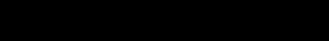


Servisní smlouva na servis vzduchotechniky a chlazení

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace


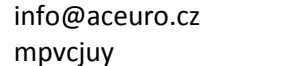
zastoupená: MUDr. Martinem Pavlíkem, Ph.D., EDIC, DESA,
ředitelem
se sídlem: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo
IČO: 00092584
DIČ: CZ00092584
plátce DPH: ANO
bankovní spojení (číslo účtu): 
telefon: 515 215 111
e-mail: info@nemzn.cz
ID datové schránky: he9k6qg

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Poskytovatel

AC EURO a.s.

zastoupená: Mgr. Ivo Čtvrtníčkem, předsedou představenstva
se sídlem: Houbalova 2553/4, Líšeň, 628 00 Brno
IČO: 28264347
DIČ: CZ28264347
plátce DPH: ANO
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. B 5345
bankovní spojení (číslo účtu): 
telefon: 
e-mail: info@aceuro.cz
ID datové schránky: mpvcjuy

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“) tuto servisní smlouvu (dále jen „**Smlouva**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) veřejné zakázky s názvem: **Servis a údržba technologií budov NZ**, část veřejné zakázky: **Část 7 – Vzduchotechnika a chlazení**, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: **Z2020-006620**, sp. zn. zadavatele: **NZSUTB0319** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Poskytovatele podanou na Veřejnou zakázku.
4. Účelem Smlouvy je zabezpečení řádného fungování dále specifikovaných technologií vzduchotechniky a chlazení v budovách Objednatele (dále jen „**Technologie**“) a poskytnutí dalších plnění Objednateli, a to v souladu se všemi podmínkami sjednanými Smlouvou a všemi platnými a účinnými právními předpisy tak, aby byl zajištěn řádný provoz Technologií a řádný provoz Objednatele jako zařízení zdravotní péče a s tím spojené poskytování zdravotní péče pacientům Objednatele.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

5. Poskytovatel se Smlouvou zavazuje provádět servis Technologií s náležitou odbornou péčí a v souladu se všemi podmínkami podle Smlouvy, právních předpisů a technických norem platných a účinných na území České republiky v době plnění Smlouvy tak, aby Technologie byly po celou dobu provádění servisu dle Smlouvy ve stavu způsobilém k řádnému užívání dle platných a účinných právních předpisů a dle příslušných technických norem.
6. Objednatel se zavazuje za servis Technologií hradit Poskytovateli sjednanou odměnu.
7. Seznam a umístění Technologií jsou uvedeny v příloze Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy).
8. Servisem Technologií (dále jen „**Servis**“) se pro účely Smlouvy rozumí:
 - 8.1. preventivní kontroly Technologií a pravidelný servis Technologií (dále jen „**Pravidelný servis**“);
 - 8.2. havarijný servis Technologií (dále jen „**Havarijný servis**“).

IV. PŘEDMĚT ZÁVAZKU

9. Poskytovatel se zavazuje v rámci Pravidelného servisu provádět servisní úkony specifikované v přílohách Smlouvy (Příloha č. 1 a Příloha č. 2 Smlouvy) v četnosti uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy).
10. Poskytovatel se zavazuje v rámci Havarijního servisu odstraňovat veškeré závady Technologií (dále jen „**Závada**“) na základě vlastních zjištění nebo na základě oznámení Objednatele. Oznámení dle předchozí věty mohou být činěna telefonicky nebo e-mailem na kontaktní údaje uvedené v odstavci 38 Smlouvy. Poskytovatel se zavazuje nastoupit k odstranění Závady bránící běžnému provozu Technologie ihned, nejpozději však následující den poté, co vznik takové Závady zjistí nebo co mu bude taková Závada Objednatelem oznámena, a k odstranění Závady nebránící běžnému provozu Technologie se Poskytovatel zavazuje nastoupit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů ode dne, kdy vznik takové Závady zjistí nebo kdy mu bude taková Závada Objednatelem oznámena, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. Poskytovatel je povinen Závady odstranit v nejkratší možné době. Je-li to z povahy věci

technicky možné, zajistí Poskytovatel provizorní opatření k zajištění provozu Technologie do doby odstranění Závady.

11. Zda se jedná o Závadu bránící běžnému provozu Technologie, určí Objednatel.
12. Ocitne-li se Poskytovatel v prodlení s odstraněním Závady, je Objednatel oprávněn zajistit na náklady Poskytovatele odstranění Závady třetí osobou. Odpovědnost Poskytovatele za vzniklou škodu tím není dotčena.
13. Ocitne-li se Poskytovatel v prodlení se splněním jakýchkoli dalších povinností vyplývajících ze Smlouvy, s výjimkou odstranění Závad, je Objednatel oprávněn zajistit na náklady Poskytovatele náhradní plnění od třetí osoby, a to v případě, že Poskytovatel nezjedná nápravu ani do 48 hodin od okamžiku doručení výzvy učiněné Objednatelem. Odpovědnost Poskytovatele za vzniklou škodu tím není dotčena.
14. O provádění jednotlivých činností v rámci Servisu budou Poskytovatelem sepsány servisní protokoly (dále jen „**Servisní protokoly**“), v nichž budou specifikovány provedené činnosti. Servisní protokoly budou podepsány oběma Smluvními stranami. Příslušný servisní úkon se považuje za provedený sepsáním Servisního protokolu o jeho provedení dle tohoto odstavce a podepsáním Servisního protokolu oběma Smluvními stranami. V Servisním protokolu k činnostem v rámci Havarijního servisu bude uveden počet hodin skutečně a účelně strávených pracovníky Poskytovatele při provádění této činnosti v rámci Havarijního servisu.
15. Poskytovatel se zavazuje v rámci provádění Servisu dodat Objednateli drobné součásti a spotřební materiál nutný pro kvalitní provedení servisních činností, jako jsou maziva, čisticí prostředky, ložiska, šrouby, podložky, matky, pružiny, kontakty, žárovky, drobný spojovací materiál, filtry vzduchotechniky, a podobně (dále jen „**Materiál**“). Materiál není považován za náhradní díly ve smyslu následujícího odstavce.
16. Poskytovatel se zavazuje v rámci provádění Servisu dodat náhradní díly nutné pro řádné poskytnutí Servisu (dále jen „**Náhradní díly**“). Náhradními díly jsou součástky a věci, které nejsou Materiálem, Poskytovatel je použil při řádném provádění Servisu a tyto věci a součástky se staly součástmi Technologií nezbytnými pro řádný provoz Technologií.
17. Poskytovatel je povinen plnit povinnosti ze Smlouvy na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas.

V. CENA

18. Cena za Pravidelný servis za jeden rok činí **461.350,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena za Pravidelný servis**“).
19. Cena za Pravidelný servis představuje maximální cenu a je platná po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou, přičemž Cena za Pravidelný servis bude cenou konečnou a zahrnuje veškeré náklady, které Poskytovateli vzniknou v souvislosti s Pravidelným servisem včetně ceny Materiálu, s výjimkou ceny Náhradních dílů, které byly účelně použity Poskytovatelem v rámci Pravidelného servisu.
20. Cena za Pravidelný servis je stanovena jako cena roční. Cena za Pravidelný servis bude účtována po jednotlivých kalendářních měsících, přičemž výše měsíční ceny za Pravidelný servis bude stanovena jako 1/12 roční Ceny za Pravidelný servis stanovené v odstavci 18 Smlouvy. Objednatel se zavazuje hradit měsíční cenu za Pravidelný servis za každý kalendářní

měsíc, v němž trval závazek ze Smlouvy, nejdříve však za měsíc, v němž bylo započato s prováděním Servisu.

21. Jednotková cena za odstraňování Závad v rámci Havarijního servisu za jednu hodinu činí **550,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena za Havarijní servis**“). Jednotková cena dle předchozí věty představuje maximální cenu a je platná po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou, přičemž tato cena bude cenou konečnou a zahrnuje veškeré náklady, které Poskytovateli vzniknou v souvislosti s Havarijním servisem včetně ceny Materiálu, s výjimkou ceny Náhradních dílu, které byly účelně použity Poskytovatelem v rámci Havarijního servisu.
22. Cena za Havarijní servis bude vyúčtována Poskytovatelem individuálně na základě skutečně a účelně provedených prací, a to jako násobek jednotkové ceny dle odstavce 21 Smlouvy a počtu hodin skutečně a účelně strávených Poskytovatelem, bez ohledu na počet osob, při provádění Havarijního servisu v rámci daného období.
23. Do vyúčtování dle odstavce 22 Smlouvy Poskytovatel zahrne rovněž cenu za dopravu k Objednateli a zpět, která činí **700,- Kč bez DPH** (dále jen „**Cena za dopravu**“). Cena za Dopravu představuje maximální cenu a je platná po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou, přičemž tato cena bude cenou konečnou a zahrnuje veškeré náklady, které Poskytovateli vzniknou v souvislosti s dopravou k Objednateli a zpět. K Závadě Poskytovatel není oprávněn vyúčtovat více než jednu Cenu za dopravu.
24. Cenu Náhradních dílu skutečně a účelně použitých Poskytovatelem při provádění Servisu (dále jen „**Cena Náhradních dílů**“) je Poskytovatel oprávněn vyúčtovat Objednateli pouze ve výši účelně vynaložených nákladů na pořízení Náhradních dílů. Poskytovatel je povinen Objednateli doložit výši Poskytovatelem účelně vynaložených nákladů na pořízení Náhradních dílů.
25. Před pořízením Náhradních dílů je Poskytovatel povinen si vyžádat souhlas Objednatele s Cenou Náhradních dílů, jejichž použití je nutné pro řádné provedení Servisu. V případě absence souhlasu dle předchozí věty je Poskytovatel oprávněn účtovat za Náhradní díl nejvýše cenu obvyklou.
26. Objednatel si vyhrazuje právo neodebrat od Poskytovatele Náhradní díly, jejichž ceny budou přesahovat ceny v místě a čase obvyklé a zajistit pořízení Náhradních dílů prostřednictvím jiné osoby. Využitím oprávnění dle tohoto odstavce není dotčena povinnost Poskytovatele provést Servis dle Smlouvy.
27. Cena za Pravidelný servis společně s Cenou za Havarijní servis s Cenou za dopravu a s Cenou Náhradních dílů (dále jen „**Cena za Servis**“) zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele spojené se splněním jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy. Objednatel není povinen hradit v souvislosti se Smlouvou žádné jiné finanční částky, než Cenu za Servis a případně příslušnou DPH. Ustanovením tohoto odstavce není dotčeno právo Poskytovatele na případnou úhradu úroků z prodlení, či jiných sankcí, a právo na náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené Objednatelem.

VI. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

28. Je-li Poskytovatel povinen dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“) uhradit v souvislosti s poskytováním plnění dle Smlouvy DPH, je Objednatel povinen Poskytovateli takovou DPH uhradit vedle Ceny za Servis. Poskytovatel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na

základě Smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.

29. Poskytovatel vyúčtuje Objednateli Cenu za Servis a případnou DPH fakturou (dále jen „**Faktura**“) vystavenou Poskytovatelem vždy po uplynutí kalendářního měsíce v případě Pravidelného servisu, nebo po podepsání Servisního protokolu oběma Smluvními stranami v případě Havarijního servisu. Fakturou za Pravidelný servis bude vyúčtována Cena za Pravidelný servis provedený v daném kalendářním měsíci a Cena Náhradních dílů dodaných v souladu se Smlouvou v daném kalendářním měsíci. Fakturou za Havarijní servis bude vyúčtována Cena za provedený Havarijní servis, Cena za dopravu a Cena Náhradních dílů dodaných v souladu se Smlouvou.
30. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH. V případě, že Poskytovatel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku.
31. Cenu za Servis a případnou DPH je Objednatel povinen uhradit Poskytovateli do 30 dnů ode dne doručení Faktury Objednateli.
32. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v předchozím odstavci, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu za Servis a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
33. Cena za Servis a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
34. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Poskytovatel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Poskytovatele.
35. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny za Servis a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Poskytovatelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit příslušnou Cenu za Servis, na níž byla vystavena Faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Poskytovatelem používán pro ekonomickou činnost.
36. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena za Servis či její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Poskytovateli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Poskytovatel je povinen opravit Fakturu podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
37. Objednatel neposkytuje Poskytovateli žádné zálohy.

VII. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU ZÁVAZKU

38. Poskytovatel se zavazuje v rámci Havarijního servisu přijímat oznámení Objednatele nepřetržitě (365/7/24) po dobu trvání závazku ze Smlouvy, a to prostřednictvím následujících kontaktů:

38.1. telefon: [REDACTED]

38.2. e-mail: [REDACTED]

39. Poskytovatel bez zbytečného odkladu po uzavření Smlouvy a dále vždy nejpozději 15 dnů před koncem kalendářního roku předloží Objednateli časový harmonogram Pravidelného servisu, resp. jednotlivých servisních úkonů dle příloh Smlouvy (Příloha č. 1 a Příloha č. 2 Smlouvy), které je povinen v následujícím kalendářním roce provést. Poskytovatel je povinen přepracovat harmonogram dle připomínek Objednatele, a přepracovaný harmonogram předložit do 5 dnů od doručení připomínek Objednatele Poskytovateli, a to i opakovaně dokud nebude harmonogram Objednatelem odsouhlasen. Za správnost a úplnost harmonogramu odpovídá Poskytovatel. Poskytovatel je povinen plnit své povinnosti dle Smlouvy v termínech dle harmonogramu odsouhlaseného Objednatelem.
40. Poskytovatel je povinen provádět servisní úkony v rámci Pravidelného servisu pouze v pracovní době v pracovních dnech od 07:00 do 15:00, pokud Objednatel neudělí Poskytovateli jiný pokyn nebo nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Odstraňovat Závady v rámci Havarijního servisu je Poskytovatel oprávněn i mimo tuto dobu, vždy však tak, aby byl v co nejmenší možné míře narušen běžný provoz Objednatele.
41. Poskytovatel je povinen při plnění této smlouvy dodržovat pokyny Objednatele.
42. Poskytovatel je povinen vést o provádění Servisu záznamy, v nichž budou specifikovány veškeré Poskytovatelem provedené činnosti, práce, výkony a další služby, příp. dodaný a použitý Materiál a dodané a použité Náhradní díly a tyto záznamy vždy bez zbytečného odkladu po provedení těchto činností, prací, výkonů a dalších služeb předat Objednateli, resp. jím pověřené osobě. Záznamy dle tohoto odstavce budou sloužit jako podklad pro zpracování Servisních protokolů. Vedením záznamů podle tohoto odstavce není dotčena povinnost Poskytovatele zajistit pořízení či vedení dokumentů požadovaných podle právních předpisů a technických norem platných a účinných na území České republiky v době plnění Smlouvy.
43. Poskytovatel je povinen při plnění Smlouvy dodržovat v areálu Objednatele veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto areálu, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření. Jakákoliv činnost Poskytovatele v areálu Objednatele je možná pouze za přítomnosti odpovědné osoby pověřené Objednatelem, nestanoví-li Objednatelem pověřená osoba jinak. Za areál Objednatele se pro účely Smlouvy považují veškeré prostory v užívání Objednatele, které jsou nebo mohou být dotčeny plněním Smlouvy.
44. Poskytovatel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů, obalů a dalších materiálů použitých nebo vzniklých při provádění Servisu, v souladu s příslušnými platnými a účinnými právními předpisy na území České republiky, a to bezodkladně po dokončení jednotlivých servisních úkonů.
45. Poskytovatel je povinen dodržovat při plnění předmětu Smlouvy všechny závazné právní předpisy platné a účinné na území ČR, jakož i přímo platné a účinné právní předpisy Evropské unie, resp. Evropských společenství, a dále platné a účinné technické normy.
46. Objednatel se zavazuje poskytnout Poskytovateli potřebnou součinnost k provádění Servisu, zejména zajistit Poskytovateli, resp. jím pověřeným osobám, přístup k Technologiím, a to v rozsahu nezbytném k provádění Servisu.

VIII. VADY PLNĚNÍ A ZÁRUKA

47. Poskytovatel poskytuje Objednateli záruku za jakost dodaných Náhradních dílů, již se Poskytovatel zaručuje, že dodaný Náhradní díl bude po záruční dobu způsobilý pro použití k obvyklému účelu a že si zachová obvyklé vlastnosti. Záruční doba činí 12 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet vždy dnem podepsání Servisního protokolu dle odstavce 14 Smlouvy oběma Smluvními stranami, ve kterém bude uvedeno použití Náhradního dílu Poskytovatelem.
48. Má-li dodaný náhradní díl vady a Poskytovatel za ně odpovídá, má Objednatel právo:
 - 48.1. na přiměřenou slevu z Ceny Náhradních dílů nebo
 - 48.2. na odstranění vady dodáním nového Náhradního dílu nebo dodáním chybějícího Náhradního dílu.
49. Pokud se do 3 měsíců od podpisu Servisního protokolu oběma Smluvními stranami o odstranění Závady projeví na stejné Technologii stejná Závada, která byla předmětem odstranění, je Poskytovatel povinen znovu Závadu odstranit, a to ve lhůtách dle Smlouvy bez nároku na opětovnou úhradu Ceny za Havarijní servis. Takto je Poskytovatel povinen postupovat i opakovaně.
50. Poskytovatel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo třetími osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Poskytovatele.
51. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Poskytovatel nebo jakákoliv třetí osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
52. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s oznámením vad Poskytovateli.
53. Poskytovatel je po odstranění vady povinen Objednateli písemně potvrdit, že došlo k odstranění vady, uvést způsob jejího odstranění a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
54. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, užití se na práva Objednatele z vadného plnění a ze záruky za jakost dle tohoto článku ustanovení § 2099 až 2117 Občanského zákoníku.
55. Ustanovení odstavců 50 až 52 a odstavce 54 Smlouvy se použijí i pro případy dle odstavce 49 Smlouvy.

IX. SANKCE

56. Poskytovatel bere na vědomí, že Servis je nezbytný pro provoz Objednatele jakožto zařízení zdravotní péče a pro zajištění zdravotní péče o jeho pacienty. Z tohoto důvodu je kladen zvýšený důraz na dodržení doby plnění.
57. Pokud Poskytovatel nenastoupí k odstranění Závady bránící běžnému provozu Technologie nebo neodstraní Závadu bránící běžnému provozu Technologie ve lhůtách uvedených v odstavci 10 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý den, v němž trvalo prodlení Poskytovatele s plněním těchto povinností. Prodlení s plněním povinností dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy Poskytovatel nastoupí

k odstranění Závady nebo dnem, kdy bude Závada odstraněna, a to buď Poskytovatelem, nebo třetí osobou postupem dle odstavce 12 Smlouvy.

58. Pokud Poskytovatel nenastoupí k odstranění Závady nebránící běžnému provozu Technologie nebo neodstraní Závadu nebránící běžnému provozu Technologie ve lhůtách uvedených v odstavci 10 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, v němž trvalo prodlení Poskytovatele s plněním těchto povinností. Prodlení s plněním povinností dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy Poskytovatel nastoupí k odstranění Závady nebo dnem, kdy bude Závada odstraněna, a to buď Poskytovatelem, nebo třetí osobou postupem dle odstavce 12 Smlouvy.
59. Pokud Poskytovatel poruší jakoukoliv jinou povinnost poskytnout plnění podle Smlouvy než dle odstavců 57 a 58 Smlouvy ve lhůtě stanovené Smlouvou nebo právními předpisy a technickými normami platnými a účinnými na území České republiky v době plnění Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý případ porušení takové povinnosti a každý den prodlení Poskytovatele s plněním takové povinnosti. Prodlení s plněním povinností dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude povinnost splněna Poskytovatelem nebo třetí osoba poskytne Objednateli náhradní plnění v souladu s odstavcem 13 Smlouvy.
60. Výše smluvní pokuty dle odstavce 57 byla stanovena také s ohledem na skutečnost, že Závada brání řádnému provozu Technologie může ohrozit celý provoz Objednatele a je nutné takovou Závadu odstranit co nejdříve.
61. Poruší-li Objednatel povinnost zaplatit Cenu za Servis ve sjednané době, je povinen uhradit Poskytovateli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.
62. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Poskytovatele povinnosti splnit dluh smluvní pokoutou utvrzený.
63. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinností Poskytovatele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

X. DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY

64. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
65. Poskytovatel se zavazuje započít s prováděním Servisu na základě pokynu Objednatele, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
66. Smluvní strany jsou oprávněny závazek ze Smlouvy vypovědět bez udání důvodů s šestiměsíční výpovědní dobou, která začne běžet od počátku měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla doručena výpověď druhé smluvní straně.

XI. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

67. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo Smlouvou.
68. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:

- 68.1. pokud Poskytovatel nenastoupí k odstranění Závady bránící běžnému provozu Technologie ani v den následující po dni, kdy vznik Závady zjistí nebo od okamžiku kdy mu bude Závada Objednatelem oznámena, nebo
- 68.2. pokud Poskytovatel nenastoupí k odstranění Závady nebránící běžnému provozu Technologie do 3 dnů ode dne, kdy vznik Závady zjistí nebo od okamžiku kdy mu bude Závada Objednatelem oznámena, nebo
- 68.3. pokud Poskytovatel neodstraní Závady v době přiměřené, nebo
- 68.4. pokud Poskytovatel opakovaně poruší povinnosti vyplývající ze Smlouvy, a to i po písemném upozornění Objednatele na porušení těchto povinností, nebo
- 68.5. pokud Poskytovatel poruší některou povinnost dle odstavce 77 nebo 78 Smlouvy, nebo
- 68.6. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Poskytovatele uvedené v odstavci 69 Smlouvy nebo ocitne-li se Poskytovatel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku

XII. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

69. Poskytovatel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Poskytovatel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Poskytovatele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
70. Poskytovatel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele podle Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou tak, aby byl zajištěn účel, ke kterému má plnění dle Smlouvy sloužit podle odstavce 4 Smlouvy.
71. Poskytovatel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
72. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
73. Poskytovatel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
74. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
75. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
76. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, která nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikla.

XIII. POJIŠTĚNÍ

77. Poskytovatel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajícího ze Smlouvy sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Poskytovatelem při výkonu činnosti jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10.000.000,- Kč pro jednu pojistnou událost. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Poskytovatele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
78. Poskytovatel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Poskytovatele podle předchozího odstavce Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
79. Poskytovatel a Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XIV. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

80. Tvoří-li Poskytovatele více osob, platí následující:
- 80.1. všechny osoby tvořící Poskytovatele jsou ze Smlouvy zavázány společně a nerozdílně;
 - 80.2. jednání kterékoli z osob tvořících Poskytovatele je přičítáno Poskytovateli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Poskytovatele;
 - 80.3. za Poskytovatele může jednat kterákoli z osob tvořících Poskytovatele.
81. Poskytovatel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy, a to neprodleně, a není-li to možné nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Poskytovatel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Poskytovatel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
82. Poskytovatel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
83. Poskytovatel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Poskytovatel prohlašuje, že Smlouva ani žádná její část nejsou obchodním tajemstvím Poskytovatele ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Smlouvu podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.
84. Poskytovatel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679

ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

85. Poskytovatel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
86. Poskytovatel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Poskytovatelem.
87. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Poskytovatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Poskytovatele za Objednatelem.
88. Poruší-li Poskytovatel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Poskytovatel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Poskytovatele nebo vzniklá až v době, kdy byl Poskytovatel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Poskytovatel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
89. Písemnou formou se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

XV. PODDODAVATELÉ

90. Poskytovatel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze Smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Poddodavatel**“ nebo společně „**Poddodavatelé**“).
91. Poskytovatel odpovídá za plnění Poddodavatele tak, jako by plnil sám.
92. Poskytovatel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Poddodavatele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Poddodavatelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Poddodavatel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Poskytovatele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
93. Poskytovatel se zavazuje, že Poddodavatelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Poskytovatele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Poskytovatele podané do Řízení veřejné zakázky.
94. Objednatel je oprávněn požadovat a Poskytovatel je povinen zabezpečit změnu Poddodavatele, a to zejména v případech, kdy:
 - 94.1. bude Poddodavatel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - 94.2. bude Poddodavatel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - 94.3. se Poddodavatel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 94.4. bude Poddodavateli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo

94.5. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Poddodavatele.

Poskytovatel je povinen navrhnout nového Poddodavatele do 10 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Poskytovatel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Poddodavatelem kvalifikaci, nový Poddodavatel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Poddodavatelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Poddodavatel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 95 Smlouvy.

95. Poskytovatel je oprávněn změnit Poddodavatele z důvodů na straně Poskytovatele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 dnů od doručení žádosti Poskytovatele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:

95.1. prostřednictvím původního Poddodavatele Poskytovatel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Poddodavatel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Poddodavatel nebo

95.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

XVI. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

96. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak. Smluvní strany výslovně sjednávají, že se Smlouva, jakož i všechny vztahy z ní vzniklé nebo s ní související, budou řídit zejména § 2586 až 2635 upravujícími smlouvu o dílo, pokud Smlouva nestanoví jinak.

97. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.

98. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou než písemnou formou jsou vyloučeny.

99. Smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, přičemž Objednatel obdrží dvě a Poskytovatel jedno vyhotovení.

100. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření, nestanoví-li právní předpisy, zejména Zákon o registru smluv, den pozdější.

Přílohy

- Příloha č. 1** Servisní úkony Pravidelného servisu
Příloha č. 2 Seznam a umístění Technologí a četnost servisních úkonů
Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů

V _____ dne _____

MUDr.
Martin
Pavlík, Ph.D.

Digitálně podepsal
MUDr. Martin
Pavlík, Ph.D.
Datum: 2020.06.08
07:31:16 +02'00'

Objednatel

V _____ dne _____

Ivo
Čtvrtníček

Digitálně podepsal
Ivo Čtvrtníček
Datum: 2020.05.28
10:27:57 +02'00'

Poskytovatel

Příloha č. 1 Smlouvy

Servisní úkony Pravidelného servisu

- Provádění preventivních kontrol a servisních služeb požadovaných výrobcem a vycházející z platné legislativy včetně ČSN

A. Technologie VZT

VZT jednotky, ventilátory

- Kontrola funkce VZT jednotky
- Vyčištění vnitřního prostoru VZT jednotky
- Výměna filtrů přívodu i odvodu vzduchu VZT jednotky
- Vyčištění výměníků chlazení a topení
- kontrola propustnosti Hepafiltrů
- Kontrola neporušenosti lamel výměníků
- Kontrola těsnosti a průchodnosti odpadu kondenzátu, čištění
- Kontrola a seřízení náběhu, napnutí a opotřebení klínových řemenů, příp. výměna
- Kontrola funkce odtahových ventilátorů
- Kontrola čistoty a neporušenosti lopatek ventilátorů, dotažení šroubových spojů
- Čištění lopatek ventilátorů
- Kontrola čistoty, těsnosti a plynulosti chodu klapky a jejich čištění a seřízení
- Kontrola a dotažení všech elektro a mechanických spojů
- Kontrola napětí a jmenovitého proudu motorů ventilátorů

Silové a řídicí systémy VZT:

- Kontrola a dotažení všech mechanických připojení elektrických prvků
- Kontrola technického stavu elektrovýzbroje předmětného zařízení
- Kontrola napájecího napětí
- Kontrola a přezkoušení ochranných a výkonových prvků silové části zařízení
- Kontrola provozních stavů kompresorů a ventilátorů
- Vyčištění prostoru řídicí elektroniky, rozvaděče a silových obvodů
- Kontrola měřících, regulačních a řídicích obvodů a jejich nastavení
- Kontrola a nastavení funkcí a parametrů dálkového ovládní
- Kontrola funkce ochrany hydraulického okruhu proti zamrznutí

Nadřazené a spolupracující systémy:

- Kontrola stavových a chybových hlášení do nadřazených nebo spolupracujících řídicích systémů
- Kontrola komunikace řídicího systému nadřazené regulace s řídicím systémem předmětného zařízení

Součástí preventivních kontrol a pravidelného servisu zařízení je i dodání drobných součástí a spotřebního materiálu nutného pro kvalitní provedení uvedených servisních činností, jako jsou např. maziva, oleje, čisticí prostředky, podložky, matky, šrouby, pružiny, kontakty, žárovky, drobný spojovací materiál a podobně.

B. Technologie chlazení

Chladicí jednotka

- Kontrola, případná výměna filtrdehydrátoru
- Kontrola teploty na vstupu a výstupu
- Kontrola těsnosti a zápis do provozní knihy zařízení
- Proměření tlaků
- Kontrola a seřízení funkce kompresorů
- Kontrola a seřízení nastavení továrních a provozních parametrů

Vzduchem chlazený kondenzátor

- Kontrola stavu lamel, vyčištění
- Funkční zkouška ventilátorů, kontrola a dotažení šroubových spojů
- Kontrola funkce kondenzátoru
- Kontrola těsnosti a izolace potrubí

Jednotka Fan-Coil

- Kontrola čistoty filtračních vložek a jejich čištění
- Kontrola čistoty lopatek ventilátorů, volného otáčení, kontrola tlumičů a dotažení šroubů
- Čištění lopatek ventilátorů
- Kontrola těsnosti

Vyvíječe páry a parní zvlhčovače

- Kontrola těsnosti a izolace potrubí
- Kontrola funkce
- Kontrola čerpadel
- Kontrola a dotažení mechanických spojů
- Kontrola válce vyvíječe

Silové a řídicí systémy:

- Kontrola a dotažení všech mechanických připojení elektrických prvků
- Kontrola technického stavu elektrovýzbroje předmětného zařízení
- Kontrola napájecího napětí
- Kontrola a přezkoušení ochranných a výkonových prvků silové části zařízení
- Vyčištění prostoru řídicí elektroniky, rozvaděče a silových obvodů
- Kontrola měřicích, regulačních a řídicích obvodů a jejich nastavení
- Kontrola a nastavení funkcí a parametrů dálkového ovládní
- Kontrola funkce ochrany hydraulického okruhu proti zamrznutí

Nadřazené a spolupracující systémy:

- Kontrola stavových a chybových hlášení do nadřazených nebo spolupracujících řídicích systémů
- Kontrola komunikace řídicího systému nadřazené regulace s řídicím systémem předmětného zařízení

Požární klapky a požární stěnové uzávěry

- Kontrola funkce
- Zápis v provozní knize požárně-bezpečnostního zařízení

Součástí preventivních kontrol a pravidelného servisu zařízení je i dodání drobných součástí a spotřebního materiálu nutného pro kvalitní provedení uvedených servisních činností, jako jsou např. maziva, oleje, čisticí prostředky, podložky, matky, šrouby, pružiny, kontakty, žárovky, drobný spojovací materiál a podobně.

**Příloha č. 2
Smlouvy**

Seznam a umístění Technologii a četnost servisních úkonů

A. Technologie VZT

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C3

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
C2.01	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 1.0	2	1		1				
C2.01	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 1.0	2	1		1		402x592x360	EU4	1
								287x592x360	EU4	1
								402x592x360	F5	1
								287x592x360	F5	1
								402x592x600	F9	1
								287x592x600	F9	1
C2.02,C3.03	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 1.0	2	1		1				
C2.02,C3.03	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 1.0	2	1		1		592x592x360	EU4	1
								592x592x500	F6	2
								592x592x600	F9	2
C3.04,C3.05	Kontrola a údržba VZT jednotky vč. elektrického ohříváče	Modlair 2.0	2	1		1				
C3.04,C3.05	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 2.0	2	1		1		592x592x360	EU4	4
								592x592x500	F6	4
								592x592x600	F9	4
C2.02	Kontrola nastavení regulátoru konstantního průtoku vzduchu	Trox	1			1				

C3.06	Kontrola provozuschopnosti odvětrání CHÚC	Janka	1		1		1
C2.07.12.13.14.16, C3.9.10	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů	TD, Janka	7		1		
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1		
Celek	Kontrola el. připojení, měření a dotažení spojů		1				1
Celek	Kontrola PMO, napojení na TV, čištění filtrů, odvodušnění a doplnění	TV	1			1	
Cytostatika	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H13	11			1	
Radiofarmaka	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H13	2			1	

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt S

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
S01	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 7.0	1	1		1				
S01	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 7.0	1	1		1		592x592x500	F6	6
								287x592x500	F6	2
								592x592x360	F5	6
								287x592x360	F5	6
S02	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 3.0	1	1		1				
S02	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 3.0	1	1		1		592x287x500	F6	2
								592x592x500	F6	2
								592x287x360	F5	2
								592x592x360	F5	2

S03	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 2.0	1	1		1				
S03	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 2.0	1	1		1		592x592x400	F6	2
								592x592x360	F5	2
S04	Kontrola a údržba VZT jednotky	Modlair 1.0	1	1		1				
S04	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Modlair 1.0	1	1		1		592x592x360	F6	1
								592x592x360	F5	1
S05,S06	Kontrola a údržba VZT jednotky	AIR COM 01.00	2	1		1				
S05,S06	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	AIR COM 01.00	2	1		1		592x592x400	EU4	2
S07,S08	Kontrola a údržba VZT jednotky	Remak RP 40-20	2	1		1				
S07,S08	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Remak RP 40-20	2	1		1		592x592x400	EU4	2
S02,03	Kontrola nastavení regulátorů konstantního průtoku vzduchu	Trox	2	1						
S10,11,12,17,18,19,20,21,22,24,25,26	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů	TD	12			1				
S09,15,16,28	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů - radiálních	RM, TXB	4			1				
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1			1				
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1							1
Celek	Kontrola PMO, napojení na TV, čištění filtrů, odvzdušnění a doplnění	TV	1							1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt MR

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
001.001	VZT jednotka AIR INO(H) 10.00	AZ KLIMA	1	1		1				
001.001	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	AZ KLIMA	1	1		1		592x592x500	F6	2
								592x287x500	F6	2
								592x592x600	F9	2
								592x287x600	F9	2
001.006	Ohřívač vzduchu elektrický EO-A1 600 x 350/14 -čtyřhr.p.	MultiVAC	1	1		1				
001.044	Elektrický ohřívač EO 30-15/3 Pi=3 kW	Remak	1	1		1				
0	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů	TD, Janka	1		1					
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1						1	

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt A4

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
A4.1.1, A4.2.1, A4.3.1, A4.5.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Heizbosch MS 111	4	1		1				
A4.1.1, A4.2.1, A4.3.1, A4.5.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Heizbosch MS 111	4	1		1		592x287x580	F9	2
								592x592x450	F9	2

								592x592x360	F6	4
								592x592x450	F6	4
								592x592x450	F6	4
								592x592x360	G4	8
								592x287x360	G4	4
								340x645x350	G4	4
								592x287x450	F9	2
								592x592x580	F9	6
A4.1.7	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	CGF-P0/623/K	3			1		610x610x78	H13	3
A4.1.8, A4.5.10	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	CGF-H0/623/K	8			1		610x610x78	H13	8
A4.1.9, A4.5.11	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	CGF-H./470/K	5			1		457x457x78	H13	5
A4.6.1	Kontrola a údržba VZT jednotky Remak	Aeromaster XP 06	1	1		1		KF3 50-25		2
A4.8.1	Kontrola a údržba VZT jednotky Remak	Aeromaster XP 06	1	1		1		KF3 60-30		2
A4.13.7	Kontrola a údržba VZT jednotky Remak	Aeromaster XP 06	1	1		1		KF3 40-20		1
A4.13.1, A4.22.1, A4.23.1, A4.24.1, A4.30.1	Kontrola a údržba radiálních ventilátorů s přímým pohonem	Alteko	5			1				
A4.15.1	Kontrola a údržba radiálních ventilátorů s řemenovým pohonem	Alteko	1			1				
A4.31.1	Kontrola a údržba ventilátoru pro odsávání výbušných látek	Systemair RVK	1			1				
A4.4.1	Kontrola a údržba střešního ventilátoru	TKC 400A	1			1				
A4.1.48	Kontrola a údržba větrací věže pro přívod čerstvého vzduchu	Diteh	1			1				

Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1		
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B1

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
B1.1.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Heizbosch MS 111	1	1		1				
B1.1.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Heizbosch MS 111	1	1		1		287x592x580	F9	1
								592x287x450	F6	1
								287x592x360	G4	1
								340x645x350	G4	2
								595x295x420	G3	3
								395x195x420	G3	1
								495x245x420	G3	1
B1.1.15, B1.1.16	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	CGF-H./470/K	11			1		457x457x78	H13	11
B1.1.17, B1.1.18	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	CGF-H./623/K	20			1		610x610x78	H13	20
B1.2.1, B1.3.1	Kontrola a údržba VZT jednotky Remak	Aeromaster XP 06	2			1				
B1.4.1, B1.11.1	Kontrola a údržba axiálního ventilátoru Multivac	COM 404T	2		1					
B1.9.1	Kontrola a údržba potrubního ventilátoru Multivac	TT 125S-Elektrodesign	1		1					
B1.16.1	Kontrola a údržba potrubního	TT 160-	1		1					

	ventilátoru Multivac	Elektrodesign					
B1.17.1	Kontrola a údržba radiálního ventilátoru s přímým pohonem	Alteko	1		1		
B1.7.1, B1.15.1	Kontrola a údržba potrubního ventilátoru	Remak RP	1		1		
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1		
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B2

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
Zámkový sál										
B6.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	CIC H3.15	1	1		1				
B6.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	CIC H3.15	1	1		1		592x592x500	F6	6
								287x592x500	F6	2
								592x592x360	F5	6
								287x592x360	F5	6
B6.5	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H13	1			1		305x610x78	H13	4
B6.6	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H13	2			1		575x575x78	H13	2
B6.7	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H13	1			1		457x457x78	H13	1
Ambulance										
B7.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	CIC HL2.5	1	1		1				
B7.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	CIC HL2.5	1	1		1		592x592x400	F6	2
								592x592x360	F5	2
Celek	Kontrola potrubních rozvodů,		1		1					

	regulačních klapek a konc. elementů						
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt A1

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
A1.7,1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
A1.7,1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x500	M6	2
								592x287x500	M6	2
								592x592x500	F9	2
								592x287x500	F9	2
								592x592x500	G4	2
								592x287x500	G4	2
A1.8.1,9.1,11.1,12.1,17.1	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů		5		1					
C1.41.1,24.1	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů		2		1					
A1.16.1	Kontrola a údržba větrací jednotky		1	1		1				
A1.16.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada		1	1		1				
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1						1	

Celek	Kontrola napojení na CHV, čištění filtrů, odvodušnění a doplnění	CHV	1	1			
Celek	Kontrola PMO, napojení na TV, čištění filtrů, odvodušnění a doplnění	TV	1			1	
objekt A	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H 13	33			1	

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt G

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
G1.01	Kontrola a údržba VZT jednotky	CADB-DI 30	1	1		1				
G1.01	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	CADB-DI 30	1	1		1		255x478x25	EU4	4
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1			

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Stanice medicínálních plynů

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
7.1.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	CIC HL 12,5	1	1		1	
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1		
Celek	Kontrola el připojení, měření a	elektro	1				1

dotazení spojů							
----------------	--	--	--	--	--	--	--

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - objekt B - COT

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
B.10.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
B.10.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x600	M6	2
								592x287x600	M6	2
								592x592x600	F9	2
								592x287x600	F9	2
								592x592x500	G4	2
592x287x500	G4	2								
B.11.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
B.11.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x600	M6	2
								592x287x600	M6	2
								592x592x600	F9	2
								592x287x600	F9	2
								592x592x500	G4	2
592x287x500	G4	2								
B.12.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
B.12.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x600	M6	1
								592x287x600	M6	2
								592x592x600	F9	1
								592x287x600	F9	2

								592x592x500	G4	1
								592x287x500	G4	2
B.13.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
B.13.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x600	M6	4
								592x592x600	F9	4
								592x592x500	G4	4
B.16.1,22.1,23.1,24.1,30.1,30.1a,33.1	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů		7	1		1				
B.34.3,	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů		1	1		1				
B.35.1	Kontrola a údržba -větrání CHÚC		1	1		1				
E.1,1.1,C.1.1	Kontrola a údržba odtahových ventilátorů		3	1		1				
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1			1				
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1							1
Celek	Kontrola napojení na CHV, čištění filtrů, odvzdušnění a doplnění	CHV	1	1						
Celek	Kontrola PMO, napojení na TV, čištění filtrů, odvzdušnění a doplnění	TV	1							1
operační sály a zázemí sálů	Kontrola propustnosti Hepafiltrů	H 13	68							1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B - LBM

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
B 14.1	Kontrola a údržba VZT jednotky	Robatherm	1	1		1				
B 14.1	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada	Robatherm	1	1		1		592x592x360	M6	1
								287x592x360	M6	1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1		1					
Celek	Kontrola napojení na CHV, čištění filtrů, odvzdušnění a doplnění	CHV	1				1			
Celek	Kontrola PMO, napojení na TV, čištění filtrů, odvzdušnění a doplnění	TV	1			1				
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt H

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry - 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
H	Kontrola a údržba VZT jednotky	CIC TP12105	1	1		1				
H	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada		1	1		1		592x592	M5-500	1
								490x592	M5-500	1
								592x592	F9-630	1

								490x592	F9-630	1
								592x592	G4-360	1
								490x592	G4-360	1
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1							1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C2

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
C2 - 130	Kontrola a údržba VZT jednotky		1	1		1				
C2 - 130	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada		1	1		1		347x692x96	F7	2
								347x642x96	M5	2
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1							1

Technologie VZT - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C1 - JIP 410

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima	Filtry 1 sada		
								Rozměr	kvalita	počet ks.
C1 - 410	Kontrola a údržba VZT jednotky		1	1		1				

C1 - 410	Výměna vzduchových filtrů VZT jednotky sada		1	1		1		897x287x360	F7	6
							897x287x236	F7	3	
Celek	Kontrola potrubních rozvodů, regulačních klapek a konc. elementů		1		1					
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1							1

B. Technologie chlazení

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C3

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
C2.02,C3.03,C3.04,C3.05	Kontrola a údržba parního zvlhčovače	Flair	4	1		1	
C2.02,C3.03,C3.04,C3.05	Čištění parního zvlhčovače	Flair	4	1		1	
C3.04	Kontrola a údržba odvlhčovače	Flair	1		1		1
C2.01,C3.03,C3.04,C3.05,C3.09	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení	Mandík PPK	17		1		1
T001	Kontrola a údržba chlad.agregátu,nastavení na letní provoz	Trane 380kW	1	1			
T001	Kontrola a údržba chlad.agregátu	Trane 380kW	1		1		
T001	Kontrola a údržba chlad.agregátu, zazimování	Trane 380kW	1			1	
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt S

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
----------------	----------------	--------------	----------	------	------	--------	------

S01,2,3,4,5,7,9,10,12,22,24,26	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení	Mandík PPK, PSUM	37		1		1
S13	Kontrola a údržba jednotek FCU, kontrola odvodu kondenzátu	GEA - kazeta	9	1		1	
S13	Čištění filtrů jednotek FCU	GEA - kazeta	9	1	1	1	1
S14	Kontrola a údržba dveřních clon	Viento	2	1		1	
S14	Čištění filtrů dveřních clon	Viento	2	1		1	
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1
Celek	Kontrola napojení na CHV, čištění filtrů, odvodu kondenzátu a doplnění	CHV	1	1			

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt MR

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
001.002	Defensor Mk5 Visual 30 Elektr.vyvíječ páry, 30kg/hod	Flair	1	1	1	1	1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt A4

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
A4.1.2, A4.2.2, A4.3.2, A4.5.2	Kontrola a údržba parního zvlhčovače	Flair SPIRAX SARCO	4	1		1	
A4.35.1-2, A4.35.4-7, A4.36.2-6, A4.36.2.7a, A4.36.2.7b, A4.36.8-14 A4.37.1-16	Kontrola a údržba klimatizačních jednotek Fan-coil Carrier Kontrola odvodu kondenzátu a čištění filtrů	CARRIER	36	1		1	
T002	Kontrola a údržba chlad.agregátů a kondenzátorů chlazení	Trane CCUN 208	2	1		1	

T002	Kontrola stavu tepelných izolací	Trane CCUN 208	2	1		1	
T002	Kontrola a údržba čerpadel, poj. ventilů, armatur, filtrů	Trane CCUN 208	2	1		1	
T002	Kontrola expanzomatu 300l včetně revize	PN 6	1			1	
T002	Kontrola a údržba úpravny vody	Kowa VAS 30 WMF	1			1	
E1.1	Kontrola tlakové nádoby včetně revize	Statico	2			1	
pozice 13,23,24,4,5,6	Kontrola čerpadel Wilo	Wilo	6			1	
A4.1.29-31, A4.2.15-16, A4.3.8-9, A4.5.8-9, A4.6.7-8, A4.8.7, A4.13.10, A4.13.11, A4.23.3, A4.24.3	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení požární klapka MANDIK	PKTM - 90	16		1		1
A4.16.4	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení požární stěnový uzávěr MANDIK	PSUM - 90	1		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B1

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
B1.1.7-11, B1.2.6-7, B1.3.4-9, B1.6.4 B1.12.9	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení požární klapka MANDIK	PKTM - 90	15		1		1
B1.4.3, B1.5.3, B1.6.5-6, B1.13.1	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení požární stěnový uzávěr MANDIK	PSUM - 90	6		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B2

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
Zámkový sál							
B6.2	Kontrola a údržba parního zvlhčovače	Dri Steem HT-6	1	1		1	
B6.23, B6.24	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení	Mandík PKTM 90/CZ	3		1		1
Ambulance							
B42.1	Kontrola a údržba Fancoil jednotky Kontrola odvodu kondenzátu a čištění filtrů	AERMEC FCW 21	1	1		1	
B42.2	Kontrola a údržba Fancoil jednotky Kontrola odvodu kondenzátu a čištění filtrů	AERMEC FCW 31	1	1		1	
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt A1

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
A1.7,2	Elektr.vyvíječ páry, 50kg/hod		1	1	1	1	1
A1.7.9,7.10	Ohřívač vzduchu elektrický EO-A1 600 x 350/14 -čtyřhr.p.		2	1		1	
A1.13.1,13.2	Kontrola a údržba klimatizačních jednotek fancoil		2	1		1	
C1.36.1,-36.8	Kontrola a údržba klimatizačních jednotek fancoil		8	1		1	
C1.43.1a,b	Kontrola těsnosti zařízení na únik regulovaných látek		2	1			
A1.7.40-48	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík	9		1		1
A1.8.5,9.5,11.5	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík	3		1		1

Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1
-------	--	---------	---	--	--	--	---

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt G

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
G	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík	2		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - objekt B - COT

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
B.10.2,11.2,12.2,13.2	Kontrola a údržba parního zvlhčovače		4	1		1	
B.10.2,11.2,12.2,13.2	Čištění parního zvlhčovače		4		1		1
B.10.3,13.7,13.8	Kontrola a údržba el. Ohřivače		3	1		1	
	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení	Mandík	17		1		1
B.31.+31.2,31.3,31.4,31.5,31.6	Kontrola a údržba chladících jednotek fancoil,čištění filtrů		6	1		1	
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt B - LBM

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
B14,.2	Kontrola a údržba parního zvlhčovače		1	1		1	
B14,.2	Čištění parního zvlhčovače		1	1		1	

B12.60 - 64	Kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení	Mandík	4		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt H

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
H	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík PKTM III/CZ	3		1		1
H	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík PSUM-90	2		1		1
H	Kontrola a údržba parního zvlhčovače	Condair RS	1	1		1	
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C2

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
C2	Kontrola provozuschopnosti PBZ	Mandík PKTM III/CZ	2		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - Objekt C1 - JIP 410

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
----------------	----------------	--------------	----------	------	------	--------	------

			í			m	
JIP 410	Kontrola a údržba chlad.agregátu	ECGAU 1501XDANA	1		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Technologie chlazení - preventivní kontroly a servisní služby - RDG

číslo zařízení	Popis činnosti	typ jednotky	množství	jaro	léto	podzim	zima
RDG	Kontrola a údržba chlad.agregátu	Trane 88190	1		1		1
Celek	Kontrola el připojení, měření a dotažení spojů	elektro	1				1

Příloha č. 3
Smlouvy

Seznam poddodavatelů

Poskytovateli nejsou známi poddodavatelé, jež se budou podílet na plnění Smlouvy.