

Smlouva na zajištění servisu, údržby a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechniky na ústředí SPÚ

(dále jen „smlouva“)

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku
podle § 1746, odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších
předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatelem

Česká republika – Státní pozemkový úřad

se sídlem: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
zastoupená: Mgr. Pavlem Škeříkem, ředitelem Sekce provozních
činností
IČO: 01312774
DIČ: CZ 01312774 není plátcem DPH
Číslo účtu: 3723001/0710
(dále jen „objednatel“)
na straně jedné

a

Poskytovatelem

Mark2 Corporation Czech a.s.

se sídlem: Vladislavova 1390/17, Nové Město, 110 00 Praha 1
zastoupená: xxxxx
IČO: 25719751
DIČ: CZ25719751
Číslo účtu: 43-4366870287/0100
Zapsán u: Městského soudu v Praze, spisová značka B 5692

(dále jen „poskytovatel“)

na straně druhé

1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je provádění servisní činnosti, která spočívá v provádění pravidelné technické údržby, revizí a odstraňování závad klimatizace v objektu objednatele na adrese Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov.
- 1.2. Servisní činnost bude prováděna v rozsahu nutném pro provoz zařízení v parametrech předepsaných projektem, technickou dokumentací k tomuto zařízení nebo provozními požadavky na zařízení kladenými. Poskytovatel se

zavazuje, že bude pro objednatele řádně vykonávat činnosti, které jsou předmětem této smlouvy a objednatel se zavazuje, že řádně provedené a v dohodnutém termínu provedené služby/servisní činnosti převezme a zaplatí poskytovateli cenu dle článku 4. této smlouvy.

- 1.3. Účelem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při realizaci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Servis, údržba a opravy zařízení klimatizačních jednotek a vzduchotechniky na ústředí SPÚ“.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka poskytovatele ze dne 29. 6. 2023, podaná do vyhlášeného výběrového řízení a vybrána jako nejvhodnější.

2. Rozsah, způsob, termíny a místo plnění

- 2.1. Podrobná specifikace předmětu této smlouvy (specifikace servisních činností, a jejich četností na jednotlivých zařízeních, odstranění závad, havárií) je specifikován v příloze č. 1 této smlouvy – Ceník služeb (dále jen „příloha č. 1“), č. 2 – Ceník servisní činnosti (dále jen „příloha č. 2“) a v příloze č. 3 – Předmět a specifikace (dále jen „příloha č. 3“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2. Termín pravidelné technické údržby (servis klimatizace) je stanoven v příloze č. 1 této smlouvy na základě provozních podmínek a termínů doporučených výrobcem. Poskytovatel bude sám kontrolovat včasný nástup na tuto servisní činnost v závislosti na termínu uvedeném v příloze č. 1 této smlouvy.
- 2.3. Servisní opravy (viz příloha č. 2) – odstranění, havárií, závad, se poskytovatel zavazuje zahájit a v případě možnosti odstranit nejpozději během následujícího pracovního dne od nahlášení, tzn., nástup servisního technika na odstranění závady bude do 24 hod od nahlášení závady poskytovateli. Odstranění závady zajistí poskytovatel do 24 hod. od nástupu servisního technika, pokud nebude s objednatelem dohodnuto jinak.

Havarijní servisní činnost – havárií se rozumí případy, kdy může dojít k přímému poškození zařízení, popř. navazujících technologických zařízení, vybavení budovy či samotné budovy nebo k ohrožení zdraví či života osob. Nepřetržitá servisní pohotovost: zahájení servisního zásahu k odvrácení havárie nejpozději do 1 hodiny po ohlášení závady kdykoli, tj. 24 hodin denně, 365 dnů v roce.

- 2.4. Termín zahájení servisní činnosti dle článku 2., odst. 2.1. a 2.2. této smlouvy, nahlásí poskytovatel vždy nejméně 5 pracovních dnů předem písemnou formou (datová schránka, e-mail).
- 2.5. Poskytovatel je při své činnosti dle této smlouvy povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, je povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele. Všechny postupy a manipulace na zařízení objednatele budou prováděny v souladu s předpisy předepsanými výrobcem zařízení, s použitím a v souladu s projektovou dokumentací a požadavky objednatele.
- 2.6. Poskytovatel se zavazuje, že servisní práce a revize bude provádět v objektu Státního pozemkového úřadu na adrese:

Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

- 2.7. O provedení každé servisní činnosti je poskytovatel povinen sepsat servisní záznam, který musí být potvrzen objednatelem (oprávněnou osobou za objednatele, případně osobou pověřenou objednatelem). Servisní záznam musí

obsahovat datum a hodinu zahájení úkonu, jeho průběh, spotřebovaný materiál, datum a hodinu ukončení úkonu. Každá ze smluvních stran obdrží kopii servisního záznamu.

- 2.8. Předání a převzetí servisního záznamu je prováděno fyzickou přejímkou a kontrolou v místě provozovny objednatele.
- 2.9. Pokud dojde během servisních prací k zjištění závad, či poruch na zařízení, které nebude možné odstranit činnostmi v rozsahu přílohy č. 1 a 2. této smlouvy, je poskytovatel povinen písemně do 3 pracovních dnů vyhotovit zjišťovací protokol, ve kterém uvede technický popis závady, pravděpodobnou příčinu jejího vzniku a navržený způsob opravy včetně cenové kalkulace a předat objednateli.
- 2.10. Provedení oprav dle zjišťovacího protokolu předloženého poskytovatelem objednateli, může objednatel objednat u poskytovatele formou písemné objednávky.
- 2.11. O předání a převzetí věci určené k opravě sepíší smluvní strany zápis o předání věci určené k opravě.
- 2.12. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud opravy nebudou zhotoveny řádně nebo v souladu s touto smlouvou nebo ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel poskytovateli sdělí důvody odmítnutí převzetí prací, a to nejpozději do 5 pracovních dnů. Na následné předání hotového díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
- 2.13. Opravy, u kterých náklady nepřesáhnou 3 500,- Kč za každou jednotlivou opravu, zajišťuje a hradí poskytovatel po předchozím souhlasu objednatele. Účelně vynaložené prostředky na tyto opravy je objednatel povinen poskytovateli uhradit po předložení příslušných dokladů dle čl. 2., odst. 2.12. této smlouvy.
- 2.14. V případě potřeby opravy, u které náklady prokazatelně přesáhnou 3 500,- Kč, předá poskytovatel neprodleně písemně informaci o nutnosti opravy objednateli. Výběr poskytovatele takovéto zakázky je plně v kompetenci objednatele.
- 2.15. Objednatel se zavazuje hradit náklady na prokazatelně provedené opravy (dle článku 2., bodu 2.10. této smlouvy) do 30 dnů od předložení účetních dokladů k jednotlivým opravám.

3. Povinnosti smluvních stran

- 3.1. Objednatel je povinen umožnit poskytovateli vstup do objektu.
- 3.2. Poskytovatel zajistí proškolení všech svých zaměstnanců provádějících služby a servisní činnosti dle smlouvy z bezpečnostních a protipožárních předpisů. Předloží objednateli čestné prohlášení, že všichni zaměstnanci poskytovatele, vč. zaměstnanců subdodavatelů, jsou proškoleni, v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, v oblasti bezpečnosti práce, zaměstnanci vykonávající práce vyžadující zvláštní odbornou způsobilost splňují veškeré kvalifikační podmínky pro výkon jimi vykonávané práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve

znění pozdějších předpisů, a že všichni zaměstnanci poskytovatele jsou zdravotně způsobilí pro výkon jimi vykonávané práce.

- 3.3. Poskytovatel je povinen plnit tuto smlouvu s náležitou odbornou péčí, při provádění sjednaných prací odpovídá poskytovatel za jejich kvalitu, za dodržování platných norem, předpisů a vyhlášek.
- 3.4. Poskytovatel je povinen provést nutná opatření proti vzniku požáru, havárie elektřiny, aj. rozvodů a zabezpečit plnění svých povinností tak, aby byly dodržovány předpisy BOZP, hygieny práce, protipožární ochrany a ochrany životního prostředí. Poskytovatel je povinen se seznámit s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochraně, které se vztahují k místu realizace díla.
- 3.5. Poskytovatel je povinen poskytovat všechny relevantní informace pověřeným osobám objednatele při zjištění závad a při veškerých činnostech podle smlouvy.
- 3.6. Poskytovatel je povinen při podpisu této smlouvy předložit jmenný seznam svých zaměstnanců, kteří se budou podílet na jejím plnění, a zavazuje se jej aktualizovat po celou dobu trvání této smlouvy.
- 3.7. Poskytovatel a jeho zaměstnanci se zavazují během plnění smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech technické i jiné povahy, o kterých se dozvědí v souvislosti s plněním smlouvy.
- 3.8. Poskytovatel je povinen zajistit, aby plněním předmětu smlouvy nepřiměřeně nenarušoval provoz a výkon činnosti objednatele, a to zejména hlukem, zápachem, vibracemi, odpadem a chybnou organizací práce. Provádění prací bude poskytovatel koordinovat s provozem objednatele.
- 3.9. Způsobí-li poskytovatel při provádění prací škodu na majetku objednatele nebo na majetku či na pracovišti objednatele, je povinen takovou škodu na vlastní náklady neprodleně odstranit.
- 3.10. Poskytovatel je při své činnosti povinen chránit majetek objednatele a je plně odpovědný za škody, které vzniknou jeho zaviněním při plnění předmětu smlouvy, a to škody na majetku i zdraví. Zjistí-li závadu technického rázu nebo poškození majetku objednatele, oznámí neprodleně tuto skutečnost zástupci objednatele.
- 3.11. V prostorách sídla objednatele je poskytovatel povinen respektovat pokyny objednatele.
- 3.12. Poskytovatel odpovídá za věc převzatou od objednatele jako skladovatel.

4. Cena a platební podmínky

- 4.1. Poskytovatel se zavazuje poskytovat objednateli služby, servisní činnosti a dodávky za ceny uvedené v příloze č. 1 a 2 této smlouvy. Celková cena za 4 roky nepřesáhne výši 2 000 000,- Kč bez DPH, 2 420 000,- Kč včetně DPH.
- 4.2. Ceny za služby a servisní činnosti dle této smlouvy jsou stanoveny v příloze č. 1 a 2. této smlouvy. Ceny jsou nejvýše přípustné a nepřekročitelné, jsou platné po celou dobu realizace plnění a obsahují veškeré práce a pokrývají náklady poskytovatele při poskytování plnění dle této smlouvy kromě nákladů na spotřební materiál. Spotřební materiál bude účtován dle aktuálního ceníku poskytovatele.

- 4.3. Poskytovatel si vyhrazuje právo změnit výši odměny, a to pouze na základě změny sazeb daně z přidané hodnoty. Poskytovatel je povinen o takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.
- 4.4. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 4.5. Daňový doklad (faktura) bude vystavován zpravidla měsíčně a bude obsahovat všechny údaje týkající se daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a náležitosti uvedené v § 435 občanského zákoníku. Součástí daňového dokladu (faktury) budou skutečně vykázané a objednatelem odsouhlasené služby a servisní činnosti (kopie servisního záznamu podepsaná oprávněnou osobou objednatele, případně osobou pověřenou objednatelem). Splatnost daňového dokladu (faktury) je 30 dní od jeho doručení objednateli. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odesání částky k úhradě z účtu objednatele ve prospěch účtu poskytovatele.
- 4.6. Pokud doklad označený jako daňový doklad (faktura) neobsahuje všechny zákonem a smlouvou stanovené náležitosti, je objednatel oprávněn takový doklad vrátit poskytovateli do data splatnosti s uvedením důvodu vrácení. Poskytovatel je poté povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že vrácením tohoto dokladu přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta, stanovená v článku 4., odst. 4.5. této smlouvy, ode dne doručení nového daňového dokladu (faktury) objednateli.
- 4.7. Podpisem této smlouvy bere poskytovatel na vědomí, že objednatel je organizační složkou státu a v případě nedostatku finančních prostředků může dojít k úhradě daňových dokladů (faktur) až v návaznosti na přidělení potřebných finančních prostředků ze státního rozpočtu. Objednatel se zavazuje, že v případě, že tato skutečnost nastane, oznámí ji neprodleně, a to písemně poskytovateli nejpozději do 5 pracovní dnů před původním termínem splatnosti daňového dokladu (faktury), popř. do 3 pracovních dnů od okamžiku, kdy se objednatel dověděl o této skutečnosti. Nastane-li ve lhůtě kratší než 5 pracovních dní před původním termínem splatnosti daňového dokladu (faktury), časová prodleva z těchto důvodů nebude započítána do doby splatnosti uvedené na daňovém dokladu (faktuře) a nelze z těchto důvodů vůči objednateli uplatňovat jakékoliv sankce.
- 4.8. Poskytovatel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných výdajů.

5. Odpovědnost za vady

- 5.1. Poskytovatel odpovídá za vady veškerých plnění, která podle této smlouvy poskytuje, zejména odpovídá za řádné provádění předmětu plnění, které musí splňovat požadavky stanovené touto smlouvou.
- 5.2. V případě náhradních dílů či nově instalovaného materiálu se stanovuje záruční doba v délce 24 měsíců od jeho dodání a opravených dílů po dobu 6 měsíců. Stanovil-li výrobce odlišnou délku záruční doby, platí délka záruky stanovená výrobcem. Poskytovatel poskytuje záruku na provedenou práci po dobu 6 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet okamžikem převzetí díla.

- 5.3. Reklamací na činnost poskytovatele dle této smlouvy může objednatel uplatnit v záruční době, která činí 24 měsíců. Reklamacie vady musí být objednatelem provedená písemně.
- 5.4. Poskytovatel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě sjednané s objednatelem. V případě, že poskytovatel neodstraní vady reklamované ve lhůtě sjednané s objednatelem od uplatnění reklamacie objednatelem, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad třetí osobou na náklady poskytovatele; objednatel je oprávněn o odpovídající částku snížit nejbližší následující platbu poskytovateli do jejího úplného uhrazení. V případě, že tak nebude možné učinit, bude objednatel žádat náhradu vynaložených nákladů po poskytovateli.
- 5.5. Poskytovatel se zavazuje provést opětovně „pravidelnou servisní činnost klimatizace“ v případě, že bude kdykoli po provedení těchto servisních činností zjištěno, že byly provedeny vadně vč. neúplného provedení. Poskytovatel je povinen novou „pravidelnou servisní činnost“ provést ve lhůtě 20 pracovních dnů od nahlášení reklamacie.
- 5.6. Záruka se nevztahuje na provozní opotřebení, vady způsobené vandalismem a používáním zařízení neobvyklým způsobem nebo neoprávněnými osobami.
- 5.7. V záruční době je poskytovatel povinen odstranit na své náklady veškeré technické závady zařízení nebo vadu montáže, na kterou se vztahuje záruka. Zahájení prací nahlásí poskytovatel objednateli.

6. Povinnost mlčenlivosti, oprávněné osoby

- 6.1. Poskytovatel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
 - a) o informace, které jsou veřejně přístupné; nebo
 - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
- 6.2. Poskytovatel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle článku 6., bodu 6.1. této smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
- 6.3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá poskytovatel, jako by povinnost porušil sám.
- 6.4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
- 6.5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 6.6. Oprávněnou osobou za objednatele ve věcech obchodních je:

Jméno: Mgr. Pavel Škeřík, ředitel Sekce provozních činností

Tel.: +420 729 922 322

E-mail: p.skerik@spucr.cz

Ve věcech technických a administrativních:

Jméno: Ing. Vlasta Fadrhonsová, zástupkyně ředitelky Odboru vnitřní správy

Tel.: +420 729 922 151, xxxxx

E-mail: v.fadrhonsova@spucr.cz

6.7. Oprávněnou osobou za objednatele ve věcech obchodních je:

Jméno: xxxxx

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

Ve věcech technických a administrativních:

Jméno: xxxxx

Tel.: xxxxx

E-mail: xxxxx

7. Uveřejňování informací

- 7.1. Poskytovatel uzavřením smlouvy souhlasí s uveřejněním smlouvy, včetně jejich příloh a dodatků na profilu zadavatele.
- 7.2. Tato smlouva bude uveřejněna 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). Dle dohody smluvních stran objednatel zajistí odeslání této smlouvy správci registru. Objednatel je povinen před odesláním smlouvy správci registru smluv ve smlouvě znečitelnit informace, na něž se vztahuje uveřejňovací povinnost podle zákona o registru smluv.

8. Pojištění poskytovatele

- 8.1. Poskytovatel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pro odpovědnost za způsobenou škodu při výkonu své podnikatelské (profesní) činnosti třetím osobám (včetně objednatele) s minimální výší pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Poskytovatel je povinen zajistit, aby taková pojistná smlouva byla účinná po celou dobu účinnosti této smlouvy. Před podpisem této smlouvy je poskytovatel povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu uzavřenou poskytovatelem.
- 8.2. Poskytovatel je kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy povinen na požádání objednatele předložit pojistnou smlouvu dle tohoto článku, nebo její relevantní části, nebo pojistku ve smyslu § 2775 občanského zákoníku, a to nejpozději do 7 dnů ode dne doručení žádosti objednatele.
- 8.3. Poskytovatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné a účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po jejím ukončení. V případě, že dojde ke změně nebo zániku pojistné smlouvy, je poskytovatel povinen o této

skutečnosti neprodleně informovat objednatele, a to nejpozději ve lhůtě 2 pracovních dnů.

- 8.4. Poskytovatel nesmí uskutečnit jakékoliv kroky, které by mohly znemožnit objednateli obdržet ochranu vyplývající z jakékoliv pojistné smlouvy poskytovatele, nebo které by mohly být na škodu objednatele při předkládání nároků na odškodnění v souvislosti se vzniklými ztrátami na majetku, poškozením majetku či poraněním osob. Toto smluvní ustanovení nezbavuje poskytovatele odpovědnosti v případě hrubého zanedbání či úmyslného konání ze strany poskytovatele či jeho zaměstnanců.

9. Vyhrazená změna závazků

- 9.1. Objednatel adekvátně s ustanovením § 100 odst. 2 ZZVZ vyhrazuje změnu poskytovatele v průběhu plnění veřejné zakázky. Objednatel však vyhrazenou změnu nemusí využít a může se rozhodnout provést nové výběrové řízení.

- 9.2. Uplatnění vyhrazené změny poskytovatele:

a) Změnou poskytovatele v případě ukončení smlouvy uzavřené s vybraným poskytovatelem, je objednatel oprávněn změnit poskytovatele v průběhu plnění smlouvy, a to v případě, že smlouva s vybraným poskytovatelem bude ukončena některým z dále uvedených důvodů:

- důvody uvedené v čl. 10 této smlouvy;
- z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění, zánikem právnické osoby poskytovatele bez právního nástupce;
- v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou poskytovatele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu;
- v případě zániku účasti některého z poskytovatelů v případě společné účasti poskytovatelů, pokud zbývající poskytovatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy v plném rozsahu;
- v případě prohlášení insolvence na poskytovatele, vstupu poskytovatele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku poskytovatele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na poskytovatele nebo nastane-li u poskytovatele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla;
- v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval poskytovatel splnění kvalifikace.

Nastane-li některý z důvodů ukončení smlouvy, je zadavatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým poskytovatelem za následujících podmínek:

- za předpokladu, že s touto změnou bude nový poskytovatel souhlasit; a současně
- za dodržení dále popsáního postupu pro změnu poskytovatele.

V případě ukončení smlouvy s původním poskytovatelem je objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka výběrového řízení, jehož nabídka byla ve výběrovém řízení vyhodnocena jako druhá v pořadí. Objednatel nebude provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek, které bylo provedeno ve výběrovém řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v rámci výběrového řízení a posoudí, zda v nabídce nejsou naplněny povinné důvody pro vyloučení vybraného poskytovatele (dále jen „důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvy s druhým v pořadí“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním výběrovém řízení, může objednatel oslovit k uzavření smlouvy další účastníky řízení, a to v pořadí, které vyplývá z výsledku původního hodnocení nabídek. Každý z postupně vyzvaných účastníků zadávacího řízení je povinen splnit dále uvedené podmínky, aby se mohl stát novým poskytovatelem:

- text smlouvy musí odpovídat textu smlouvy, který předložil nový poskytovatel v rámci své nabídky;
- ceny budou odpovídat nabídce nového poskytovatele;
- nový poskytovatel splní podmínky, které má povinnost splnit před zahájením plnění smlouvy;

V případě změny poskytovatele může dojít k tzv. povoleným změnám smlouvy, kterými jsou např. změna údajů vztahujících se k osobě nového poskytovatele (kontaktní osoby, kontaktní údaje, apod.).

- b) Změnou poskytovatele v případě společné účasti poskytovatelů. V případě zániku účasti některého z poskytovatelů v případě společné účasti poskytovatelů je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími poskytovateli, pokud zbývající poskytovatelé převezmou práva a povinnosti ze smlouvy v plném rozsahu. Zbývající poskytovatelé musí splňovat podmínky, které má vybraný poskytovatel povinnost splnit před zahájením plnění smlouvy.
- 9.3. Smluvní strany se dohodly, že jedenkrát za kalendářní rok je poskytovatel oprávněn písemně požádat o navýšení jednotkových položkových cen uvedených v příloze č. 1 a 2 této smlouvy, a to za použití ročního indexu průměrné meziroční míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen uveřejňovaného Českým statistickým úřadem pro uplynulý kalendářní rok („Průměrná roční míra inflace“), společně („žádost“), a to vždy s účinností ode dne následujícího po doručení žádosti objednateli, nejdříve však od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, v němž bude vyhlášení Průměrné roční míry inflace učiněno. Poskytovatel je oprávněn požádat o navýšení jednotkových položkových cen nejdříve po uplynutí jednoho roku od účinnosti této smlouvy. Žádostí je objednatel povinen se zabývat a oprávněnou žádost schválit nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení žádosti za předpokladu, že průměrná roční inflace přesáhne 3% za předchozí rok. Navýšení jednotkových položkových cen provedené dle tohoto odstavce může v každém kalendářním roce činit až 10%. Neprodleně po schválení žádosti ze strany objednatele, zašle objednatel poskytovateli návrh dodatku reflektující schválený obsah žádosti a smluvní strany se zavazují si poskytnout maximální možnou součinnost k tomu, aby byl

předmětný dodatek oběma smluvními stranami uzavřen. Jestliže objednatel bude v prodlení se schválením žádosti nebo s předložením řádného návrhu příslušného dodatku, je návrh dodatku oprávněn připravit a předložit objednateli poskytovatel. Za podmínek uzavřeného dodatku se navýší jednotkové položkové ceny přílohy č. 1 a 2 této smlouvy. Toto navýšení se nedotýká maximálního finančního limitu ceny plnění za celou dobu trvání smlouvy.

10. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 10.1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného plnění podle článku 2. této smlouvy ze strany poskytovatele, které trvá i po dobu odstraňování vad plnění, a dále v případě prodlení poskytovatele s odstraněním vad plnění, je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 10.2. Jestliže se jakékoliv prohlášení poskytovatele podle čl. 6. této smlouvy ukáže nepravdivým nebo zavádějícím nebo poskytovatel poruší jiné povinnosti podle čl. 6. této smlouvy, zavazuje se poskytovatel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 10.3. Jestliže poskytovatel poruší jakoukoli jinou povinnost stanovenou touto smlouvou, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
- 10.4. Za porušení mlčenlivosti specifikované v této smlouvě v článku 3, odst. 3.7. je poskytovatel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti mlčenlivosti.
- 10.5. Objednatel je povinen zaplatit poskytovateli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, den prodlení.
- 10.6. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
- 10.7. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnosti poskytovatele řádně dokončit plnění.
- 10.8. Úhradou smluvní pokuty není dotčena povinnost poskytovatele plnit podle této smlouvy. Ustanovením o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do její výše.
- 10.9. Za podstatné porušení této smlouvy poskytovatelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje:
 - a) prodlení poskytovatele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného plnění o více než sedm kalendářních dnů;
 - b) neodstranění vad plnění ve lhůtě stanovené podle čl. 2. této smlouvy.

- 10.10. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:
- vůči majetku poskytovatele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - insolvenční návrh na poskytovatele byl zamítnut proto, že majetek poskytovatele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - poskytovatel vstoupí do likvidace.
- 10.11. Poskytovatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 60 kalendářních dnů.
- 10.12. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy, pokud nastane vyšší moc, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
- 10.13. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu bez uvedení důvodu kdykoliv s výpovědní lhůtou 30 dní, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je poskytovatel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.
- 10.14. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

11. Ostatní ujednání

- 11.1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
- 11.2. Poskytovatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
- 11.3. Poskytovatel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu 10 let od konce ukončení účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- 11.4. Poskytovatel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny plnění.
- 11.5. Za havarijní zásah se považuje taková činnost, která je svým charakterem nad rámec běžné údržby a je nutná k odstranění nepředvídané havárie, k odvrácení nebezpečí ohrožení zdraví či života osob a k zachování bezpečného provozního stavu jak budovy, tak navazujících technologických zařízení.
- 11.6. Havárie, porucha nebo závada se považuje za odstraněnou, když zásahem havarijní služby byl zajištěn takový stav, jaký byl před jejich vznikem, a bylo dosaženo stavu, kdy již nemůže dojít k dalším škodám (na budově, technologických zařízeních, vybavení budovy) nebo k ohrožení zdraví či života osob.

- 11.7. Podle daných podmínek lze havarijní závadu nebo poruchu odstranit uvedením do původního provozuschopného stavu (pokud oprava nepřesahuje předem dohodnutou cenu za vynaložený materiál) omezením nebo odstavením.
- 11.8. Pokud bylo provedeno odstavení zařízení z důvodu většího rozsahu nutných oprav anebo předpokladu vyšších finančních nákladů, bude poskytovatel informovat oprávněné osoby objednatele o situaci v nejbližším možném termínu. V součinnosti s objednatelem bude dohodnut další postup.
- 11.9. Poskytovatel tímto prohlašuje, že je držitelem veškerých povolení a oprávnění umožňujících mu uskutečnit plnění dle této smlouvy.
- 11.10. Poskytovatel tímto prohlašuje, že v době uzavření této smlouvy není v likvidaci a není vůči němu vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů a zavazuje se objednatel bezodkladně informovat o všech skutečnostech o hrozícím úpadku, příp. o prohlášení úpadku jeho společnosti.
- 11.11. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou, a to ode dne nabytí účinnosti této smlouvy dle čl. 12, odst. 12.10.
- 12.2. Pokud ve smlouvě není ustanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.3. SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.4. Poskytovatel bere na vědomí, že objednatel jako povinný subjekt musí na žádost poskytnout informace podle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a to zejména informace týkající se identifikace smluvních stran, informace o ceně plnění a rámcovou informaci o předmětu plnění smlouvy. Informace poskytnuté v souladu s citovaným zákonem nelze považovat za porušení závazku mlčenlivosti o důvěrných informacích.
- 12.5. Poskytovatel tímto dává objednateli souhlas se zveřejněním celého textu smlouvy na stránkách určených pro zveřejňování smluv, a to včetně případných příloh a dodatků. Zároveň tímto prohlašuje, že skutečnosti uvedené výše v celé smlouvě

nepovažuje za obchodní tajemství dle zvláštního zákona a uděluje souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení dalších podmínek.

- 12.6. Tato smlouva je závazná i pro případné právní nástupce obou smluvních stran. O právním nástupnictví je však nutno neprodleně informovat druhou smluvní stranu a to písemně, na kontaktní adresu.
- 12.7. Tuto smlouvu lze měnit a/nebo doplňovat pouze písemnými dodatky, takto označovanými a číslovanými vzestupnou řadou po dohodě smluvních stran, a podepsanými oprávněnými zástupci poskytovatele a objednatele.
- 12.8. Smluvní strany tímto prohlašují, že smlouva byla uzavřena na základě jejich vzájemné dohody, a to svobodně, vážně a určitě, nikoliv v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují níže své podpisy.
- 12.9. Smlouva je uzavřena v písemné formě, text je tvořen souborem elektronických dat, které smluvní strany podepisují uznávaným elektronickými podpisy založenými na kvalifikovaném certifikátu.
- 12.10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Ceník služeb

Příloha č. 2 – Ceník servisních činností

Příloha č. 3 – Předmět a specifikace

Příloha č. 4 – Popis zařízení

V Praze dne 16. 8. 2023

Za objednatele

V Praze dne 16. 8. 2023

Za poskytovatele

.....
Mgr. Pavel Škeřík
ředitel Sekce provozních činností
Státní pozemkový úřad

.....
xxxxx
xxxxx
Mark2 Corporation Czech a.s.

Za správnost:

Příloha č. 1 Smlouvy na zajištění servisu, údržby a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechniky na ústředí SPÚ - Ceník služeb

Pořadové číslo	Název činnosti	Popis činnosti	Objekt	MJ	Cena za MJ bez DPH	21%DPH	Cena za MJ včetně DPH
1.	Pravidelná údržba provedená 1x ročně	Pravidelná kontrola funkčnosti klimatizačních jednotek (test funkce klimatizačních jednotek s uvedením do provozu všech výkonných stupňů); měření teploty vystupujícího chlazeného vzduchu do místnosti; kontrola výkonu celého zařízení vyčištění a kontrola vzduchových filtrů; celkové vyčištění pláště i vnitřních prostor zařízení od prachu a nečistot; kontrola elektronické regulace; kontrola silové části elektroinstalace; vyčištění a dezinfikace odvodu kondenzátu; vyčištění ventilátorového kola; základní čištění vzduchových registrů jednotky; kontrola stability a chodu ventilátorů; kontrola těsnosti rozvodu chladiva a parotěsné izolace; kontrola usazení a upevnění zařízení; kontrola a seřízení požadovaných parametrů udaných výrobcem; zpracování protokolu z provedené kontroly s vyhodnocením stavu, doplnění chladicí kapaliny.	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1x ročně	49 900,00	10 479,00	60 379,00
2.	Diagnostika klimatizační jednotky	Diagnostika poruchy na klimatizační jednotce	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 úkon	650,00	136,50	786,50
3.	Tlaková zkouška dusíkem	Tlaková zkouška dusíkem včetně provedení záznamu do evidenční knihy	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kpl	1 490,00	312,90	1 802,90
4.	Provozní zkouška	Provozní zkouška včetně provedení záznamu do evidenční knihy	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kpl	650,00	136,50	786,50
5.	Revize úniku chladiva	Revize úniku chladiva včetně provedení záznamu do evidenční knihy	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kpl	990,00	207,90	1 197,90
6.	Založení evidenční knihy	Založení evidenční knihy zařízení s chladivem	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kpl	99,00	20,79	119,79
7.	Dopravné	Doprava	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kpl	550,00	115,50	665,50

Příloha č. 2 Smlouvy na zajištění servisu, údržby a opravy klimatizačních jednotek a vzduchotechniky na ústředí SPÚ - Ceník servisních činností

Pořadové číslo	Název činnosti	Popis činnosti	Objekt	MJ	Cena za MJ bez DPH	21%DPH	Cena za MJ včetně DPH
1.	Odstranění závad v pracovní době od 7:00 do 17:00 hod.	Klimatizace	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 hodina	650,00	136,50	786,50
2.	Odstranění závad v pracovních dnech mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu	Klimatizace	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 hodina	975,00	204,75	1 179,75
3.	Servisní zásah na klimatizační jednotce	Přeložení klimatizační jednotky - demontáž a opětovná montáž klimatizační jednotky na nové místo	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 úkon	2 000,00	420,00	2 420,00
4.	Servisní zásah na klimatizační jednotce	Instalace nového přívodního vedení v souvislosti s přeložením klimatizační jednotky	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 m	59,00	12,39	71,39
5.	Servisní zásah na klimatizační jednotce	Doplnění chladiva	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 kg	690,00	144,90	834,90
6.	Servisní zásah na klimatizační jednotce	Zalištování potrubí	Husinecká 1024/11a 130 00 Praha 3	1 m	199,00	41,79	240,79

Předmět a specifikace k VZMR „Servis, údržba a opravy zařízení klimatizačních jednotek

Předmětem veřejné zakázky je zajištění komplexního servisu údržby a oprav klimatizace pro potřeby SPÚ (viz příloha č. 1 této smlouvy). Tím se rozumí především zajištění pravidelného a pohotovostního servisu, údržby a oprav klimatizace za účelem jejich udržování v řádném technickém stavu, bezpečnosti a provozuschopnosti. Pravidelný servis bude prováděn u každého zařízení 1x za rok (v měsíci březnu) a bude obsahovat:

Klimatizace

- pravidelná kontrola funkčnosti klimatizačních jednotek (dle přílohy č. 1 této smlouvy) – test funkce klimatizačních jednotek s uvedením do provozu všech výkonových stupňů;
- měření teploty vystupujícího chlazeného vzduchu do místnosti, kontrola výkonu celého zařízení;
- vyčištění a kontrola vzduchových filtrů;
- celkové vyčištění pláště i vnitřních prostor zařízení od prachu a nečistot;
- kontrola elektronické regulace;
- kontrola silové části elektroinstalace;
- vyčištění ventilátorového kola;
- vyčištění a dezinfekce odvodu kondenzátu;
- základní čištění vzduchových registrů jednotky;
- celková prohlídka a kontrola regulačních obvodů;
- kontrola stability a chodu ventilátorů;
- kontrola těsnosti rozvodu chladiva a parotěsné izolace;
- kontrola usazení a upevnění zařízení;
- kontrola stavu kompresorové jednotky a jejího chodu;
- kontrola a seřízení požadovaných parametrů udaných výrobcem;
- zpracování protokolu z provedené kontroly s vyhodnocením stavu;
- doplnění chladicí kapaliny;
- provádění tlakové zkoušky včetně záznamu do evidenční knihy;
- provádění provozní zkoušky včetně záznamu do evidenční knihy;
- provádění revize úniku chladiva v souladu s příslušnými zákonnými normami včetně záznamu do evidenční knihy;
- zakládání evidenční knihy zařízení s chladivem

Specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Realizace bude probíhat za provozu pracoviště objednatele. Součástí servisní činnosti je i nepřetržité odstraňování běžných provozních poruch, oprav spojených s výměnou dílů a spotřebního materiálu a odstraňování závad vyplývajících z provedené pravidelné kontroly.

Příloha č. 3 – Předmět a specifikace

Servisní činnost – odstranění havárií, závad se zhotovitel zavazuje zahájit, a v případě možnosti odstranit, nejpozději během následujícího pracovního dne od nahlášení, tzn. nástup servisního technika na odstranění závady bude do 24 hodin od nahlášení závady zhotoviteli. Odstranění závady zajistí zhotovitel do 24 hodin od nástupu servisního technika, pokud nebude s objednatelem dohodnuto jinak.

Havarijní servisní činnost – havárií se rozumí případy, kdy může dojít k přímému poškození zařízení, popř. navazujících technologických zařízení, vybavení budovy či samotné budovy nebo k ohrožení zdraví či života osob. Nepřetržitá servisní pohotovost: zahájení servisního zásahu k odvrácení havárie nejpozději do 1 hodiny po ohlášení závady, kdykoli, tj. 24 hodin denně, 365 dnů v roce.

Termín zahájení servisní činnosti nahlásí zhotovitel objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem písemnou formou (datová schránka, e-mail).

Klimatizační jednotky						
Pořadí	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
1.	TOSHIBA	44280012	MM-AO280CT	R-407C, 22 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova C, Střecha
	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
1.1.	TOSHIBA	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MM-C042	10 kusů	1x ročně	Budova C, kancelář č. C102, C103, C109, C110, C111, C112, C113, C115, C116, C117
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
2.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	TOSHIBA	54180005	MM-AO280CT	R-407C, 23 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova C, Střecha
2.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	TOSHIBA	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MM-C042 MM-C056	2 kusy 8 kusů	1x ročně	Budova C, kancelář č. C017, C018, C019, C020, C101, C104, C105, C114, C107, C108
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
3.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	TOSHIBA	44780004	MM-AO280CX	R-407c, 12 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova C, Střecha
3.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	TOSHIBA	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MM-C042 MM-C056	7 kusů 1 kus	1x ročně	Budova C, kancelář č. C009, C010, C011, C012, C013, C014, C015, C016
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění

4.	TOSHIBA	408CO225	RAV-SM1100AT-E	R - 410a, 4,75 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče			Venkovní jednotka - budova C, Střecha
			Vyčištění ventilátoru			
			Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací			
		Doplnění chladicí kapaliny Autorestart				
4.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	TOSHIBA	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	RAV-SM1100UT-E	1 kus	1x ročně	Budova C, sklad C001
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru			
			Vyčištění odtokového potrubí			
			Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu			
			Kontrola funkce ovládání			
			Kontrola funkce naklápění klapek			
			Kontrola funkce ventilátoru			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola teploty výstupního vzduchu			
		Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
5.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	TOSHIBA	-	RAV-SM804ATP-E	R-410A, 1,7 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče			Venkovní jednotka - budova B, Střecha komin
			Vyčištění ventilátoru			
			Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace			
			Kontrola úniku chladiva			
		Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací				
		Doplnění chladicí kapaliny Autorestart				
5.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	-	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	-	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B220
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru			
			Vyčištění odtokového potrubí			
			Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu			
			Kontrola funkce ovládání			
			Kontrola funkce naklápění klapek			
			Kontrola funkce ventilátoru			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola teploty výstupního vzduchu			
		Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
6.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	MITSUBISHI	2600999	PUHZ-P140YHA	R - 410a, 4,5 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
			Vyčištění ventilátoru			
			Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace			
			Kontrola úniku chladiva			
		Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací				
		Doplnění chladicí kapaliny Autorestart				
6.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	MITSUBISHI	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	PEAD-RP140JAQ	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B222
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru			
			Vyčištění odtokového potrubí			
			Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu			
			Kontrola funkce ovládání			
			Kontrola funkce naklápění klapek			
			Kontrola funkce ventilátoru			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola teploty výstupního vzduchu			
		Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
7.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	MITSUBISHI	2E00790	PUHZ-P140YHA	R-410a 4,5, kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
			Vyčištění ventilátoru			
			Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace			
			Kontrola úniku chladiva			

			Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací				
			Doplnění chladicí kapaliny				
			Autorestart				
7.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky	
	MITSUBISHI	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	PEAD-RP140JAQ	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B222	
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
8.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění	
	MITSUBISHI	7000212t	MUCF-18NV	R-22, 1,5 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha	
8.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky	
	MITSUBISHI	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MCF18NV	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B223	
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
9.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění	
	MITSUBISHI	8000175T	MUCF-18NV	R-22, 1,5 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha	
9.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky	
	MITSUBISHI	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MCF18NV	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B218	
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
10.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění	
	MITSUBISHI	7001228T	MUCF-18NV	R-22, 1,5 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha	
	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky	

10.1.	MITSUBISHI	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	MCF18NV	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B216
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
11.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300434	RSXP8L7W1	R-407c, 8,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
11.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA25LVE9	1 kus	1x ročně	Budova B, kancelář č. B106, B107, B108, B109, B110, B113, B114, B115
		FXA20LVE9	7 kusů			
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
12.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300736	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
12.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA25LVE9	7 kusů	1x ročně	Budova B, kancelář č. B305, B306, B307, B308, B310, B206, B207, B208, B209, B210, B211
		FXA20LVE9	4 kusy			
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
13.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300731	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
13.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA25LVE9	10 kusů	1x ročně	Budova B, kancelář č. B120, B121, B127, B128,
		FXA32LVE9	2 kusy			
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu			

			Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			B223, B224, B225, B226, B227, B228, B229, B230
14.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300733	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
14.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA32LVE9	10 kusů	1x ročně	Budova B, kancelář č. B317, B318, B319, B320, B321, B322, B323, B324, B325
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
15.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300719	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
15.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA40LVE9 FXA20LVE9 FXA25LVE9	2 kusy 8 kusů 2 kusy	1x ročně	Budova B, kancelář č. B130, B310/131, B102, B101, B201, B202, B203, B231, B232, B326, B327
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
16.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300704	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
16.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXYFP32KBV19 FXA20LVE9 FXY25LVE9	2 kusy 6 kusů 3 kusy	1x ročně	Budova B, kancelář č. B026, B023, B003, B010, B009, B011, B122, B125, B123, B124, B126
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva			

			Kontrola teploty výstupního vzduchu			
			Doplnění chladicí kapaliny			
			Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
17.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300718	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova B, Střecha
17.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA32LVE9	4 kusy	1x ročně	Budova B, kancelář č. B116, B117, B118, B119, B311, B312, B313, B314, B315, B316, B217, B219
			FXA20LVE9	6 kusů		
			FXA25LVE9	2 kusy		
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
18.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300742	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova A, Střecha
18.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXYFP32KB7V19	6 kusů	1x ročně	Budova A, kancelář č. A009 3x zasedací místnost, A003 3 x, učebna, A101, A102, A103, A104
			FXYAP40KV1	1 kus		
			FXA20LVE9	3 kusy		
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
19.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300732	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova A, Střecha
19.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA20LVE9	13 kusů	1x ročně	Budova A, kancelář č. A001, A105, A106, A107, A108, A109, A110, A111, A206, A207, A208, A209, A210
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			

20.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300735	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova A, Střecha
20.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA20LVE9	10 kusů	1x ročně	Budova A, kancelář č. A307, A308, A309, A310, A312, A405, A407, A408, A405, A406
			FXA25LVE9	2 kusy		
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
21.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300734	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova A, Střecha
21.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	3Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXA25LVE9	1 kus	1x ročně	Budova A, kancelář č. A201, A202, A203, A204, A205, A301, A302, A303, A304, A305, A306, A401, A402, A403, A404
			FXA20LVE9	13 kusů		
		FXYP40KV1	1 kus			
		Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				
22.	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	DAIKIN	2300738	RSXP10L7W1	R-407c, 9,6 kg	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
			Vyčištění lamel chladiče Vyčištění ventilátoru Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace Kontrola úniku chladiva Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací Doplnění chladicí kapaliny Autorestart			Venkovní jednotka - budova A, Střecha
22.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	DAIKIN	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	FXH32LVE	10 kusů	1x ročně	Budova A, kancelář č. A501, A502, A503, A504, A505, A506, A507, A508, A509, A510
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru Vyčištění odtokového potrubí Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu Kontrola funkce ovládání Kontrola funkce naklápění klapek Kontrola funkce ventilátoru Kontrola úniku chladiva Kontrola teploty výstupního vzduchu Doplnění chladicí kapaliny Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky			
	Název zařízení	Výrobní číslo	Typ	Typ chladiva - hmotnost	Četnost za období	Místo plnění
	Sinclair		4,6 kW	R32	1x ročně	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

23.			Vyčištění lamel chladiče			Venkovní jednotka - budova A, průjezd
			Vyčištění ventilátoru			
			Kontrola uchycení el. vodičů, jejich izolace			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola celkového tech. stavu, nátěrů, izolací			
			Doplnění chladicí kapaliny			
		Autorestart				
23.1.	Název zařízení	Místo plnění	Typ	Počet kusů	Četnost za období	Umístění vnitřní jednotky
	Sinclair	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	4,6 kW	1 kus	1x ročně	Budova A, místnost č. A004 telefonní ústředna
			Vyčištění/výměna vzduchového filtru			
			Vyčištění odtokového potrubí			
			Vyčištění povrchu jednotky a výfukových lamel od prachu			
			Kontrola funkce ovládání			
			Kontrola funkce naklápění klapky			
			Kontrola funkce ventilátoru			
			Kontrola úniku chladiva			
			Kontrola teploty výstupního vzduchu			
		Doplnění chladicí kapaliny				
		Vizuální kontrola přívodních kabelů a zavěšení celé jednotky				