 kW	ARUN6012	Kompresor (T8J2DC Inv. 5C)	37 000,00	1 ks
27	LG 16 kW	ARUN6012	PC board inverter (EBR36932808)	23 000,00	1 ks
28	LG 16 kW	ARUN6012	Ventilátor (FAUC Inv)	9 500,00	1 ks

Nové klimatizační jednotky

Typ	Popis	Referenční výrobek	Jedn. cena	Mj
26	vnitřní nástěnná jednotka	Toshiba RAV-RM301RTP-E	6 900,00	kpl
27	vnitřní nástěnná jednotka	Toshiba RAV-RM401RTP-E	7 200,00	kpl
28	vnitřní nástěnná jednotka	Toshiba RAV-RM561RTP-E	10 000,00	kpl
29	vnitřní nástěnná jednotka	Toshiba RAV-RM801RTP-E	12 900,00	kpl
30	venkovní jednotka	Toshiba RAV-GP561ATP-E	18 000,00	kpl
31	venkovní jednotka	Toshiba RAV-GP801AT-E	23 000,00	kpl
32	vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka	Toshiba RAS-10PKVPG-E	25 000,00	kpl
33	vnitřní nástěnná jednotka + venkovní jednotka	Toshiba RAS-13PKVPG-E	27 000,00	kpl
34	vnitřní podstropní jednotka	Toshiba RAV-PM403CTP-E	38 000,00	kpl
35	vnitřní podstropní jednotka	Toshiba RAV-RM561CTP-E	18 900,00	kpl
36	vnitřní podstropní jednotka	Toshiba RAV-RM801CTP-E	22 900,00	kpl
37	vnitřní kazetová jednotka 60x60	Toshiba RAV-RM301MUT-E	16 700,00	kpl
38	vnitřní kazetová jednotka 60x60	Toshiba RAV-RM401MUT-E	16 700,00	kpl
39	vnitřní kazetová jednotka 60x60	Toshiba RAV-RM561MUT-E	16 700,00	kpl

minimální požadovaná specifikace zařízení	parametry nabízeného zařízení	označení výrobku
Chladič výkon (jmenovitý) 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) 4,1, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) 34,0/39,0/55,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) 3,8, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) 34,0/39,0/55,0 dB	INVENTOR NUZV-09WF
Chladič výkon (jmenovitý) 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) 3,19, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) 34,0/39,0/55,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) 3,74, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) 34,0/39,0/55,0 dB	INVENTOR NUZV-12WF
Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,0 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,01, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 50,0/54,0/63,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,3 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,42, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 50,0/54,0/63,0 dB	INVENTOR NUZV-18WF
Chladič výkon (jmenovitý) min. 6,7 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 2,75, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 50,0/54,0/63,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 7,1 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,4, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 50,0/54,0/63,0 dB	INVENTOR NUZV-24WF
Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,3 kW, Hladina akustického výkonu max. 63,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,3 kW, Hladina akustického výkonu max. 63,0 dB	INVENTOR NUZV-18
Chladič výkon (jmenovitý) min. 7,1 kW, Hladina akustického výkonu max. 63,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 7,1 kW, Hladina akustického výkonu max. 63,0 dB	INVENTOR NUZV-24
VNITŘNÍ JEDNOTKA Chladič výkon (jmenovitý) min. 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 5,21, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 61 dB	VNITŘNÍ JEDNOTKA Chladič výkon (jmenovitý) min. 2,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 4,80, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 58 dB	MULTIWARM MIEG-M 265 ZA1
VNITŘNÍ JEDNOTKA Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 4,55, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 63 dB	VNITŘNÍ JEDNOTKA Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 4,20, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 58 dB	MULTIWARM MIEG-M 355 ZA1
Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,6 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 2,9, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 43,0/50,0/57,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,96, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 49,0 dB	MULTIWARM MIEG-M 351 ZA
Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,0 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,11, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 43,0/50,0/57,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 5,3 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,40, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 54,0 dB	MULTIWARM MIEG-M 531 ZA
Chladič výkon (jmenovitý) min. 6,9 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 2,9, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 44,0/51,0/56,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 7,1 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,5, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 54,0 dB	MULTIWARM MIEG-M 711 ZA
Chladič výkon (jmenovitý) min. 7,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 2,4, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 45,0/51,0/53,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,9, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 47,0 dB	MULTIWARM MIEG-M 351 ZA
Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,6 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 4,0, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 43,0/51,0/56,0 dB	Chladič výkon (jmenovitý) min. 3,5 kW, Účinnost EER (jmenovitá) min. 3,8, Hladina akustického výkonu (niz. / střed. / vys.) max. 48,0 dB	MULTIWARM MIEG-M 551 ZA

Pozn.: ZADAVATEL PŘIPOUŠTÍ, ABY NABÍZENÝ VÝROBEK MĚL MAX O 10% HORSÍ PARAMETRY, NEŽ JSOU MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ.

Legenda pro stanovení/vyplnění jednotkových a dalších cen:

Položka	Uplnění
Cena nové klimatizace	Cena tvoří cenu zařízení, standardní instalace včetně instalačního materiálu a práce, doprava na místo instalace, veškeré provozní náklady včetně napájecích kabelů, uvedení zařízení do provozu a případné zaplacení obilí
Standardní instalace	instalace vnější jednotky, instalace vnitřní jednotky a jejich vzájemného propojení, konzultace pro uchycení vnější jednotky na zeď, materiál pro uchycení vnitřní jednotky na strop/podlahu, stěnu místnosti, Cu potrubí pro propojení vnitřní a vnější jednotky až do vzdálenosti 10m a převýšení 8m, potrubí pro odvod kondenzátu až do vzdálenosti 10m, elektronizační materiál pro propojení zařízení až do vzdálenosti 16m od rozvaděče a dále veškeré náklady odpovídající uvedeným vzdálenostem
Preventivní údržba klimatizační jednotky v sídle zadavatele	je stanovena jako paušální částka zahrnující dopravu na místo příjezdu a veškeré práce stanovené samostatným soupisem pro jednu kompletní klimatizační jednotku (tj. vnější chladivou a další nezbytné materiálu)
Práce v pracovní době	Za práci v pracovní době se považují veškeré práce vykonané v pracovní dny v době od 7-19 hod
Práce v mimopracovní době	Za práci v mimopracovní době se považují veškeré práce vykonané v pracovní dny v době od 19-7 hod, a práce vykonané ve dnech pracovního volna, pracovního klidu a ve svátky
Revize - chladicího okruhu	Cena revize na jednom klimatizačním zařízení, které podléhá revizi na základě platných předpisů v závislosti na typu a množství použitého chladiva. Paušální částka obsahující i dopravní náklady (revize je možná provádět jako součást preventivní údržby)
Doprava - pouze pro řešení opravy či havarijního stavu	Dopravní náklady na 1 km nebo paušál na 1 výjezd (cesta tam a zpět tj. ze sídla nebo provozovny dodavatele do místa příjezdu a zpět), doba přepravy se nepočítá do času řešení opravy
Předinstalace příprava (tj. dopravní)	Paušální částka, která obsahuje navržení místa instalace (práce) a poskytnutí způsobu a navedení provedení. Tato příprava je počítána v okamžiku, kdy není nutno vyřadit projektovou dokumentaci
Zapojení a propojení přípojného bodu elektro	Jedná se o ucelení, propojení a vyřízení přípojného bodu elektro, ze kterého bude napájecí zařízení (klimatizace) dle místní situace a typu klimatizace
Přípoj. elektro část	Místní přípoj. elektr. vedení, kabely
Hluková studie	Vše směr. Nař. Vlády č. 148/2006, ze dne 15.3.06 o ochraně zdraví před škodlivými účinky hluku a vibrací
Starba	Pokud instalace a umístění klimatizačního zařízení vyžaduje statické posouzení, nebo projekt starby
Požární ochrana	Zpracování požární dokumentace včetně požární zprávy v rozsahu dle místní situace, případně podrobné hasičského záchranného sboru (HZS) - v souvislosti s dalšími předpisy platnými pro požární úkoly, způsobu umístění
Revize elektro	Úprava revize elektro
Měření Nulku	Měření Nulku jako doklad pro státní správu, pokud byl požadován Měření Nulku (protokol měření Nulku) je součástí dokladů, které je součástí dokladů a jež jsou předávány po dokončení díla

Příloha č. 5 k ZP - Specifikace preventivní údržby klimatizace -profylaktické a technické kontroly klimatizačních jednotek:

A)

- Kontrola a zaznamenání typu a výrobních čísel jednotek a typu množství použitého chladiva,
- Vizuální kontrola vnější nepoškozenosti zařízení a očištění vnějších zařízení,
- Kontrola stavu vzduchových filtrů včetně jejich vyčištění a případné výměny (čištění filtrů pokud lze, mokrou cestou, čištění výměníku venkovní jednotky, kde lze tlakovou vodou, jinak stlačeným vzduchem, vyčištění lamel (mřížek), čištění výměníku vnitřní jednotky, kondenzátní vany a odvodu kondenzátu, očištění vnitřků a plášť jednotek mokrou cestou,
- Kontrola odvodu kondenzátu, čerpadel kondenzátu, vyčištění kondenzátní vany a odvodu kondenzátu,
- Kontrola funkce programu chlazení,
- Diagnostika hodnot kondenzačního a sacího tlaku chladícího média,
- Kontrola čistoty a vyčištění výměníku venkovních a vnitřních jednotek, čištění vnitřků a povrchu plášťů jednotek,
- Kontrola úniku chladiva (olejové skvrny) včetně jeho případného doplnění či výměny a dalších provozních náplní, maziv, apod.
- Kontrola trubkových spojů, případné dotažení trubkových spojů, včetně zkoušky těsnosti chladícího okruhu detektorem,
- Kontrola rotačního kompresoru a jeho usazení, měření odběru el. proudu kompresoru při jeho startu a za provozu ve všech režimech,
- Prověření el. částí zařízení, kontrola celistvosti a neporušenosti elektrických elementů a kabelů, změření napájecího napětí naprázdno a při zatížení, porovnání s nominálními hodnotami,
- Dotažení šroubových spojů na jednotce a závěsech,
- Kontrola funkce regulačních obvodů a ovladačů,
- Vypracování krátké zprávy o celkovém stavu klimatizační jednotky na základě výsledků prohlídky do Protokolu o profylaktické prohlídce a
- v případě použití více jak 3 kg chladiva, resp. pokud zařízení spadá pod aplikace s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO₂ chladiva v rozsahu údajů požadovaných zákonem č. 73/2012 Sb., zpracování revizní zprávy (1 x ročně) dle potřeb, resp. harmonogramu revizí a její předání a zapsání do Evidenční knihy (v listinné i el. podobě).

B) Pravidelné prohlídky i provedení revize těsnosti klimatizačního zařízení budou prováděny při dodržení níže uvedených podmínek:

1. povinnost provádět kontroly a revize pouze osobou způsobilou s ověřením autorizačního razítka,
2. prohlídky, kontroly a revize musí být prováděny v nejvyšší kvalitě, řádně a včas, správnou technologií a v plném souladu s platnými českými normami, právními, technologickými a dalšími předpisy, související s klimatizačním zařízením,
3. revize bude prováděna dle množství chladiva v systému, při dodržení platných legislativních předpisů v této oblasti v předepsaném intervalu (1x ročně nebo 2 x ročně); pokud zařízení spadá pod aplikace s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO₂ chladiva v rozsahu údajů požadovaných zákonem č. 73/2012 Sb., zpracování revizní zprávy (v listinné i el. podobě) dle potřeb, resp. harmonogramu revizí a její předání technickému zástupci objednatele,
4. profylaxe bude prováděna v souladu s platnou legislativou a dle požadavků zadavatele, tj. min. jedenkrát (1) za dvanáct (12) kalendářních měsíců, v případech použití klimatizační jednotky tzv. non-stop provoz 2 krát za / 12 kalendářních měsíců
5. povinnost vést a provádět zápisy o provedených revizích chladiva do evidenční knihy klimatizačního zařízení, která bude pro účel kontroly uschována v místě provozu zařízení
6. povinnost provést v protokolu záznam veškerých závad, neodstranitelných v průběhu prohlídky, nebo zjištění skutečností neodpovídajících očekávanému stavu do předepsaných protokolů, evidenční knihy a informování kontaktní osoby objednatele.

Název standardizovaný	Název interní	Typ	Inventurní číslo	Výrobní číslo	FAN kód	Umístěno v	Umístěno v (FullName)	Prostředí	Do provozu
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN120ULT2, LG MULTI V	není	002KARB00030	KLIMA 001	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	okrouh C.1 - dvorek u plynové kotelny výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV07GSE12, LG	není	004KARW00934	KLIMA 001-1	Z6 1029 - denní místnost	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1029 denní místnost	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVJAZ, LG	není	002KARH00009	KLIMA 001-2	Z6 1027 - úklid	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1022 úklid	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVJAZ, LG	není	002KAKV00012	KLIMA 001-3	Z6 1024 - laboratoř	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1024 laboratoř	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KARX00427	KLIMA 001-4	Z6 1025 - laboratoř	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1025 laboratoř	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVJAZ, LG	není	002KAKC00011	KLIMA 001-5	Z6 1027 - laboratoř	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1027 laboratoř	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVJAZ, LG	není	002KACQ00013	KLIMA 001-6	Z6 1027 - laboratoř	Areál Krč, Pavilon Z6, 1. nadmenní podlaží, Z6 1027 laboratoř	poškozené filtry - omyvatelné výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVJAZ, LG	není	002KAXH00031	KLIMA 001-7	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 8 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN80LT2, LG MULTI V	není	002KAGS00029	KLIMA 002	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	okrouh C.2 - dvorek u plynové kotelny výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KAGS00511	KLIMA 002-1	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KAXM200419	KLIMA 002-2	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KAXW00502	KLIMA 002-3	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KAE00400	KLIMA 002-4	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSE12, LG	není	004KAX00523	KLIMA 002-5	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSE12, LG	není	004KAXW00183	KLIMA 002-6	Z6 - Pavilon Z6	Areál Krč, Pavilon Z6	výkon chlazení/rotopení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství naplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - PVC680(PVE)	

Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSEL2, LG	není	004KAP000092	KLIMA 002-7	Z6 - Pavilion Z6	Areál Krč, Pavilion Z6	Výkon-chlazení/topení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 3,3 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSEL2, LG	není	004KAM200083	KLIMA 002-8	Z6 - Pavilion Z6	Areál Krč, Pavilion Z6	Výkon-chlazení/topení - 22,4/25,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 13,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 3,3 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN120LT2, LG MULTI V	není	003KAZ000165	KLIMA 003	Z6 - Pavilion Z6	Areál Krč, Pavilion Z6	okruh 2,3 - dvorek u plynové kotelny výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KAN000399	KLIMA 003-1	Z6 1002 - umývárna	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1002 umývárna	doplněno hl. číselní výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSEL2, LG	není	004KAAE00184	KLIMA 003-10	Z6 1011 - měřárna	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1011 měřárna	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVIA2, LG	není	007KAW000031	KLIMA 003-11	Z6 1007 - pracovna	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1007 pracovna	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KAQ000508	KLIMA 003-2	Z6 1002a - wc muži	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1002a wc muži	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSEL2, LG	není	004KARW000094	KLIMA 003-3	Z6 1008 - pracovna	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1008 pracovna	upadený kryt výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV12GSEL2, LG	není	004KAXV000090	KLIMA 003-4	Z6 1003 - sklad RI 1	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1003 sklad RI 1	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KASL00174	KLIMA 003-5	Z6 1004 - sklad RI 2	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1004 sklad RI 2	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KATM000513	KLIMA 003-6	Z6 1005 - sklad RI 3	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1005 sklad RI 3	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV15GSEL2, LG	není	001KAKW000061	KLIMA 003-7	Z6 1006 - pokusný box	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1006 pokusný box	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV24GVIA2, LG	není	002KAHF000033	KLIMA 003-8	Z6 1009 - pokusná laboratoř	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1009 pokusná laboratoř	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KALC000512	KLIMA 003-9	Z6 1010 - RIA laboratoř	Areál Krč, Pavilion Z6, 1. nadzemní podlaží, Z6 1010 RIA laboratoř	výkon-chlazení/topení - 33,6/37,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 23,4 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 5,6 l
Zdroj chladu, lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN60LT2, LG MULTI V	není	003KARB000054	KLIMA 004	Z6 - Pavilion Z6	Areál Krč, Pavilion Z6	okruh 2,4 výkon-chlazení/topení - 16,0/18,0 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 7,1 kg druh oleje - FVC68D(PVE) množství oleje v litrech - 2,3 l

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV28GSA2, LG	není	005KAVH00007	KLIMA 004-1	Z6 - Pavilion Z6	Areál Křt. - Pavilion Z6	Výkon-chlazení/rotopení - 16,0/18,0 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 7,1 kg množství oleje v litrech - 2,3 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV1SGSEL2, LG	není	001KAKH00013	KLIMA 004-2	Z6 1012 - umývárna	Areál Křt. - Pavilion Z6, 1. nadrzemní podlaží, Z6 1012 umývárna	Výkon-chlazení/rotopení - 16,0/18,0 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 7,1 kg druh oleje - PVC68D(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV09GSEL2, LG	není	004KAVR00170	KLIMA 004-3	Z6 1015 - server	Areál Křt. - Pavilion Z6, 1. nadrzemní podlaží, Z6 1015 server	Výkon-chlazení/rotopení - 16,0/18,0 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 7,1 kg druh oleje - PVC68D(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ARNV07GSEL2, LG	není	007KAEED00852	KLIMA 004-4	Z6 1015 - server	Areál Křt. - Pavilion Z6, 1. nadrzemní podlaží, Z6 1015 server	Výkon-chlazení/rotopení - 16,0/18,0 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 7,1 kg druh oleje - PVC68D(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN50LS2A, LG	není	103KAZK00029	KLIMA 005	Z6 - Pavilion Z6	Areál Křt. - Pavilion Z6	příme chlazení pro VZT12 Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 8,9 kg druh oleje - PVC68D(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ARUN50LS2A, LG	není	404KAKA00035	KLIMA 006	Z6 - Pavilion Z6	Areál Křt. - Pavilion Z6	příme chlazení pro VZT3 - aseptický sál Výkon-chlazení/rotopení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 8,5 kg druh oleje - PVC68D(PVE)	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	AS1CS0CR-FCCOB-R, ACSG	není	Z0512603-00366	KLIMA 007	Z1 - Pavilion Z1	Areál Křt. - Pavilion Z1	příme chlazení pro VZT11 Výkon-chlazení/rotopení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 2,25 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	AS1CS0CR-FCCOA-R, ACSG	není	Z050503-00405	KLIMA 008	Z1 - Pavilion Z1	Areál Křt. - Pavilion Z1	Výkon-chlazení/rotopení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 3,125 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	AUUVZ4602, LG SPLIT	není	410KCSF06X70	KLIMA 009	Z1 - Pavilion Z1	Areál Křt. - Pavilion Z1	Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	UUNH126JLA2, LG	není	4097AYVJ00082	KLIMA 009-1	Z1 1013 - technická místnost	Areál Křt. - Pavilion Z1, 1. nadrzemní podlaží, Z1 1013 technická místnost TEM	spit, jednotka LG	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	AUUVZ4602, LG SPLIT	není	405KAKJ00308	KLIMA 010	Z1 - Pavilion Z1	Areál Křt. - Pavilion Z1	Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	ABNW24GMI40, LG	není	408KAKAE00008	KLIMA 010-1	Z1 1013 - technická místnost	Areál Křt. - Pavilion Z1, 1. nadrzemní podlaží, Z1 1013 technická místnost TEM	kanalová klima	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAAS-10SANZ-E, TOSHIBA	není	02800370	KLIMA 011	Z6 - Pavilion Z6	Areál Křt. - Pavilion Z6	Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAAS-10SANZ-E, TOSHIBA	není	02700094	KLIMA 011-1	Z6 1030 - sklad odpadů	Areál Křt. - Pavilion Z6, 1. nadrzemní podlaží, Z6 1030 sklad odpadů	žebřík ze dvorku - JEDNOTKA SPLIT Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 0,8 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	CK1807T, AERMEC SPLIT	není	06065045650013	KLIMA 012	Z6 - Pavilion Z6	Areál Křt. - Pavilion Z6	Výkon-chlazení/rotopení - 4,5 kW Typ chladiva - R407C	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	EWPI181H, AERMEC	není	0701063257170805	KLIMA 012-1	Z6 1015 - server	Areál Křt. - Pavilion Z6, 1. nadrzemní podlaží, Z6 1015 server	Výkon-chlazení/rotopení - 4,5 kW Typ chladiva - R407C	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	512KCMWC06073	KLIMA 013	S2 - Pavilion S2	Areál Křt. - Pavilion S2	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 3,2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW09GEWA0, LG	není	602KCPY12848	KLIMA 013-1	S2 2024b - kancelář	Areál Křt. - Pavilion S2, 2. nadrzemní podlaží, S2 2024b kancelář	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 3,2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	410KCRNOVL14	KLIMA 013-2	S2 2024b - kancelář	Areál Křt. - Pavilion S2, 2. nadrzemní podlaží, S2 2024b kancelář	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství naplněné v kg (cca) - 3,2 kg	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCF01391	KLIMA 013-3	S2 2023 - pracovna	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2023 pracovna	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	603KCPY1A800	KLIMA 013-4	S2 2022 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2022 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	601KCDG1AH54	KLIMA 014	S2 - Pavilon S2	Areal Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW09GEWA0, LG	není	602KCCV12851	KLIMA 014-1	S2 2005 - lékařský pokoj	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2005 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCWC0MS21	KLIMA 014-2	S2 2009 - lékařský pokoj	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2009 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCF01227	KLIMA 014-3	S2 2007 - lékařský pokoj	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2007 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCW01270	KLIMA 014-4	S2 2008 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2008 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCN01387	KLIMA 014-5	S2 2006 - lékařský pokoj	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2006 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	601KCDG12P94	KLIMA 015	S2 - Pavilon S2	Areal Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	603KCUK01974	KLIMA 015-1	S2 2019 - závodní lékařka	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2019 závodní lékařka - ordinace	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCB001253	KLIMA 015-2	S2 2018 - závodní lékařka	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2018 závodní lékařka - sesterna	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCDG01082	KLIMA 015-3	S2 2028 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2028 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW12GEBAA0, LG	není	603KCF03483	KLIMA 015-4	S2 2029 - lékařský pokoj	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2029 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	KMS05SQNW0, LG	není	603KCLH01820	KLIMA 015-5	S2 3014 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3014 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	601KCGW0N575	KLIMA 016	S2 - Pavilon S2	Areal Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	41DKCB00VL13	KLIMA 016-1	S2 2016 - předsín	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2016 předsín	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	603KCCW01977	KLIMA 016-2	S2 2015 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2015 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW12GEBAA0, LG	není	602KCRN06086	KLIMA 016-3	S2 2014 - kancelář - odbor	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2014 kancelář - odbory	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW12GEBAA0, LG	není	602KCCX10932	KLIMA 016-4	S2 2033 - kancelář	Areal Krč, Pavilon S2, 2. nadzemní podlaží, S2 2033 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	601KCQX0N572	KLIMA 017	S2 - Pavilon S2	Areál Křt. Pavilon S2	střeška Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCNL0M519	KLIMA 017-1	S2 2003 - lékařský pokoj	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2003 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCMW01273	KLIMA 017-2	S2 2012 - lékařský pokoj	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2012 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW18GEWA0, LG	není	601KCDG0ED74	KLIMA 017-3	S2 2013 - zasedačka PKAM	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2013 zasedačka PKAM	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCF01275	KLIMA 017-4	S2 2010 - sekretariát PKAM	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2010 sekretariát PKAM	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCH01390	KLIMA 017-5	S2 2011 - pracovní přednost	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2011 pracovní přednost	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	601KCUR12P98	KLIMA 018	S2 - Pavilon S2	Areál Křt. Pavilon S2	střeška Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCSF01378	KLIMA 018-1	S2 2026 - lékařský pokoj	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2026 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW12GEBA0, LG	není	603KCDG02474	KLIMA 018-2	S2 2027 - laboratoř	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2027 laboratoř	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	41DKCWC0V133	KLIMA 018-3	S2 2021 - lékařský pokoj	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2021 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCHE01281	KLIMA 018-4	S2 2020 - dílna - švadleny	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2020 dílna - švadleny	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS09SQ NBO, LG	není	602KCVQ12850	KLIMA 018-5	S2 2023 - kancelář	Areál Křt. Pavilon S2, 3. nadměrní podlaží, S2 2023 kancelář	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQ NBO, LG	není	602KCCQX01236	KLIMA 018-6	S2 2020 - sekretariát	Areál Křt. Pavilon S2, 3. nadměrní podlaží, S2 2020 sekretariát	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	ASUW30GFA1, LG MULTI S	není	512KCNL06071	KLIMA 019	S2 - Pavilon S2	Areál Křt. Pavilon S2	střeška Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS07SQ NWO, LG	není	603KCHR01383	KLIMA 019-1	S2 2026 - kancelář	Areál Křt. Pavilon S2, 3. nadměrní podlaží, S2 2026 kancelář	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS09SQ NBO, LG	není	602KCFR12853	KLIMA 019-2	S2 2027 - kancelář	Areál Křt. Pavilon S2, 3. nadměrní podlaží, S2 2027 kancelář	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW05GEWA0, LG	není	602KCCN01278	KLIMA 019-3	S2 2030 - lékařský pokoj	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2030 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW07GEWA0, LG	není	603KCGW01179	KLIMA 019-4	S2 2031 - kancelář - nácvik	Areál Křt. Pavilon S2, 2. nadměrní podlaží, S2 2031 kancelář - nácvik KPR	Výkon-chlazení/rotopení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW18GEWA0, LG	není	603KCB006T33	KLIMA 019-5	S2 2032 - kancelář	Areál Krč. Pavilon S2. 2. nadzemní podlaží. S2 2032 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	AMNW12GEBA0, LG	není	603KCLH02472	KLIMA 019-6	S2 2017 - lékařský pokoj	Areál Krč. Pavilon S2. 2. nadzemní podlaží. S2 2017 lékařský pokoj	Výkon-chlazení/topení - 12/10 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RKS60FV1B, DAIKIN SPL	není	J011967	KLIMA 020	S2 - Pavilon S2	Areál Krč. Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 5/6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,5 kg Druh oleje - FVC50K množství oleje v litrech - 0,65 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FTK560FV1B, DAIKIN	není	E009219	KLIMA 020-1	S2 1012 - elektrovozovna	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1012 elektrovozovna	Výkon-chlazení/topení - 5/6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,5 kg Druh oleje - FVC50K množství oleje v litrech - 0,65 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RSYQ18P7W1BA, DAIKIN	není	2805630	KLIMA 021	S2 - Pavilon S2	Areál Krč. Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ15PAV1, DAIKIN	není	E022755	KLIMA 021-1	S2 1028 - seminární místnost	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1028 seminární místnost	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E011257	KLIMA 021-10	S2 1005 - vyšetřovna č. 5	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1005 vyšetřovna č. 5	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E007180	KLIMA 021-11	S2 1006 - vyšetřovna č. 4	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1006 vyšetřovna č. 4	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ50MAVE, DAIKIN	není	E003506	KLIMA 021-12	S2 - Pavilon S2	Areál Krč. Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ50MAVE, DAIKIN	není	E002409	KLIMA 021-13	S2 - Pavilon S2	Areál Krč. Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E009934	KLIMA 021-14	S2 1007 - vyšetřovna č. 3	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1007 vyšetřovna č. 3	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E011213	KLIMA 021-15	S2 1008 - vyšetřovna č. 2	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1008 vyšetřovna č. 2	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E011274	KLIMA 021-16	S2 1017 - holter	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1017 holter	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQMAVE, DAIKIN	není	E007188	KLIMA 021-17	S2 1015 - EKG	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1015 EKG	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E007191	KLIMA 021-18	S2 1010 - odběry	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1010 odběry	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	E011285	KLIMA 021-19 OZNAČIT	S2 1009 - vyšetřovna č. 1	Areál Krč. Pavilon S2. 1. nadzemní podlaží. S2 1009 vyšetřovna č. 1	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE množství oleje v litrech - 2,5 l

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ15PAV1, DAIKIN	není	ED022756	KLIMA 021-2	S2 1029 - kinické studie	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1029 kinické studie	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ12MAVE, DAIKIN	není	E008348	KLIMA 021-3	S2 1031 - zářkové testy	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1031 zářkové testy	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	ED10994	KLIMA 021-4	S2 1002 - vyšetřovna č. 8	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1002 vyšetřovna č. 8	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ15PAV1, DAIKIN	není	ED022749	KLIMA 021-5	S2 1027 - nutriční terapeut	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1027 nutriční terapeut	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	ED111250	KLIMA 021-6	S2 1003 - vyšetřovna č. 7	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1003 vyšetřovna č. 7	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	NER1STUPNÁ, kanálová	není	není	KLIMA 021-7	S2 1024 - SONO 2	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1024 SONO 2	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ25MAVE, DAIKIN	není	ED10095	KLIMA 021-8	S2 1004 - vyšetřovna č. 6	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1004 vyšetřovna č. 6	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FXAQ80P7YEB, DAIKIN	není	1902894	KLIMA 021-9	S2 1023 - ECHO 1	Areál Krč, Pavilon S2, 1. nadzemní podlaží, S2 1023 ECHO 1	Výkon-chlazení/topení - 14/16 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 11,7 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMSU5M30, LG	není	512KCCV06083	KLIMA 022	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS09SQNBQ, LG	není	602KCV012847	KLIMA 022-1	S2 3024 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3024 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWQ, LG	není	601KCB001581	KLIMA 022-2	S2 3011 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3011 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS1BSQNWQ, LG	není	603KVCWC061729	KLIMA 022-3	S2 3012 - kuchyňka	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3012 kuchyňka	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWQ, LG	není	511KCF70YK23	KLIMA 022-4	S2 3017 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3017 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWQ, LG	není	410KVCWC0V0109	KLIMA 022-5	S2 3015 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3015 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMSU5M30 093, LG	není	601KCCZP0N573	KLIMA 023	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWQ, LG	není	602KCCOX06E08	KLIMA 023-1	S2 3005b - kancelář náměstí	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3005b kancelář náměstí přiz. ekonomiku a provoz	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWQ, LG	není	60301971-6605PM	KLIMA 023-2	S2 3005 - sekretariát	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3005 sekretariát	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE Množství oleje v litrech - 2,5 l	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	603KCNL01975	KLIMA 023-3	S2 3004 - archiv	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3004 archiv	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	603KCB001981	KLIMA 023-4	S2 3006 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3006 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	511KCPY0YQ64	KLIMA 023-5	S2 3002 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3002 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMUSM30, LG	není	512XCUK0A246	KLIMA 024	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Sřezba Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LGMUSM30, LG	není	603KCDJ0U92	KLIMA 024-1	S2 3025 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3025 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMUSM30, LG	není	601KCLW0N515	KLIMA 025	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Sřezba Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG H807SQNBO, LG	není	603KCVK01986	KLIMA 025-1	S2 3028 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3028 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMUSM30, LG	není	601KCDG12Q02	KLIMA 026	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Sřezba Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	410KCGW0VK75	KLIMA 026-1	S2 3018 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3018 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	511KCB00YN49	KLIMA 026-2	S2 3020b - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3020b kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS095SQNWO, LG	není	602KCMX12842	KLIMA 026-3	S2 3020a - kancelář vedoucí Oddělení Personálního	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3020a kancelář vedoucí Oddělení Personálního	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LGMUSM30, LG	není	601KCLH12P92	KLIMA 027	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Sřezba Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	511KCD50YR06	KLIMA 027-1	S2 3008 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3008 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS07SQNWO, LG	není	603KCEA01984	KLIMA 027-2	S2 3009 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3009 kancelář	vyčištění plovák a výměna hadiček Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	602KCB001277	KLIMA 027-3	S2 3010 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3010 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS05SQNWO, LG	není	603KCVU01983	KLIMA 027-4	S2 3029 - kancelář	Areál Krč, Pavilon S2, 3. nadzemní podlaží, S2 3029 kancelář	Výkon-chlazení/topení - 10,1/8,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,2 kg Druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS 13GA-ES2, TOSHIBA	není	82600011	KLIMA 028	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	obvodová zeď budovy v úrovní 1NP Výkon-chlazení/topení - 3,7/4,20 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,95 kg Druh oleje - PAISOX2C-4FT
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS 13GKP-ES2, TOSHIBA	není	82500225	KLIMA 028-1	S2 - Pavilon S2	Areál Krč, Pavilon S2	Výkon-chlazení/topení - 3,7/4,20 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,95 kg Druh oleje - PAISOX2C-4FT

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG-UJ18W, UFA, LG	není	v č. medleňe	KLIMA 029	Z7 - Pavilon Z7	Areál Krč, Pavilon Z7	Střešní Výkon-chlazení/topení - 2/2,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 1,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG-CT18NQ2, LG	není	30ZKAEC00072	KLIMA 029-1	Z7 2007 - úpravná vody	Areál Krč, Pavilon Z7, 2. nadzemní podlaží, Z7 2007 úpravná vody	střešní provedení Výkon-chlazení/topení - 2/2,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 1,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG-UJ36W002, LG	není	30ZKASL00326	KLIMA 030	Z7 - Pavilon Z7	Areál Krč, Pavilon Z7	Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 3,3 kg druh oleje - PVC68D/PUE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG-UJ36MW2, LG	není	261Y008H 266TALB0018	KLIMA 030-1	Z7 0105 - Rozvodna NN	Areál Krč, Pavilon Z7, 1. podzemní podlaží, Z7 0105 rozvodna NN	možství oleje v litrech - 1,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-13SZAH-ES2, TOSHIBA	není	22500786	KLIMA 031	Z2 - Pavilon Z2	Areál Krč, Pavilon Z2	Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 3,3 kg druh oleje - PVC68D/PUE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-13SKHP-ES2, TOSHIBA	není	22600756	KLIMA 031-1	Z2 1004 - kancelář	Areál Krč, Pavilon Z2, 1. nadzemní podlaží, Z2 1004 kancelář	možství náplně v kg (cca) - 1,05 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM1103AT-E1, TOSHIBA	není	20640318	KLIMA 032	Z2 - Pavilon Z2	Areál Krč, Pavilon Z2	pata objektu (za mříží) Výkon-chlazení/topení - 10/11,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1104CT-E, TOSHIBA	není	20130072	KLIMA 032-1	Z2 1011 - technická místnost	Areál Krč, Pavilon Z2, 1. nadzemní podlaží, Z2 1011 technická místnost	podstrojní provedení Výkon-chlazení/topení - 10/11,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 2,8 kg druh oleje - POE
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	R3SDBV1TB, DAIKIN	není	19004477-2002	KLIMA 033	Z2 - Pavilon Z2	Areál Krč, Pavilon Z2	Typ chladiva - R22 možství náplně v kg (cca) - 1,4 kg pata objektu (za mříží)
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CR-HLX01	není	není	KLIMA 033-1	Z2- Pavilon Z2	Areál Krč, Pavilon Z2	Typ chladiva - R22 možství náplně v kg (cca) - 1,4 kg možství oleje v litrech - 1,5 l
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	DESA AC1AR, DESA	není	v č. 08460003300490	KLIMA 034	V 1004 - vypočítovací místnost	Areál Krč, Pavilon V, 1. nadzemní podlaží, V 1004 vypočítovací místnost	možství náplně v kg (cca) - 0,54 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAAS-137SAV-E6, TOSHIBA	není	42101571	KLIMA 035	V - Pavilon V	Areál Krč, Pavilon V	Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAAS-137BKV-E6, TOSHIBA	není	42200864	KLIMA 035-1	V 1021 - ambulance	Areál Krč, Pavilon V, 1. nadzemní podlaží, V 1021 ambulance	Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAAS-107SAV-E6, TOSHIBA	není	52302822	KLIMA 036	V - Pavilon V	Areál Krč, Pavilon V	obvodová zeď objektu Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAAS-107SKV-E7, TOSHIBA	není	52500974	KLIMA 036-1	V 1019 - aplikační místnost	Areál Krč, Pavilon V, 1. nadzemní podlaží, V 1019 aplikační místnost	Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAAS-107SAV-E6, TOSHIBA	není	52302827	KLIMA 037	V - Pavilon V	Areál Krč, Pavilon V	Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAAS-107SKV-E7, TOSHIBA	není	52500981	KLIMA 037-1	V 1018 - inspekce	Areál Krč, Pavilon V, 1. nadzemní podlaží, V 1018 inspekce	Výkon-chlazení/topení - 2,5/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAAS-137SAV-E3, TOSHIBA	není	22800065	KLIMA 038	V - Pavilon V	Areál Krč, Pavilon V	obvodová zeď objektu Výkon-chlazení/topení - 3,24/3,28 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,80 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAAS-137SKV-E3, TOSHIBA	není	22800234	KLIMA 038-1	V 1019 - aplikační místnost	Areál Krč, Pavilon V, 1. nadzemní podlaží, V 1019 aplikační místnost	Výkon-chlazení/topení - 3,24/3,28 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 0,80 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIBA	není	52500155	KLIMA 039	C - Objekt C	Areál Krč, Objekt C	obvodová zeď "rampa" 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIBA	není	52200744	KLIMA 039-1	C 1019 - rozvodna	Areál Krč, Objekt C, 1. nadzemní podlaží, C 1019 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (cca) - 1,1 kg

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIB	není	52500193	KLIMA 040	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52500124	KLIMA 040-1	C 0116 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.1. podzemní podlaží. C 0116 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIB	není	52600422	KLIMA 041	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52200741	KLIMA 041-1	C 0210 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.2. podzemní podlaží. C 0210 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIB	není	52300431	KLIMA 042	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52500095	KLIMA 042-1	C 2011 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.2. nadzemní podlaží. C 2011 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIB	není	52500147	KLIMA 043	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52500143	KLIMA 043-1	C 3021 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.3. nadzemní podlaží. C 3021 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E, TOSHIB	není	52500154	KLIMA 044	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52500139	KLIMA 044-1	C 4028 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.4. nadzemní podlaží. C 4028 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SP564ATP-E, TOSHIB	není	42700137	KLIMA 045	C - Objekt C	Areál Krč. Objekt C	obvodová zeď - rampa - 2P Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E, TOSHIB	není	52500138	KLIMA 045-1	C 5005 - rozvodna	Areál Krč. Objekt C.5. nadzemní podlaží. C 5005 rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2,24/3,9 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	PAS-22PAV56, TOSHIBA	není	72400084	KLIMA 046	A - Objekt A	Areál Krč. Objekt A	plánské stěny Výkon-chlazení/topení - 2/2,5 kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	PAS-22BYK56-E, TOSHIBA	není	72400092	KLIMA 046-1	A 0108c - rozvodna	Areál Krč. Objekt A.1. podzemní podlaží. A 0108c rozvodna	Výkon-chlazení/topení - 2/2,5 kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG UU37WU02	není	607KCH00X17	KLIMA 047	Z4 - Pavilon Z4	Areál Krč. Pavilon Z4	Kryosklad unik. ale již opraven panem Jeřábkem 01/02/2020 Výkon-chlazení/topení - 3,8 - 10,5/4,2 - 11,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG UV36	není	602TABNA525	KLIMA 047-1	Z4 1018 - mrazáky	Areál Krč. Pavilon Z4. 1. nadzemní podlaží. Z4 1018 mrazáky	Výkon-chlazení/topení - 3,8 - 10,5/4,2 - 11,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG UU37WU02	není	6007KCY000X66	KLIMA 048	Z4 - Pavilon Z4	Areál Krč. Pavilon Z4	Kryosklad Výkon-chlazení/topení - 4,0 - 11,0/4,4 - 12,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG UV36	není	602TAVVAA527	KLIMA 048-1	Z4 1017 - mrazáky	Areál Krč. Pavilon Z4. 1. nadzemní podlaží. Z4 1017 mrazáky	Výkon-chlazení/topení - 4,0 - 11,0/4,4 - 12,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG UU18WUE4	není	609KCG008Z6	KLIMA 049	Z4 - Pavilon Z4	Areál Krč. Pavilon Z4	Kryosklad Výkon-chlazení/topení - 2,0 - 5,5 kW/2,2 - 6,8 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,3 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM803AT-E	není	2212P0331	KLIMA 050	N1 01 - 1. podzemní podlaží	Areál Krč. Podzemní garáže. 1. podzemní podlaží. H 0115 UPS	1 PP za kletí Výkon-chlazení/topení - 5,23 kW/ 3,83 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM806KRT-E	není	23000640	KLIMA 050-1	H 0115 - UPS	Areál Krč. Podzemní garáže. 1. podzemní podlaží. H 0115 UPS	Výkon-chlazení/topení - 5,23 kW/ 3,83 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	42900202	KLIMA 051	N1 01 - 1. podzemní podlaží	Areál Krč. Podzemní garáže. 1. podzemní podlaží	1 PP za kletí Výkon-chlazení/topení - 1,5 - 7,4 kW/ 7,7 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM806KRT-E	není	42700103	KLIMA 051-1	H 0115 - UPS	Areál Krč. Podzemní garáže. 1. podzemní podlaží. H 0115 UPS	Výkon-chlazení/topení - 1,5 - 7,4 kW/ 7,7 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-10BAV-E	není	6273805	KLIMA 052	C 4015 - přednostná TC	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4015 přednostná TC	Sfrška pro C 4015 Výkon-chlazení/topení - 2,5kW/3,2kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,52 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-10BKV-E	není	62800041	KLIMA 052-1	C 4015 - přednostná TC	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4015 přednostná TC	Výkon-chlazení/topení - 2,5kW/3,2kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,52 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-ZM18S3AV-E	není	82400308	KLIMA 053	C 4017 - přednostná TCH	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4017 přednostná TCH, Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4018 sekretariát TCH	Sfrška pro C 4017/4018 Výkon-chlazení/topení - 5,2kW/6,8 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B13M3KVZ-E1	není	62701509	KLIMA 053-1	C 4017 - přednostná TCH	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4017 přednostná TCH	Výkon-chlazení/topení - 5,2kW/6,8 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B13M3KVZ-E1	není	62702167	KLIMA 053-2	C 4018 - sekretariát TCH	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4018 sekretariát TCH	multisplit Výkon-chlazení/topení - 5,2kW/6,8 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-10BAV-E	není	6273800	KLIMA 054	C 4016 - sekretariát TC	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4016 sekretariát TC	split Výkon-chlazení/topení - 2,94 kW/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,52 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-10BKV-E	není	62801106	KLIMA 054-1	C 4016 - sekretariát TC	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4016 sekretariát TC	split Výkon-chlazení/topení - 2,94 kW/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,52 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-107AV-E6	není	42600771	KLIMA 055	C - Objekt C	Areál Krč, Objekt C	Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,63 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-107SKV-E6	není	42700016	KLIMA 055-1	C 4010 - přednostná Klimky	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4010 přednostná Klimky	Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,63 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - mobilní	RKL 470	není	nčtené	KLIMA 057	C 4011a - sekretariát SCD	Areál Krč, Objekt C, 4. nadzemní podlaží, C 4011a sekretariát SCD	K1 s odd. kondenzátorem, staršího data, doporučená výměna Výkon-chlazení/topení - 4,2 kW - pouze chlad Typ chladiva - R407C možství náplně v kg (GSE) - 0,92 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-13SAVZ-E	není	22401372	KLIMA 058	C - Objekt C	Areál Krč, Objekt C	areolický dvorek Výkon-chlazení/topení - 3,5 kW/4,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,8 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-13SKVZ-E	není	23500825	KLIMA 058-1	C 0202 - strojovna potrubní podzemní podlaží, C 0202 strojovna potrubní pošty	Areál Krč, Objekt C, 2. podzemní podlaží, C 0202 strojovna potrubní pošty	C 0202 - potrubní pošta 2 pp Výkon-chlazení/topení - 3,5 kW/4,2 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 0,8 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	42101035	KLIMA 060	C - Objekt C	Areál Krč, Objekt C	4 cestná kazeta pala objektu (přes zed od vnitřní) Výkon-chlazení/topení - 6,9 kW/7,4 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,76 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM804UTP-E	není	42600083	KLIMA 060-1	C 0107d - centrála dispečí	Areál Krč, Objekt C, 1. podzemní podlaží, C 0107d centrála dispečí ASŘ	Výkon-chlazení/topení - 6,9 kW/7,4 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,76 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	42100499	KLIMA 061	C 0107	Areál Krč, Objekt C, 1. podzemní podlaží, C 0107c	Výkon-chlazení/topení - 1,2 kg možství náplně v kg (GSE) - 1,2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM804UTP-E	není	42500999	KLIMA 061-1	C 0107c - serverovna	Areál Krč, Objekt C, 1. podzemní podlaží, C 0107c serverovna	Výkon-chlazení/topení - 3,2 kW/3,72 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 1,7 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-24SZAH-ES2	není	12800009	KLIMA 062	C - Objekt C	Areál Krč, Objekt C	pala objektu (přes zed od vnitřní) Výkon-chlazení/topení - 3,2 kW/3,72 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-24SKHP-ES2	není	12800073	KLIMA 062-1	C 0121 - přípravná	Areál Krč, Objekt C, 1. podzemní podlaží, C 0121 přípravná	Výkon-chlazení/topení - 3,2 kW/3,72 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM1404ATP-E	není	52300925	KLIMA 063	A 6003 - strojovna VZT -	Areál Krč, Objekt A, 6. nadzemní podlaží, A 6003 strojovna VZT - čip	budova je rozdělena na střece, venovni umístěna na střeše obj. C, ale vnitřní již spadá do obj. A strojovna VZT A 6003, střešná C Výkon-chlazení/topení - 12,1 kW/12,8 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 2,8 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1402 CT-E	není	80730110	KLIMA 063-1	A 4012 - kuchyňka	Areál Krč, Objekt A, 4. nadzemní podlaží, A 4012 kuchyňka	Výkon-chlazení/topení - 12,1 kW/12,8 kW Typ chladiva - R410A možství náplně v kg (GSE) - 2,8 kg	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM1404ATP-E	není	2500146	KLIMA 064	D - Objekt D	Areál Krč. Objekt D	střecha D Výkon-chlazení/topení - 2,65 kW/2,58 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FAQ71BUV1B	není	4900879	KLIMA 064-1	D 0142 - TC	Areál Krč. Objekt D. 1. podzemní podlaží. D 0142 TC	Výkon-chlazení/topení - 2,65 kW/2,58 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	63200497	KLIMA 065	D - Objekt D	Areál Krč. Objekt D	střecha D Výkon-chlazení/topení - 6,7 kW/8kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM806KRT-E	není	72200224	KLIMA 065-1	D 0203 - UPS	Areál Krč. Objekt D. 2. podzemní podlaží. D 0203 UPS	Výkon-chlazení/topení - 6,7 kW/8kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S24EQU24	není	903TKRT34718	KLIMA 068	D - Objekt D	Areál Krč. Objekt D	Objekt D0215 střecha - 1N (viz oknem) Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S24EQ NSK	není	903TKGY43127	KLIMA 068-1	D 0215 - kabely NN	Areál Krč. Objekt D. 2. podzemní podlaží. D 0215 kabely NN	Objekt D0215 střecha - 1NP (viz oknem) Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RR71B7W1B	není	1500361	KLIMA 069	D - Objekt D	Areál Krč. Objekt D	střecha (nové) Výkon-chlazení/topení - 7,10 kW/8kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FAQ71BUV1B	není	4900877	KLIMA 069-1	D - objekt D	Areál Krč. Objekt D	m.č. D 0245 Výkon-chlazení/topení - 7,10 kW/8kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,7 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	63200497	KLIMA 070	D - Objekt D	Areál Krč. Objekt D	ochotz sanitky Výkon-chlazení/topení - 6,9 kW/7,7 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,2 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1003AT-E	není	10140936	KLIMA 071	G - Objekt G	Areál Krč. Objekt G	ochotz sanitky Výkon-chlazení/topení - 10,0 kW/11,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1104UT-E	není	103A0289	KLIMA 071-1	G 0206b - hlavní rozvodna	Areál Krč. Objekt G. 2. podzemní podlaží. G 0206b hlavní rozvodna UPS	Hlavní rozvodna UPS Výkon-chlazení/topení - 10,0 kW/11,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM304ATP-E	není	82400081	KLIMA 072	A - Objekt A	Areál Krč. Objekt A	ochotz sanitky Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,40 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM307KRT-P-E	není	82400027	KLIMA 072-1	A 0110e - TC - rozvodna slab.	Areál Krč. Objekt A. 1. podzemní podlaží. A 0110e TC - rozvodna slab.	rozvodna slaboproud Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,40 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM304ATP-E	není	82500062	KLIMA 073	A - Objekt A	Areál Krč. Objekt A	ochotz sanitky Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,40 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM307KRT-P-E	není	82400019	KLIMA 073-1	A 2008c - rozvodna TC	Areál Krč. Objekt A. 2. nadzemní podlaží. A 2008c rozvodna TC	m.č. A 0208c. 2. NP Výkon-chlazení/topení - 2,5 kW/3,40 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,8 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SP1404AT-E	není	506X0015	KLIMA 074	A 6003 - strojovna VZT	Areál Krč. Objekt A. 6 nadzemní podlaží. A 6003 strojovna VZT - čp	strojovna VZT A 6003, střecha C Výkon-chlazení/topení - 12,5 kW/14 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,8kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1402CT-E	není	51230156	KLIMA 074-1	A 4015 - předstř.	Areál Krč. Objekt A. 4. nadzemní podlaží. A 4015 předstř.	strojovna VZT A 6003, střecha C Výkon-chlazení/topení - 12,5 kW/14 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 3,8kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-2M14U2AVG-E	není	92400482	KLIMA 075	A - Objekt A	Areál Krč. Objekt A	Akutní příjem SECURITY Výkon-chlazení/topení - 4 kW/4,4kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,02 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B10J2KVG-E	není	92402797	KLIMA 075-1	A 1002d - monitory, ohlašovač požáru	Areál Krč. Objekt A. 1. nadzemní podlaží. A 1002d monitory, ohlašovač požáru	Výkon-chlazení/topení - 4 kW/4,4kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,02 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B10J2KVG-E	není	92402792	KLIMA 075-2	A 1002 - chodba	Areál Krč. Objekt A. 1. nadzemní podlaží. A 1002 chodba	Výkon-chlazení/topení - 4 kW/4,4kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,02 kg

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-2M183AV-E	není	62400949	KLIMA 076	A Objekt A střešní 6. NP	Areál Křt. Objekt A 6NP	venkovní na střeše - 6. NP minimální spotřeba Výkon-chlazení/topení - 5,2 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B13N3VP-E	není	62400507	KLIMA 076-1	A 5004c - TC	Areál Křt. Objekt A.5. nadzemní podlaží. A 5004c TC	Výkon-chlazení/topení - 5,2 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-B16N3VP-E	není	62200195	KLIMA 076-2	G 4016 - pracovna VŠ	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží. G 4016 pracovna VŠ	Výkon-chlazení/topení - 5,2 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RZASG100M7Y1B	není	3006802	KLIMA 077	G - Objekt G	Areál Křt. Objekt G	rozvodna slaboproud Výkon-chlazení/topení - 5,2 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,32 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FFA35A9	není	3017733	KLIMA 077-1	G 40 - 4. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží	střešní 6NP multisplitt 1x venkovní KJ pro 3 vnitřní KJ Výkon-chlazení/topení - 9,5kW/10,8 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,6 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FFA35A9	není	3017738	KLIMA 077-2	G 40 - 4. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 9,5kW/10,8 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,6 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FFA35A9	není	3017739	KLIMA 077-3	G 40 - 4. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 9,5kW/10,8 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,6 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RZASG100M7Y1B	není	3006779	KLIMA 078	G - Objekt G	Areál Křt. Objekt G	střešní 6NP Výkon-chlazení/topení - 9,5kW/10,8 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,6 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FCAG100B	není	3006524	KLIMA 078-1	G 40 - 4. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 6,8 kW/7,5 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,45 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RZASG71M2Y1B	není	3012938	KLIMA 079	G - Objekt G	Areál Křt. Objekt G	střešní 6NP Výkon-chlazení/topení - 6,8 kW/7,5 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,45 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	FCAG71B	není	3011498	KLIMA 079-1	G 40 - 4. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G. 4. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 6,8 kW/7,5 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 2,45 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM1104ATP-E	není	52900199	KLIMA 080	G 6. nadzemní podlaží	Areál Křt. Objekt G 6. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 10 kW/11,2 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 3 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1104UTP-E	není	52100479	KLIMA 080-1	G 3027a - server	Areál Křt. Objekt G. 3. nadzemní podlaží. G 3027a server	sál 2 Výkon-chlazení/topení - 10 kW/11,2 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 2,8 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	UJ37WR	není	908KCT0U035	KLIMA 081	G - Objekt G	Areál Křt. Objekt G	venkovní na střeše - 6. NP Výkon-chlazení/topení - 10 kW/11,2 kW Typ chladiva - R32 možství naplně v kg (GCA) - 3 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	UT36R	není	903KQZ1HT32	KLIMA 081-1	G 3025a - server	Areál Křt. Objekt G. 3. nadzemní podlaží. G 3025a server	rasádk budovy Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E	není	42700148	KLIMA 082	F - Objekt F	Areál Křt. Objekt F	UPS Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM566KRT-E	není	42400599	KLIMA 082-1	F 0216 - předstřn rozváděč	Areál Křt. Objekt F. 2. nadzemní podlaží. F 0216 předstřn rozváděč	střešní nad kavárnou a bufetem - doplnit objekt Výkon-chlazení/topení - 20 kW/22,4 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 5,9 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM1104UTP-E	není	32300357	KLIMA 083-1	B 1001b - kavárna	Areál Křt. Objekt B. 1. nadzemní podlaží. B 1001b kavárna	CAFÉ Výkon-chlazení/topení - 20 kW/22,4 kW Typ chladiva - R410A možství naplně v kg (GCA) - 5,9 kg	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1104JTP-E	není	32300348	KLIMA 083-2	B 1001B - kavárna	Areal Krč. Objekt B. 1. nadzemní podlaží. B 1001b kavárna	CAFE Výkon-chlazení/topení - 20 kW/22,24 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 5,9 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E	není	62400057	KLIMA 084	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	poškozená izolace u venk. Jednotek Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM567CTP-E	není	62300013	KLIMA 084-1	B 1019 - přípravná masa	Areal Krč. Objekt B. 1. nadzemní podlaží. B 1019 přípravná masa	Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM564ATP-E	není	52100247	KLIMA 085	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	střeška nad jídelnou Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM567CTP-E	není	43000006	KLIMA 085-1	B 1018 - studená kuchyně	Areal Krč. Objekt B. 1. nadzemní podlaží. B 1018 studená kuchyně	Výkon-chlazení/topení - 5 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,1 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	FM41AM	není	4098765	KLIMA 086	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	multisplít. invertorové KJ střeška nad kavárnou a buletem Výkon-chlazení/topení - 13,1 kW/ 15,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 4,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CV12-AVNH12GELA2	není	307KARW00030	KLIMA 086-1	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	buřet č.1 Výkon-chlazení/topení - 13,1 kW/ 15,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 4,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CV09-AVNH09GELA2	není	307KAWQ00001	KLIMA 086-2	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	buřet č.2 Výkon-chlazení/topení - 13,1 kW/ 15,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 4,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CT12-ATNH12GRLE2	není	303KAWQ00081	KLIMA 086-3	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	buřet č.3 Výkon-chlazení/topení - 13,1 kW/ 15,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 4,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CT12-ATNH12GRLE2	není	303KAKN0077	KLIMA 086-4	B - Objekt B	Areal Krč. Objekt B	buřet č.4 Výkon-chlazení/topení - 13,1 kW/ 15,1 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 4,4 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-105AV-E	není	92500205	KLIMA 087	S - Pavilon S	Areal Krč. Pavilon S	fasáda budovy S u země Výkon-chlazení/topení - 4,1 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-105SKV-E	není	92500080	KLIMA 087-1	S 2014 - zasedací místnost	Areal Krč. Pavilon S. 2. nadzemní podlaží. S 2014 zasedací místnost	2.NP Výkon-chlazení/topení - 4,1 kW/5,6 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 0,63 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAS-167SAV-ES	není	52900646	KLIMA 088	S - pavilon S	Areal Krč. Pavilon S	fasáda budovy S u země Výkon-chlazení/topení - 5 kW/6,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,05 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAS-167SKV-E7	není	52900540	KLIMA 088-1	S 2016 - pracovní náměstka	Areal Krč. Pavilon S. 2. nadzemní podlaží. S 2016 pracovní náměstka	2.NP Výkon-chlazení/topení - 5 kW/6,2 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,05 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RR71B7W1B	není	5501237	KLIMA 089	G - Objekt G	Areal Krč. Objekt G	split nízká střeška (u kruhade) Výkon-chlazení/topení - 2 kW/?? Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,2 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní		není	není	KLIMA 089-1			Výkon-chlazení/topení - 2 kW/?? Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 2,2 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	RAV-SM804ATP-E	není	72401452	KLIMA 090	G - Objekt G	Areal Krč. Objekt G	split nízká střeška (u kruhade) Výkon-chlazení/topení - 7,1 kW/8,0 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,2 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM307KRTP-E	není	53100110	KLIMA 090-1	G 0237 - sklad	Areal Krč. Objekt G. 2. podzemní podlaží. G 0237 sklad	split nízká střeška (u kruhade) Výkon-chlazení/topení - 5,50 kW/3,40 kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,2 kg
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní		není	není	KLIMA 091	C objekt C	Areal Krč. Objekt C	nedohledáno, uživatelem nenalezeno split
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	RAV-SM1104JTP-E	není	52200190	KLIMA 091-1	C 0102 - rešle CCTV	Areal Krč. Objekt C. 1. podzemní podlaží. C 0102 rešle CCTV	rešle CCTV Výkon-chlazení/topení - 10 kW/11,2 kW

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	PAV-SM564ATP-E	není	33100228	KLIMA 092	stříška objekt 4.NP	Area1 Krč. Objekt střecha 4.NP	stříška 4.NP Výkon-chlazení/topení - 5 kW/6,0 kW Typ chladiva - R410A možství lábně v kg (cca) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní		není		KLIMA 092-1	medionchladno	medionchladno	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S18EQ VL2	není	002TKCW16386	KLIMA 093	Z4 S03 - Střecha Z4 S03	Area1 Krč. Pavilon Z4. Střecha Z4 S03	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S18EQ NSK	není	nezjištěno	KLIMA 093-1	Z4 2012 - denní místnost	Area1 Krč. Pavilon Z4.3 nadzemní podlaží. Z4 2012 denní místnost	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S12EQ VA3	není	002TKMH39235	KLIMA 094	Z4 S03 - Střecha Z4 S03	Area1 Krč. Pavilon Z4. Střecha Z4 S03	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S12EQ NSJ	není	002TKVR99422	KLIMA 094-1	Z4 2017 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.3 nadzemní podlaží. Z4 2017 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,2 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S18EQ VL2	není	002TKVR16462	KLIMA 095	Z4 S03 - Střecha Z4 S03	Area1 Krč. Pavilon Z4. Střecha Z4 S03	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S18EQ NSK	není	001TKKG53341	KLIMA 095-1	Z4 S03 - Střecha Z4 S03	Area1 Krč. Pavilon Z4. Střecha Z4 S03	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	CARRIER 38GLU24	není	09AH31966	KLIMA 096	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R22 možství lábně v kg (cca) - 1,1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	CARRIER 40GKX024	není	2007536671	KLIMA 096-1	Z4 1003 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.1. nadzemní podlaží. Z4 1003 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG DOPPLNT	není	nezjištěno	KLIMA 097	Z4 S03 - Střecha Z4 S03	Area1 Krč. Pavilon Z4. Střecha Z4 S03	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - doplnit možství lábně v kg (cca) - doplnit	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS-12AQ NBO	není	312KAO020284	KLIMA 097-1	Z4 2018 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.3 nadzemní podlaží. Z4 2018 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS-12AQ NBO	není	312KAO008426	KLIMA 097-2	Z4 2020 - laboratoř PCR	Area1 Krč. Pavilon Z4.3. nadzemní podlaží. Z4 2020 laboratoř PCR	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG MS-12AQ NBO	není	312KCA00283	KLIMA 097-3	Z4 2025 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.3. nadzemní podlaží. Z4 2025 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S18EQ U22	není	2031TKKCG45039	KLIMA 098	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S18EQ NSK	není	2191TKCY18555	KLIMA 098-1	Z4 1012 - laboratoř/mrazák	Area1 Krč. Pavilon Z4.1. nadzemní podlaží. Z4 1012 laboratoř/mrazáky	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S18EQ U22	není	211TKXLL3938	KLIMA 099	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S18EQ U22	není	211TKXLL3938	KLIMA 099	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S18EQ NSK	není	2027KJCG4172	KLIMA 099-1	Z4 1013 - laboratoř/mrazák	Area1 Krč. Pavilon Z4.1. nadzemní podlaží. Z4 1013 laboratoř/mrazáky	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S18EQ U22	není	211TKMA13935	KLIMA 100	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 1,0	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S18EQ NSK	není	211TKVU18554	KLIMA 100-1	Z4 2001 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.2 nadzemní podlaží. Z4 2001 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,7	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S12EQ UAK3	není	211TKOW05626	KLIMA 101	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,7	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S12EQ NSJ	není	206TKJC18196	KLIMA 101-1	Z4 2006 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.2 nadzemní podlaží. Z4 2006 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,76	30.06.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	S18EQ U22 PROVEŠKT	není	211TKCQ05621	KLIMA 102	Z4 - Pavilon Z4	Area1 Krč. Pavilon Z4	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT Typ chladiva - R32 možství lábně v kg (cca) - 0,76	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	S18EQ NSK provešit	není	210TKSV05950	KLIMA 102-1	Z4 2012 - laboratoř	Area1 Krč. Pavilon Z4.2. nadzemní podlaží. Z4 2012 laboratoř	Výkon-chlazení/topení - DOPPLNT	

Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	TOSHIBA RAS-248AVSC-E	není	92800031	KLIMA 103	Z6 - Pavilon Z6	Arcál Krč. Pavilon Z6	dvorek u plynové kotelny výkon-chlazení/topení -doplnit Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,14 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	TOSHIBA RAS-B248KVS-G	není	92100081	KLIMA 103-1	Z6 1003 - sklad RJ 1	Arcál Krč. Pavilon Z6 - 1. nadzemní podlaží. Z6 1003 sklad RJ 1	dvorek u plynové kotelny výkon-chlazení/topení -doplnit Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,14 kg	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG UUD1 U40	není	203KCKN1JQ06	KLIMA 104	A 30 - 3. nadzemní podlaží	Arcál Krč. Objekt A. 3. nadzemní podlaží	čistička nad vchodem 3NP-výkaz okenem z tékárny výkon-chlazení/topení - DOPLNIT Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,9 kg	24.08.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG CTF NQ0	není	ZTNW1BGQQA1	KLIMA 104-1	A 2006 - lékárna	Arcál Krč. Objekt A. 2. nadzemní podlaží. A 2006 lékárna	výkon-chlazení/topení - DOPLNIT Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1 kg	24.08.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S24EQ U24	není	108TKGJ.0997	KLIMA 105	C 01 - 1. podzemní podlaží	Arcál Krč. Objekt C. 1. podzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - DOPLNIT Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 1,1 umístění pod úrovní terénu (za oknem potrubní pošty)	30.06.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S24EQ NSK	není	103TKAJ69040	KLIMA 105-1	C 0202 - strojovna potrubní strojovna potrubní pošty	Arcál Krč. Objekt C. 2. podzemní podlaží. C 0202 strojovna potrubní pošty	potrubní pošta strojovna potrubní pošty	30.06.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S12EQUA3	není	90STKQW38922	KLIMA 106	C 40 - 4. nadzemní podlaží	Arcál Krč. Objekt C. 4. nadzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 5kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg - 0,7 umístění balkóněk přes zeď	27.05.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S12EQNSJ	není	810TKYU19706	KLIMA 106-1	C 4012 - přednosta centra diabetologie	Arcál Krč. Objekt C. 4. nadzemní podlaží. C 4012 přednosta centra diabetologie	Výkon-chlazení/topení -5kW Typ chladiva R32 množství náplně 0,7 přednosta centra diabetologie	27.05.2022
Zdroj chladu lokální	jednotka kondenzační - venkovní	HPSC10	2	9875830001	KLIMA 107	A 6006 - datová komora	Arcál Krč. Objekt A. 6. nadzemní podlaží. A 6006 datová komora	datová komora, typ chladiva R407C; chl výkon 10 0kW, příkon 3,3kW	
Zdroj chladu lokální	jednotka podstropní - vnitřní	HPSE10 (48V DC)	1	9569040002	KLIMA 107-1	A 6006 - datová komora	Arcál Krč. Objekt A. 6. nadzemní podlaží. A 6006 datová komora	freuzil kniha M01/05/11 datová komora, typ chladiva R407C; chl výkon 10 0kW, příkon 3,3kW	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG S12EQUA3	není	211TKUR05630	KLIMA 108	D 02 - 2. podzemní podlaží	Arcál Krč. Objekt D. 2. podzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 5kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) -07kg umístění obvodová zeď u diabetologie	11.05.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG S12EQNSJ	není	211TKFS00619	KLIMA 108-1	D 0220 - flitr	Arcál Krč. Objekt D. 2. podzemní podlaží. D 0220 flitr	Výkon- chlazení/topení 5kW typ chladiva R32 náplň 0,7kg umístění D0220	11.05.2023
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	BAV SM803AT-E	není	102P0024	KLIMA 109	D - Objekt D	Arcál Krč. Objekt D	Výkon-chlazení/topení - 5kW Typ chladiva - R410A množství náplně v kg (cca) - 1,7 středna D	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	DAV SM802KRT-E	PROVĚŘENÍ	12400345	KLIMA 109-1	D 2053 - server CT	Arcál Krč. Objekt D. 2. nadzemní podlaží. D 2053 Server CT	Výkon -chlazení/topení 5kW chladivo R410A náplň 1,7kg D2053 Server CT	
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - venkovní	LG UUD3 U30	není	207TAVYA7463	KLIMA 110	D 02 - 2. podzemní podlaží	Arcál Krč. Objekt D. 2. podzemní podlaží	Výkon-chlazení/topení - 10kW Typ chladiva - R32 množství náplně v kg (cca) - 3,7 umístění obvodová zeď u diabetologie	18.10.2022
Zdroj chladu lokální	Klimatizace - vnitřní	LG US36F NRO	není	206KCCY0VR79	KLIMA 110-1	D 0169 - elektrorozvodna	Arcál Krč. Objekt D. 1. podzemní podlaží. D 0169 elektrozvodna	Výkon -chlazení/topení 5kW chladivo R410A náplň 1,7kg D0169 elektrozvodna	18.10.2022

NÁZEV AKCE:

**Servis lokálních chladících zařízení – pravidelné údržby, revize,
opravy a dodávky nových - II**

Objekt:

Místnost č., objekt

Zařízení:

Klimatizační jednotka výrobce, typ, výr. č.

V RÁMCÍ KONTROLY PROVEDENO:

- | | | |
|--------------------------|----|---|
| ☐ | 1 | Kontrola a zaznamenání typu a výrobních čísel jednotek a typu množství použitého chladiva |
| ☐ | 2 | Vizuální kontrola vnější nepoškozenosti zařízení a očištění vnějších zařízení |
| ☐ | 3 | Kontrola stavu vzduchových filtrů včetně jejich vyčištění a případné výměny (čištění filtrů pokud lze, mokrou cestou, čištění výměníku venkovní jednotky, kde lze tlakovou vodou, jinak stlačeným vzduchem, vyčištění lamel (mřížek), čištění výměníku vnitřní jednotky, kondenzátní vany a odvodu kondenzátu, očištění vnitřků a plášť jednotek mokrou cestou |
| ☐ | 4 | Kontrola odvodu kondenzátu, čerpadel kondenzátu, vyčištění kondenzátní vany a odvodu kondenzátu |
| ☐ | 5 | Kontrola funkce programu chlazení |
| ☐ | 6 | Diagnostika hodnot kondenzačního a sacího tlaku chladícího média |
| ☐ | 7 | Kontrola čistoty a vyčištění výměníku venkovních a vnitřních jednotek, čištění vnitřků a povrchu plášťů jednotek |
| ☐ | 8 | Kontrola úniku chladiva (olejové skvrny) včetně jeho případného doplnění či výměny a dalších provozních náplní, maziv, apod. |
| ☐ | 9 | Kontrola trubkových spojů, případné dotažení trubkových spojů, včetně zkoušky těsnosti chladícího okruhu detektorem |
| ☐ | 10 | Kontrola rotačního kompresoru a jeho usazení, měření odběru el. proudu kompresoru při jeho startu a za provozu ve všech režimech |
| ☐ | 11 | Prověření el. částí zařízení, kontrola celistvosti a neporušenosti elektrických elementů a kabelů, změření napájecího napětí naprázdno a při zatížení, porovnání s nominálními hodnotami |
| ☐ | 12 | Dotažení šroubových spojů na jednotce a závěsech |
| ☐ | 13 | Kontrola funkce regulačních obvodů a ovladačů |
| ☐ | 14 | Vypracování krátké zprávy o celkovém stavu klimatizační jednotky na základě výsledků prohlídky do Protokolu o profylaktické prohlídce a v případě použití více jak 3 kg chladiva, resp. pokud zařízení spadá pod aplikace s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO ₂ chladiva v rozsahu údajů požadovaných zákonem č. 73/2012 Sb., zpracování revizní zprávy (1 x ročně) dle potřeb, resp. harmonogramu revizí a její předání a zapsání do Evidenční knihy (v listinné i el. podobě) |

Další poznámky:

ZÁVĚR:

V Praze, dne:
23.8.2019

.....
...
za předávajícího

NÁZEV AKCE: **Servis lokálních chladících zařízení – pravidelné údržby, revize, opravy a dodávky nových - II**

Objekt: Klimatizační jednotka v místnosti č., objekt

OBJEDNATEL: **Institut klinické a experimentální medicíny**

Sídlo: Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4 - Krč

Zastoupen:
 === ===

ZHOTOVITEL: ...

Sídlo: ...

Zastoupen:
 === ===

SMLOUVA / OBJ.: ...

ZÁRUKA (MĚS.): **24** ...

Soupis vad a nedodělků:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Další ujednání:

PŘEDÁVANÉ DOKLADY:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ZÁVĚR:

Na důkaz shora uvedeného byl sepsán tento protokol s tím, že jeho pravost je potvrzena vlastnoručními podpisy zástupců objednatele a zhotovitele tj. předávajícího a přejímajícího. Tímto zástupce zhotovitele předává a zástupce objednatele přejímá dílo ve smyslu tohoto protokolu.

V Praze, dne:
23.8.2019

.....
.....
za předávajícího za přejímajícího



Jaroslav Fišer – „KLIMAMONT“



NABÍZEJÍCÍ:

Jaroslav Fišer - KLIMAMONT
Unipetrol RPA, st. 1690/10, DS 18
436 70 Litvínov - Záluží

Tel.

Fax.

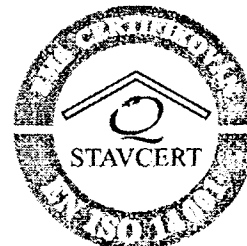
E-mail:

IČ: 13363034

DIČ: CZ6206050609

OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem oddíl A, vložka 8507

KB Louny, č. ú. 64047-481/0100



Harmonogram

**„Servis lokálních chladících zařízení – pravidelná údržba, revize, opravy a
dodávky nových zařízení III.“**

1. Harmonogram

Provádění pravidelných servisních prohlídek a údržby včetně provedení revizí těsnosti veškerého klimatizačního zařízení dle seznamu ve všech budovách	01.03. -	- 31.03.
- Provádění pravidelných servisních prohlídek a údržby klimatizačních jednotek v tzv. Non-Stop provozu včetně provedení revizí těsnosti klimatizačního zařízení - Provedení revizí těsnosti klimatizačního zařízení, které množstvím chladiva spadají do kategorie provádění revizí 2x ročně	01.09. -	- 31.09.

Časový harmonogram je pouze orientační.

Zadavatel zakázky v příloze č.5 Specifikace preventivní údržby klimatizace -profylaktické a technické kontroly klimatizačních jednotek udává: odstavec B, bod 3. a 4.:

„3. revize bude prováděna dle množství chladiva v systému, při dodržení platných legislativních předpisů v této oblasti v předepsaném intervalu (1x ročně nebo 2 x ročně); pokud zařízení spadá pod aplikace s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO2 chladiva v rozsahu údajů požadovaných zákonem č. 73/2012 Sb., zpracování revizní zprávy (v listinné i el. podobě) dle potřeb, resp. harmonogramu revizí a její předání technickému zástupci objednatele,

4. profylaxe bude prováděna v souladu s platnou legislativou a dle požadavků zadavatele, tj.

min. jedenkrát (1) za dvanáct (12) kalendářních měsíců, v případech použití klimatizační jednotky tzv. non-stop provoz 2 krát za / 12 kalendářních měsíců,,

Není znám přesný počet a umístění klimatizačních jednotek tzv. v non-stop provozu.

Délka provádění servisu závisí také na umožnění přístupu do všech místností, kde se nachází klimatizační jednotky s ohledem na provoz budovy

Přesný harmonogram prací bude projednán se zadavatelem zakázky před uzavřením smlouvy tak, aby vyhovoval zadavateli i zhotoviteli.

JAROSLAV FIŠER
AV FIŠER

Digitálně podepsal
JAROSLAV FIŠER
Datum: 2024.05.20
15:36:51 +02'00'

Bezpečnostní předpisy a požadavky platné pro externí firmy dodávající služby v areálu IKEM

Před vstupem nebo při opuštění objektů společnosti je povinností externího dodavatele nahlásit se na centrální dispečink ASŘ IKEM, kde uvede své jméno, společnost, kterou zastupuje, a čas příchodu. Při odchodu se opět nahlásí na dispečinku a uvede čas odchodu.

Dodavatel služeb prohlašuje, že zná níže uvedené bezpečnostní předpisy a požadavky a prohlašuje, že s nimi seznámí své zaměstnance a bude je striktně dodržovat.

1. Při svých činnostech je externí dodavatel povinen zachovávat všechna ochranná a bezpečnostní opatření pro zajištění bezpečnosti všech svých pracovníků v místě realizace služeb, zejm. pro zamezení úrazům, v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
2. Pro zamezení vzájemného ohrožení se zaměstnanci IKEM a pro zamezení úrazům je určena kontaktní osoba a její zástupce ze strany externího dodavatele i ze strany IKEM. Při provádění prací, které časově a místně kolidují s pracemi IKEM nebo dalších sjednaných subjektů, je externí dodavatel povinen si tyto práce vzájemně odsouhlasit přes kontaktní osobu, aby se vyloučilo jakékoliv nebezpečí. Kontaktní osoba IKEM je kompetentní vůči pracovníkům externího dodavatele k vydávání pokynů pro zajištění BOZP.
3. Odpovědný pracovník externího dodavatele písemně pověří pracovníka odpovědného za činnost pracovní skupiny.
4. Vstup do jiných částí budovy, nesouvisející s pracovní činností externího dodavatele, je přísně zakázán.
5. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni dodržovat veškeré výstražné a upozorňující nápisy a značky, včetně dodržování zákazu kouření ve všech objektech nemocnice, a dále na místech, kde je to výslovně zakázáno.
6. Všichni pracovníci externího dodavatele jsou povinni být po dobu své činnosti v areálu IKEM viditelně označení vizitkou/visačkou „Externí dodavatel“, kterou obdrží při svém nahlášení na centrálním dispečinku ASŘ IKEM.
7. Pro svářečské, řezací, letovací a rozmrazovací práce je externí dodavatel povinen řídit se příslušnými předpisy a požární směrnici pro tyto činnosti, jakož i disponovat potřebným povolením pro tyto práce.
8. Potřebné ochranné prostředky a pomůcky pro vykonávanou činnost si zajišťuje externí dodavatel na vlastní náklady.
9. Dnem předání pracoviště přebírá externí dodavatel v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, zejm. za dodržování předpisů BOZP, zák. č. 262/2006 Sb., zákoník práce; zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně; vyhl. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, všechny ve znění pozdějších předpisů, a dalších obecně závazných právních předpisů.
10. Veškerá staveniště a pracoviště (montážní místa) musí být řádně označena a náležitě zajištěna.
11. Za všechny škody vzniklé v průběhu poskytování služeb dle této Smlouvy, vzniklé prokazatelně činnostmi externího dodavatele v průběhu realizace, objednateli nebo třetím osobám, odpovídá externí dodavatel v plném rozsahu.
12. Při pohybu pracovníků a dopravních prostředků externího dodavatele po komunikacích v areálu IKEM jsou pracovníci externího dodavatele povinni dodržovat veškerá dopravní značení, příkazy a omezení.

13. Úmyslné přestupky proti stanoveným předpisům, stejně jako přečiny z nedbalosti, opravňují objednatele k tomu, aby vykázal pracovníky externího dodavatele z areálu IKEM, ukončil uzavřené smlouvy a případně uplatnil i smluvní pokuty.
14. V prostorách IKEM je zakázáno používání alkoholických nápojů, případně jiných návykových látek, včetně jejich jakékoliv distribuce.
15. Odpady a zbytky materiálu, vznikající při činnosti externího dodavatele, je externí dodavatel povinen odstranit na vlastní náklady a vlastní riziko v souladu s aktuálně platnými právními předpisy.

Odpovědný pracovník dodavatele

- byl seznámen environmentálními aspekty dodávky/služby,
- doložil příslušná povolení/souhlasy k nakládání s nebezpečnými odpady, vydané oprávněnými orgány státní správy a
- před předáním/vyúčtováním služeb předloží doklad o likvidaci nebezpečných odpadů vzniklých v důsledku provádění díla.

Shromažďovací prostředky rozmístěné v areálu IKEM nelze využívat (jedná se o nádoby na odpad, kontejnery apod.)

16. Externí dodavatel byl seznámen s vnitřními předpisy objednatele, platnými v areálu IKEM, a to:

OS 109 Nakládání s chemickými látkami a směsmi
OS 111 Požární ochrana
OS 112 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
OS 304 O hygienické a protiepidemické péči v IKEM
OS 308 Používání radioaktivních látek a nakládání s nimi
OS 601 Provozní řád pro nakládání s odpady v IKEM
OS 606 Rozvody medicinálních plynů
OS 609 Provozní řád potrubní pošty

Dále byl dodavatel seznámen s ustanoveními souvisejícími s činností externích firem dle Provozního řádu OTSS IKEM, v platném znění, a identifikací rizik vyskytujících se na pracovištích, na kterých budou zaměstnanci externího dodavatele vykonávat práci, a o souhrnu opatření k jejich eliminaci.

Seznámení s výše uvedenými předpisy zajišťuje vždy vedoucí příslušného oddělení nebo pověřený pracovník objednatele, který činnost externího dodavatele koordinuje a je kontaktní osobou pro pracovníky externího dodavatele. Zástupce dodavatele stvrdí svým podpisem, že se s výše uvedenými předpisy, platnými v areálu IKEM, seznámil, porozuměl jim, a že s nimi seznámil další své pracovníky, kteří budou pro objednatele vykonávat pracovní činnosti.

JAROSLAV FIŠER
AV FIŠER

Digitálně
podepsal
JAROSLAV FIŠER
Datum:
2024.06.21
10:39:01 +02'00'