

**ORIGINAL SMLOUVY**

Imenové číslo VZP ČR

2008-9983-00674

stejnopis č. .... 02

**SMLOUVA O DÍLO**

na poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na jehož použití se smluvní strany ve smyslu § 262 citovaného zákona výslovně dohodly.

**ČI. I. SMLUVNÍ STRANY****Zhotovitel:****CZECHKLIMA s.r.o.**

Sídlo: Nábřežní 13, Boršov nad Vltavou 373 82

jejmž jménem jedná: Petr Bareš, jednatel

Bankovní spojení: ČSOB, a. s., Lannova třída, České Budějovice

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 28077458

DIČ: CZ28077458

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

**Objednatel:****Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky**

Sídlo: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3 – Vinohrady

Jejmž jménem jedná: MUDr. Pavel Horák, CSc. MBA, ředitel VZP ČR

Podpisem této smlouvy je pověřen: Ing. Pavol Pecha, ředitel Odboru provozního a investičního

Bankovní spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

IČ: 41197518

DIČ: CZ 41197518

**ČI. II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

- 2.1 Předmětem plnění zhotovitele je provádění servisu klimatizačních a vzduchotechnických zařízení objednatele umístěných v budově Orlická 4/2020 Ústředí VZP ČR (dále jen: „zařízení“). Bližší specifikace zařízení je uvedena v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy.
- 2.2 Servisem se rozumí:
- 2.2.1 Provádění prací souvisejících s odstraňováním závad, které brání užívání zařízení nebo bezprostředně ohrožují provoz - dále jen „**havarijní opravy**“.
  - 2.2.2 Provádění prací souvisejících s odstraňováním závad, které nebrání užívání zařízení a neohrožují provoz - dále jen „**opravy**“.
  - 2.2.3 Provádění preventivních prohlídek zařízení - dále jen „**preventivní prohlídky**“. Smyslem preventivních prohlídek je celková kontrola stavu zařízení s cílem preventivně předcházet výskytu havarijních oprav. V rámci těchto prohlídek je

zhotovitel povinen provést zejména úkony popsané v příloze č.1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2.2.4 Provádění prací a úprav klimatizačních a vzduchotechnických zařízení vyžádaných objednatelem, bezprostředně nesouvisejících s provozem zařízení - dále jen „**úpravy**“. Úpravy budou realizovány na základě objednávek vystavených objednatelem.

2.3 Zhotovitel se zavazuje zajišťovat pro objednatele **likvidaci** nepoužitelných klimatizací, jejich částí, včetně chladiva. Veškerá manipulace a zacházení s těmito přístroji a látkami budou prováděny na základě „Povolení ministerstva životního prostředí o možnosti manipulace s látkami poškozujícími ozónovou vrstvu“ a budou prováděny v souladu s platným zákonem o odpadech. Veškeré doklady o provedení likvidace je zhotovitel povinen neprodleně předat objednateli.

2.4 Zhotovitel se zavazuje provádět servis, který je předmětem plnění, v nejvyšší kvalitě, řádně a včas, správnou technologií a v plném souladu se všemi platnými českými normami, právními předpisy a technologickými aj. předpisy, souvisejícími s klimatizačním řízením.

### ČI. III. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

3.1 Místem plnění je budova sídla objednatele na adrese Orlická 4/2020, Praha 3. Bližší specifikace konkrétního umístění jednotlivých zařízení v rámci budovy je uvedena v příloze č. 2.

3.2 Reakční doby a četnost preventivních prohlídek jsou uvedeny v příloze č. 2 k této smlouvě.

3.2.1 Reakční dobou se rozumí maximální čas, za který se musí dostavit technik zhotovitele na místo plnění díla při odstraňování „havarijní opravy“ a „opravy“.

3.2.2 Perioda preventivních prohlídek je údaj, který uvádí kolikrát do roka mají být provedeny preventivní prohlídky zařízení v místě plnění. První preventivní prohlídka bude provedena následující měsíc po podepsání této smlouvy.

### ČI. IV. POSTUP PŘI REALIZACI DÍLA

4.1 Jedná-li se o servisní zásah podle čl. II. bodů 2.2.1 a 2.2.2 objednatel nahlásí požadavek na provedení opravy a havarijní opravy telefonem na číslo **602 195 701**, nebo e-mailem **bares@czechklima.cz**. Pokud bude nahlášen požadavek telefonem, bude v nejbližší následující pracovní den zaslána objednávka na opravu nebo havarijní opravu e-mailem.

4.1.1 Objednávka musí obsahovat:

- název a popis místa plnění
- typ zařízení a stručný popis závady
- datum a čas nahlášení požadavku
- jméno oprávněné osoby, která servis objednává (viz bod 4.5 tohoto článku).

4.2 Provádění preventivních prohlídek musí zhotovitel nejméně 7 kalendářních dní předem písemně nahlásit objednateli.

- 4.3 Pokud bude zhotovitel provádět havarijní opravu zjištěnou dálkovým monitoringem, je povinen telefonicky informovat odpovědného zástupce objednatele (viz bod 4.5 tohoto článku).
- 4.4 V případě, že budou při provádění servisu dle čl. II. bodu 2.2 této smlouvy potřeba náhradní díly, chladivo, materiál, případně provedení servisu vyvolá další náklady na dílenské a kooperační opravy, je zhotovitel povinen tyto předem specifikovat, konkrétně vyčíslit a e-mailem zaslaným předem vyžádat písemné odsouhlasení ze strany objednatele. V případě provádění neodkladných havarijních oprav je zhotovitel povinen tyto náklady specifikovat a nechat odsouhlasit odpovědným zástupcem objednatele telefonicky; nejpozději následující den pak zašle podrobnou specifikaci včetně příslušného vyčíslení nákladů objednateli e-mailem.
- 4.5 Odpovědnými zástupci objednatele pro nahlášení požadavku servisních zásahů a odsouhlasení případných nákladů jsou: [REDAKCE]

#### ČI. V. VYŠŠÍ MOC

Smluvní strany neodpovídají za prodlení, je-li způsobeno v důsledku vyšší moci. Vyšší moc znamená událost mimo kontrolu smluvních stran, vzniklou po podpisu této smlouvy, k níž došlo bez vlastního zavinění smluvních stran nepředvídatelnou událostí. Vyšší mocí se rozumí zejména války, revoluce, přírodní katastrofy, sněhová kalamita, epidemie, karantény, embarga, stávky v relevantních průmyslech. Při vzniku vyšší moci je smluvní strana povinná o ní a její příčině neprodleně uvědomit písemnou formou, faxem či e-mailem druhou smluvní stranu. Smluvní strany jsou, pokud je to možné, povinny pokračovat v plnění svých smluvních povinností a hledat alternativní možnosti plnění smlouvy, neovlivněné událostí vyšší moci. Trvají-li události vyšší moci déle jak tři měsíce, jsou smluvní strany oprávněny od smlouvy okamžitě odstoupit. Odstoupení je právně účinné doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Smluvní strany jsou povinny vzájemně vypořádat dosavadní plnění.

#### ČI. VI. CENA PLNĚNÍ

- 6.1 Cena plnění je ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, stanovena dohodou smluvních stran v paušální výši 387 000,- Kč (slovy: třistaosmdesát sedm tisíc korun českých) bez DPH za časové období 1 kalendářní rok a zahrnuje v sobě provedení preventivních prohlídek dle čl. II. bodu 2.2.3 smlouvy v počtu dle přílohy č. 2 ke smlouvě, držení nonstop pohotovosti 24 hod. denně, včetně servisních zásahů, nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC. Bližší specifikace ceny plnění je uvedena v příloze č. 2 k této smlouvě.
- 6.2 K ceně plnění dle předchozího bodu tohoto článku bude zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty dle příslušných právních předpisů platných ke dni vzniku nároku na úhradu ceny.
- 6.3 Cena plnění uvedená v bodě 6.1 tohoto článku je splatná čtvrtletně za příslušné kalendářní čtvrtletí a odpovídá ¼ z celkové paušální částky za kalendářní rok. Zhotovitel bude paušální cenu fakturovat objednateli čtvrtletně tak, že příslušnou fakturu vystaví a odešle objednateli v prvním měsíci příslušného kalendářního čtvrtletí.

6.4 Mezi smluvními stranami bylo dohodnuto, že zhotovitel může provést jednou za kalendářní rok úpravu paušální ceny plnění uvedené v bodě 6.1 tohoto článku, a to vždy k prvnímu dni kalendářního měsíce, v němž tato smlouva vstoupila v účinnost, nejdříve však k 1.1.2010. Cena plnění dle této smlouvy bude upravena o inflaci předcházejícího kalendářního roku. Při výpočtu inflačního nárůstu bude postupováno podle indexu růstu spotřebitelských cen za předcházející kalendářní rok, který publikuje Český statistický úřad.

6.5 V paušální ceně dle bodu 6.1 tohoto článku nejsou zahrnuty a budou zhotovitelem objednateli účtovány zvlášť:

- náklady na dílenské a kooperační opravy,
- náhradní díly, materiál a chladivo a veškerý další materiál a věci, které zhotovitel v návaznosti na provedení díla opatřil a zpracoval (dále jen „materiál“),
- servisní zásahy nad rámec počtu a specifikace zásahů spadajících do paušální platby dle bodu 2.1 této smlouvy,
- úpravy klimatizačních a vzduchotechnických zařízení (viz bod 2.2.4)
- likvidace nepoužitelných klimatizací, jejich částí, včetně chladiva (viz bod 2.3).

6.5.1 Ceny materiálu budou objednateli účtovány dle platného ceníku zhotovitele.

6.5.2 Základní sazby za hodinu práce při opravě a havarijní opravě, náklady na dopravu (mimo servisní výjezdy v ceně) na všech zařízeních vyjma ERTAB 108 a ECGAN 900):

Standardní hodina servisního technika  
(Po-Pá, 6:00-18:00)..... **450,-Kč/hod** bez DPH  
Přesčasová hodina serv. technika  
(18:00-6:00+So, Ne, Sv)..... **550,-Kč/hod** bez DPH  
Dopravní náklady, paušál doprava za 1 výjezd..... **500,- Kč** bez DPH.

6.5.3 Základní sazby za hodinu práce při opravě a havarijní opravě, náklady na dopravu (mimo servisní výjezdy v ceně) na zařízeních ERTAB 108 a ECGAN 900):

Standardní hodina servisního technika  
(Po-Pá,6:00-18:00)..... **880,-Kč/hod** bez DPH  
Přesčasová hodina serv. technika  
(18:00-6:00 So, Ne, Sv) ..... **1320,-Kč/hod** bez DPH  
Dopravní náklady, paušál doprava za 1 výjezd ..... **770,- Kč** bez DPH.

6.5.4 Cena za materiál a servisní zásahy nad rámec paušální ceny plnění uvedené v bodě 6.1 tohoto článku budou zhotovitelem fakturovány vždy do 7 dnů po ukončení příslušného servisního zásahu.

6.6 Každá faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění předpisů, zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 513/1991 Sb., obchodním zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

6.6.1 Přílohou každé faktury bude položkový výkaz zhotovitele stvrzený podpisem oprávněného pracovníka objednatele (viz čl. IV bod 4.5).

- 6.7 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která obsahuje nesprávné či neúplné údaje. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- 6.8 Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 dní od doručení faktury do sídla objednatele.

#### ČI. VII. POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1 Objednatel je povinen:
- obsluhu klimatizačních zařízení svěřit pouze osobám odborně vyškoleným a splňujícím podmínky podle platných předpisů a norem,
  - zajistit možnost vstupu pracovníkům zhotovitele do místa plnění,
  - zpřístupnit zhotoviteli informace, které jsou pro něj nezbytné z hlediska plnění smlouvy, zejména postup při vstupu do budovy, přístupovou trasu k místu plnění smlouvy, vnitřní protipožární předpisy a bezpečnost a ochrana zdraví při práci,
  - seznámit zhotovitele s interními předpisy týkajícími se požární ochrany a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.2 Zhotovitel je povinen:
- veškeré práce, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy provádět řádně a včas,
  - uzavřít a po celou dobu platnosti této smlouvy mít uzavřené odpovědnostní pojištění za škodu způsobenou třetími osobami v souvislosti s výkonem jeho činnosti s limitem plnění nejméně do 2 mil. Kč,
  - dodržovat interní předpisy, normy, vyhlášky a předpisy související v rámci PO+BOZP, je plně odpovědný za veškeré škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a nařízení jak obecně platných tak vydaných objednatelem. S interními předpisy bude zhotovitel seznámen odpovědnou osobou objednatele. Zhotovitel bere na vědomí, že objekt je zařazen do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím a je památkově chráněn.
- 7.3 Zhotovitel je v plném rozsahu odpovědný za případnou škodu na majetku objednatele, vzniklou v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i v případě, že plnění předmětu smlouvy svěří třetí osobě. Neodpovídá však za škodu, byla-li způsobena událostí vyšší moci, neodborným zásahem objednatele či objednatelem pověřenou třetí osobou.
- 7.4 Smluvní strany se dohodly a zhotovitel prohlašuje, že přebírá záruku za dále v tomto bodě specifikované zařízení dodané objednateli firmou Kostečka Group, a to včetně všech povinností ze záruky vyplývajících. Jedná se o zařízení AOG 90 TPMF- VRF R 407 (m.č.1.79) s datem ukončení záruky dne 12.06.2009, zařízení TPMF- VRF R 407 (m.č.3.76) s datem ukončení záruky dne 31.10.2009 a zařízení FUJI RY 24 UB (ABF24U) s datem ukončení záruky dne 15.08.2009. Veškeré servisní zásahy na těchto zařízeních, vyjma zásahů zaúčtovaných již v paušální ceně plnění, budou až do ukončení záruční doby prováděny bezúplatně.

#### ČI. VIII. SANKCE

- 8.1 V případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou faktury (vyjma případu uvedeného v bodě 6.7), je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

- 8.2 V případě nesplnění časového termínu, uvedeného v bodu 3.2.1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

#### Čl. IX. OBCHODNÍ TAJEMSTVÍ

- 9.1 Veškeré skutečnosti obchodní, ekonomické či technické povahy, související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými přijdou smluvní strany do styku, jsou obchodním tajemstvím. Smluvní strany se zavazují, že jiným subjektům nesdělí, nezpřístupní, pro sebe či jiného nevyužijí tyto skutečnosti.
- 9.2. Veškeré získané informace této povahy podrží v tajnosti a omezí jejich sdělení pouze na ty zaměstnance, kteří jsou oprávněni v souvislosti s obsahem smlouvy tyto informace mít.
- 9.3 V případě porušení obchodního tajemství ve smyslu ust. § 51 Obch. zák. smluvní strany použijí právní prostředky ochrany proti nekalé soutěži. Smluvní strany se zavazují dodržet právo na ochranu obchodního tajemství po dobu platnosti této smlouvy a dalších pět let po jejím skončení.

#### Čl. X. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 10.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran, účinnosti dnem 1.1.2009.
- 10.2 Od smlouvy lze odstoupit okamžitě v případě podstatného porušení povinností některou ze smluvních stran, přičemž za podstatné se považuje nesplnění povinností a závazků uvedených v bodech 2.2, 2.3, 2.4, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.2, 7.3, 7.4 a čl. IX. této smlouvy. Právní účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 10.2.1 V případě odstoupení objednatele z důvodů na straně zhotovitele je zhotovitel povinen vrátit poměrnou část objednatelům již uhrazené paušální ceny plnění, a to nejpozději do 30 dnů od doručení písemné výzvy k vrácení ze strany objednatele.
- 10.3 Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět i bez uvedení důvodů s tříměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet od prvního dne následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně.
- 10.3.1 Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání nejpozději do 30 dnů po skončení platnosti smlouvy.

#### Čl. XI. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 11.1 Právní vztahy ve smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dalšími obecně závaznými předpisy.
- 11.2 Smluvní strany se zavazují, že se budou snažit všechny sporné otázky řešit nejprve dohodou.

11.3 Osoby oprávněné jednat za smluvní stranu.

11.3.1 Za objednatele je ve věcech smluvních oprávněn jednat Ing. Pavol Pecha, ředitel odboru provozního a investičního, č. tel.: [redacted] ve věcech technických [redacted]

11.3.2 Za zhotovitele jsou ve věcech smluvních i technických oprávněni jednat jednatelé: Petr Bareš, č. tel.: [redacted], Jaroslav Okénka č. tel.: [redacted]

11.4 Jakékoli změny nebo doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze na základě dohody smluvních stran, formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků k této smlouvě.

11.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení. Její nedílnou součástí jsou Příloha č. 1 - Rozsah preventivní prohlídky a Příloha č. 2 - Přehled zařízení.

11.6 Smluvní strany podpisem této smlouvy stvrzují, že ji uzavřely na základě pravé a svobodné vůle.

V Praze dne: .....19.12.08.....

V Praze dne: .....23.12.2008.....

Objednatel:

Zhotovitel:

Všeobecná zdravotní pojišťovna  
České republiky

 VŠEOBECNÁ Orlická 4/2020  
ZDRAVOTNÍ 130 00 Praha 3

\_\_\_\_\_  
ředitel Odboru provozního a investičního

CZECHKLIMA s.r.o.

 **czechklima**

CZECHKLIMA s.r.o.  
Nábřeží 13, 373 82 Boršov nad Vltavou  
IČ: 280 77 458 DIČ: CZ28077458 (3)

\_\_\_\_\_  
Petr Bareš  
jednatel společnosti

## Příloha č. 1

ke smlouvě o dílo na poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 4/2020.

### Rozsah preventivní prohlídky

- 1) kontrola a zaznamenání výrobních čísel jednotek do protokolu.
- 2) vizuální kontrola vnější nepoškozenosti zařízení.
- 3) čištění filtrů – případná výměna filtrů.
- 4) čištění výměníku venkovní jednotky, výměníku vnitřní jednotky, kondenzátní vany a odvodu kondenzátu, čištění vnitřků a plášťů jednotek.
- 5) vizuální kontrola náznaků úniku chladiva (olejové skvrny), dotažení trubkových spojů.
- 6) kontrola celistvosti a neporušenosti elektrických elementů a kabelů, dotažení svorkovnic, ošetření konektorů.
- 7) dotažení šroubových spojů na jednotce a závěsech.
- 8) změření napájecího napětí naprázdno a při zatížení, porovnání s nominálními hodnotami.
- 9) změření proudových odběrů a porovnání s nominálními hodnotami.
- 10) kontrola funkčnosti ochranných obvodů (mimo havarijních nevratných pojistek).
- 11) kontrola funkce regulačních obvodů a ovladače.
- 12) kontrola správnosti funkce a výkonu chladicího okruhu.
- 13) kontrola správnosti funkce a výkonu topného okruhu u tepelného čerpadla, včetně invertoru.
- 14) další provozní doporučení (dostrojení, náhrada, úprava) provozovateli.
- 15) kontrola napouštěcích a vypouštěcích ventilů.
- 16) kontrola funkce čerpadel kondenzátu nebo výplachu, jsou –li
- 17) kontrola tlaku vodního okruhu.
- 18) kontrola funkce čerpadel a hlídačů průtoku.
- 19) kontrola bezpečnostních funkcí chilleru.
- 20) kontrola chladiva, případné doplnění (chladivo není v ceně preventivní prohlídky)
- 21) **rozhodnutí o příštím termínu kontroly, vyžadují -li provozní okolnosti zkrácení stanovené lhůty.**

V Praze dne: 19. 12. 08

.....  
[Redacted Signature]

Ing. Pavol Pecha  
ředitel OPI VZP ČR

V Praze dne: 23. 12. 2008

.....  
[Redacted Signature] **czechklima**  
CZECHKLIMA s.r.o.  
IČ: 280 77 458 DIČ: CZ28077458 (3)

Za zhotovitele  
Petr Bareš  
jednatel společnosti Czechklima s.r.o.

příloha č.2 - ke smlouvě o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systému v budově VZP OR Chladičů 2, 122001

## Přehled zařízení

Poř. č.	Název zařízení	Rok uvedení do provozu	Výrobní číslo	Umístění agregátů	Umístění mezistropních jednotek s počtem instalovaných kusů	Cena za úkon	perioda v rámci 1 roku	celkem
1	Chladicí věž ERTAB 108	2000	EKK0 763	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
2	Chladicí věž ECGAN 900	2004	MA 50177 302117-1-2024407	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
3	Daikin R - 407C	2003	R60627W1	9 N.P. Střecha budovy "A"	4 N.P. V místnosti 433 1ks.	2800	1	2800
4	Split systém TRANE : TTK 530 NDOOC	2002	10229788	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2800	1	2800
5	Fujitsu ASYA 18LCC	2008	E026754	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2800	1	2800
6	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0118	3 N.P.Pochozí střecha vstup, přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.18 1 ks.	2800	1	2800
7	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0111	3 N.P.Pochozí střecha, vstup přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.09 1 ks.	2800	1	2800
8	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001960	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5600	4	22400

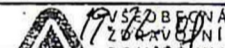
příloha č.2 - ke smlouvě o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 2,4/2020.

9	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001954	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5600	4	22400
10	Libert Hiross R 407 C		3965250001	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2800	4	11200
11	FUJI RY 24 UB (ABF24U) R410	2007	E003461	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2800	1	2800
12	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001999	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5600	4	22400
13	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T 002202	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5600	4	22400
14	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
15	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792030001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
16	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
17	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722170001	4N.P. Chodba 453b	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
18	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722180001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
19	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722140001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
20	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722160001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2800	4	11200
21	Strojovna chladu	2001		8 N.P. 8.20 Vstup přes 8.34	Rozvodna chladu pro celý objekt VZP ČR Orlická 2 a 4 / 2020 budovy "A", "B", "C", "K".	0	2	0

příloha č.2 - ke smlouvě o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 2,4/2020.

Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro všechna zařízení mimo ERTAB 108 a ECGAN 900	450,-/hod	servis 8-18h		
	550,-/hod	servis 18-8h		
	550,-/hod	neděle,svát.		
	500/výjezd	doprava		
Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro zařízení ERTAB 108 a ECGAN 900	880,-/hod	servis 8-18h		
	1320,-/hod	servis 18-8h		
	1320,-/hod	neděle,svát.		
	770/výjezd	doprava		
Napouštění a zprovoznění, vypouštění a odstavení chladicích věží	cena obsažena v paušálu pro chladicí věže	0	2	0
Držení nonstop pohotovosti se zásahem (reakční čas) do 24 hod, včetně servisních zásahů v počtu 60 člověkohodin na zařízení Libert Hiross a servisních zásahů v počtu 60 člověkohodin na ostatních zařízeních.		9000	12	108000
Nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC, nonstop dálkový dohled pomocí GSM modulu.		38000	1	38000
Revize dle ČSN, EN, návodu k obsluze a předpisů souvisejících		0	0	0
Ceny materiálu - mimo paušálních prací	Dle platného ceníku dodavatele			
	bez DPH	DPH	celkem s DPH	
<b>Celková cena servisu</b>	<b>387 000</b>	<b>73 530</b>	<b>460 530</b>	

V Praze dne :

15.12.2020  
 Orlická 4/2020  
 130 00 Praha 3

Ing. Pavol Pěcha  
 ředitel OPI VZP ČR

V Praze dne : 15. 12. 2020



jednatel společnosti Czechklima s.r.o

 **czechklima**

**CZECHKLIMA s.r.o.**  
 Nábřeží 13, 373 82 Boršov nad Vltavou  
 IČ: 280 77 458 DIČ: CZ28077458 (3)

ORIGINÁLNÍ SMLOUVY

Klasifikace číslo VZP ČR

2010 - 9984 - 00540

stejnopis č. 02

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo na poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů uzavřené dne 23.12.2008 (dále jen: „předmětná smlouva“).

### I. Smluvní strany

#### Zhotovitel:

**CZECHKLIMA s.r.o.**

Sídlo: Nábřeží 13, Boršov nad Vltavou 373 82

jejímž jménem jedná: Petr Bareš, jednatel

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

IČ: 28077458

Zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15887

DIČ: CZ28077458

Tel.: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

a

#### Objednatel:

**Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky**

Sídlo: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3 – Vinohrady

Jejímž jménem jedná: MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA, ředitel VZP ČR

Podpisem tohoto dodatku je pověřen: Ing. Jan Halama, MBA, ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

IČ: 41197518

DIČ: CZ 41197518

### II.

S poukazem na ujednání obsažené v čl. XI. odst. 11.4 předmětné smlouvy se smluvní strany dohodly na tomto Dodatku č. 1, který ji mění následovně:

- 1) V souvislosti s rozšířením „servisovaných“ zařízení objednatele a dohodou smluvních stran o úpravě jednotkových cen jednotlivých servisních úkonů se stávající příloha č. 2 k předmětné smlouvě v plném rozsahu ruší a nahrazuje se přílohou č. 1 k tomuto Dodatku č. 1.
- 2) V návaznosti na předchozí bod tohoto článku dochází k úpravě ceny plnění; stávající text odst. 6.1 čl. VI. **Cena plnění** se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

*„6.1 Cena plnění je ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, stanovena dohodou smluvních stran v paušální výši 429 400,-- Kč (slovy: čtyřstadvacetdevět tisíc čtyřista korun českých) bez DPH za časové období 1 kalendářní rok a zahrnuje v sobě provedení preventivních prohlídek dle čl. II. bodu 2.2.3 smlouvy v počtu dle přílohy č. 2 ke smlouvě, držení nonstop pohotovosti 24 hod. denně, včetně*

servisních zásahů, nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC. Bližší specifikace ceny plnění je uvedena v příloze č. 2 k této smlouvě.“

### III.

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.1.2011.
2. Ostatní ustanovení předmětné smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 1 zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.
3. Dodatek č. 1 je sepsán ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, po 2 vyhotoveních pro každou smluvní stranu. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je příloha č. 1 – „Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 23.12.2008“ o třech stranách textu.
4. Smluvní strany si před podpisem tento Dodatek č. 1 přečetly a svůj souhlas s obsahem jeho jednotlivých ustanovení, včetně přílohy č. 1 stvrzují svými podpisy.

V Praze dne: 14.12.2010

V Praze dne: 14.12.2010

Objednatel:

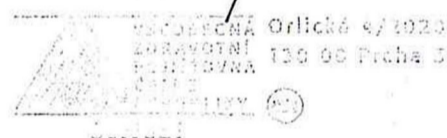
Zhotovitel:

Všeobecná zdravotní pojišťovna  
České republiky


CZECHKLIMA s.r.o



Ing. Jan Halamá, MBA  
ekonomický náměstek ředitele VZP ČR



Petr Bareš VZP ČR VZP ČR  
jednatel společnosti

 **czechklima**

CZECHKLIMA s.r.o.  
Nábřeží 13, 373 82 Boršov nad Vltavou  
IČ: 280 77 458 DIČ: CZ28077458 (3)

příloha č.2 - k Dodatku č.1 o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 2,4/2020.

## Přehled zařízení

Poř. č.	Název zařízení	Rok uvedení do provozu	Výrobní číslo	Umístění agregátů	Umístění mezistropních jednotek s počtem instalovaných kusů	Cena za úkon	perioda v rámci 1roku	celkem
1	Chladicí věž ERTAB 108	2000	EKK0 763	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
2	Chladicí věž ECGAN 900	2004	MA 50177 302117-1-2024407	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
3	Daikin R - 407C	2003	R60627W1	9 N.P. Střecha budovy "A"	4 N.P. V místnosti 433 1ks.	2500	1	2500
4	Split systém TRANE : TTK 530 NDOOC	2002	10229788	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2500	1	2500
5	Fujitsu ASYA 18LCC	2008	E026754	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2500	1	2500
6	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0118	3 N.P.Pochozí střecha vstup, přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.18 1 ks.	2500	1	2500
7	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0111	3 N.P.Pochozí střecha, vstup přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.09 1 ks.	2500	1	2500
8	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001960	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5000	4	20000
9	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001954	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5000	4	20000

příloha č.2 - k Dodatku č.1 o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 2,4/2020.

10	Libert Hiross R 407 C		3965250001	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2500	4	10000
11	FUJI RY 24 UB (ABF24U) R410	2007	E003461	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2500	1	2500
12	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001999	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5000	4	20000
13	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T 002202	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5000	4	20000
14	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
15	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792030001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
16	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
17	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722170001	4N.P. Chodba 453b	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
18	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722180001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
19	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722140001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
20	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722160001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
21	Strojovna chladu	2001		8 N.P. 8.20 Vstup přes 8.34	Rozvodna chladu pro celý objekt VZP ČR Orlická 2 a 4 / 2020 budovy "A", "B", "C", "K".	0	2	0
22	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
23	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
24	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
25	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000

příloha č.2 - k Dodatku č.1 o poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů v budově VZP ČR Orlická 2,4/2020:

26	apc	2009	4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
27	apc	2009	4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
28	apc	2009	4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
29	apc	2009	4 N.P.	Terasa	2500	2	5000

Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro všechna zařízení mimo ERTAB 108 a ECGAN 900	450,-/hod	servis 8-18h		
	550,-/hod	servis 18-8h		
	550,-/hod	neděle,svát.		
	500/výjezd	doprava		
Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro zařízení ERTAB 108 a ECGAN 900	880,-/hod	servis 8-18h		
	1320,-/hod	servis 18-8h		
	1320,-/hod	neděle,svát.		
	770/výjezd	doprava		
Napouštění a zprovoznění, vypouštění a odstavení chladicích věží	cena obsažena v paušálu pro chladicí věže	0	2	0
Držení nonstop pohotovostí se zásahem (reakční čas) do 6 hod.		1200	12	14400
Servisní zásahy v počtu 20 člověkohodin na všechna chladicí zařízení.		550	20	11000
Nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC, nonstop dálkový dohled pomocí GSM modulu m-č. 3.76,1.79,01.57.		3000	12	36000
ON-LINE služba - m.č. 4.76, 4.74		9000	12	108000
Ceny materiálu - mimo paušálních prací	Dle platného ceníku dodavatele			
		bez DPH	DPH	celkem s DPH
<b>Celková cena servisu</b>		<b>429 400</b>	<b>85 880</b>	<b>515 280</b>

V Praze dne: 14. 12. 2010

Za objednatele  
Ing. Jan Halama, MBA  
ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

Orlická 2,4/2020  
150 00 Praha 3  
CZECHKLIMA s.r.o.  
IČ: 290 77 111

V Praze dne: 16. 12. 2010

Za zhotovitele  
Petr Bareš  
jednatel společnosti Czechklima s.r.o.

**czechklima**  
CZECHKLIMA s.r.o.  
Nábřeží 13, 373 82 Boršov nad Vltavou  
IČ: 290 77 111

## Dodatek č. 2

ke smlouvě o dílo na poskytování odborných servisních služeb pro zajištění provozuschopnosti klimatizačních systémů uzavřené dne 23. 12. 2008 ve znění Dodatku č. 1 ze dne 16. 12. 2010 (dále jen: „předmětná smlouva“).

### I. Smluvní strany

#### Zhotovitel:

**CZECHKLIMA s.r.o.**

Sídlo: Nábřeží 13, Boršov nad Vltavou 373 82

jejímž jménem jedná: Petr Bareš, jednatel

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

IČO: 28077458

Zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15887

DIČ: CZ28077458

Tel.: [REDAKCE]

e-mail: [REDAKCE]

a

#### Objednatel:

**Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky**

Sídlo: Orlická 4/2020, 130 00 Praha 3 – Vinohrady

Jejímž jménem jedná: MUDr. Pavel Horák, CSc., MBA, ředitel VZP ČR

Podpisem tohoto dodatku je pověřen: Ing. Jan Halama, MBA, ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

IČO: 41197518

DIČ: CZ 41197518

### II.

S poukazem na ujednání obsažené v čl. XI. odst. 11.4 předmětné smlouvy se smluvní strany dohodly na tomto Dodatku č. 2, který ji mění následovně:

- 1) V souvislosti se změnou rozsahu předmětu plnění se stávající příloha č. 2 k předmětné smlouvě ve znění přílohy č. 1 k Dodatku č. 1 v plném rozsahu ruší a nahrazuje se přílohou č. 1 k tomuto Dodatku č. 2.
- 2) V návaznosti na předchozí bod tohoto článku dochází k úpravě ceny plnění; stávající text odst. 6.1 čl. VI. **Cena plnění** se ruší a nahrazuje se tímto zněním:

*„6.1 Cena plnění je ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, stanovena dohodou smluvních stran v paušální výši 359 400,-- Kč (slovy: třístapadesátdevěttisícčtyřista korun českých) bez DPH za časové období 1 kalendářní rok a zahrnuje v sobě provedení preventivních prohlídek dle čl. II. bodu 2.2.3 smlouvy v počtu dle přílohy č. 2 ke smlouvě, držení nonstop pohotovosti 24 hod. denně, včetně servisních zásahů, nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC. Bližší specifikace ceny plnění je uvedena v příloze č. 2 k této smlouvě.“*

### III.

1. Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1.10.2011.
2. Ostatní ustanovení předmětné smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 2 zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.
3. Dodatek č. 2 je sepsán ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, po 2 vyhotoveních pro každou smluvní stranu. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 je příloha č. 1 – „Příloha č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 23. 12. 2008“ o třech stranách textu.
4. Smluvní strany si před podpisem tento Dodatek č. 2 přečetly a svůj souhlas s obsahem jeho jednotlivých ustanovení, včetně přílohy č. 1 stvrzují svými podpisy.

V Praze dne: 20. 9. 2011


V Praze dne: 19-09-2011

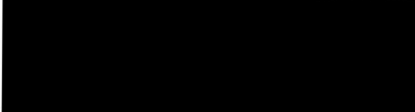
Objednatel:

Zhotovitel:

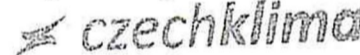
Všeobecná zdravotní pojišťovna  
České republiky

CZECHKLIMA s.r.o

  
Ing. Jan Halama, MBA  
ekonomický náměstek ředitele VZP ČR

  
Petr Bareš  
jednatel společnosti

 VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ  
POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ  
REPUBLIKY (831)  
Ústředí  
Orlická 4/2020  
130 00 Praha 3

 **czechklima**

CZECHKLIMA s.r.o.  
Nábřeží 13, 373 82 Boršov nad Vltavou  
IČ: 280 77 458 DIČ CZ28077458

příloha č.1 k Dodatku č.2 ke smlouvě o dílo (servisní služby klimatizačních systémů).

## Příloha č. 2 k SOD ze dne 23.12.2008 - Přehled zařízení

Poř. č.	Název zařízení	Rok uvedení do provozu	Výrobní číslo	Umístění agregátů	Umístění mezistropních jednotek s počtem instalovaných kusů	Cena za úkon	perioda v rámci 1roku	celkem
1	Chladicí věž ERTAB 108	2000	EKK0 763	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
2	Chladicí věž ECGAN 900	2004	MA 50177 302117-1-2024407	9 N.P. Střecha budovy "A"		7500	3	22500
3	Daikin R - 407C	2003	R60627W1	9 N.P. Střecha budovy "A"	4 N.P. V místnosti 433 1ks.	2500	1	2500
4	Split systém TRANE : TTK 530 NDOOC	2002	10229788	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2500	1	2500
5	Fujitsu A5YA 18LCC	2008	E026754	2 P.P. Garáže	1 P.P. V místnosti 01.29 1 ks.	2500	1	2500
6	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0118	3 N.P.Pochozí střecha vstup, přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.18 1 ks.	2500	1	2500
7	Toshiba AIR CONDITIONER RAV-SP 560 AT-E	2002	505 E 0111	3 N.P.Pochozí střecha, vstup přes kancelář 2.58 a dále po žebříku	1 P.P. V místnosti 01.09 1 ks.	2500	1	2500
8	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001960	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5000	2	10000
9	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001954	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	1 N.P. V místnosti 1.79 2 ks.	5000	2	10000

příloha č.1 k Dodatku č.2 ke smlouvě o dílo (servisní služby klimatizačních systémů).

10	Libert Hiross R 407 C		3965250001	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2500	4	10000
11	FUJI RY 24 UB (ABF24U) R410	2007	E003461	Annglický dvorek v chodníku Orlická před budovou VZP ČR Orlická 4/2020	1 N.P. V místnosti 1.54 1 ks.	2500	1	2500
12	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T001999	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5000	2	10000
13	AOG 90 TPBMF - VRF R 407 Model 2007	2007	T 002202	2 N.P. Výklenek terasa budovy "B" přístup oknem z místnosti 255	3 N.P. V místnosti 3.76 2 ks.	5000	2	10000
14	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	4	10000
15	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792030001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
16	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2003	2792040001	4 N.P. Místnost 476	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
17	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722170001	4N.P. Chodba 453b	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
18	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722180001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
19	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722140001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
20	Hiross Hiline PI 15U000122000010 (vnitřní)	2002	2722160001	4 N.P. Místnost 474	Jednotka je součástí agregátu	2500	2	5000
21	Strojovna chladu	2001		8 N.P. 8.20 Vstup přes 8.34	Rozvodna chladu pro celý objekt VZP ČR Orlická 2 a 4 / 2020 budovy "A", "B", "C", "K".	0	2	0
22	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
23	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
24	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
25	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000

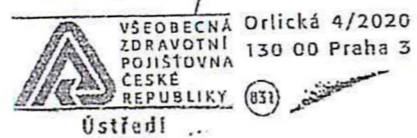
příloha č.1 k Dodatku č.2 ke smlouvě o dílo (servisní služby klimatizačních systémů).

26	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
27	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
28	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000
29	apc	2009		4 N.P.	Terasa	2500	2	5000

Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro všechna zařízení mimo ERTAB 108 a ECGAN 900	450,-/hod	servis 8-18h		
	550,-/hod	servis 18-8h		
	550,-/hod	neděle, svát.		
	500/výjezd	doprava		
Běžné opravy (mimo servisní výjezdy v ceně) pro zařízení ERTAB 108 a ECGAN 900	880,-/hod	servis 8-18h		
	1320,-/hod	servis 18-8h		
	1320,-/hod	neděle, svát.		
	770/výjezd	doprava		
Napouštění a zprovoznění, vypouštění a odstavení chladicích věží	cena obsažena v paušálu pro chladicí věže	0	2	0
Držení nonstop pohotovosti se zásahem (reakční čas) do 6 hod.		1200	12	14400
Servisní zásahy v počtu 20 člověkohodin na všechna chladicí zařízení.		550	20	11000
Nonstop dálkový monitoring, včetně nastavení hodnot přes PC, nonstop dálkový dohled pomocí GSM modulu m-č. 3.76,1.79,01.57.		3000	12	36000
ON-LINE služba - m.č. 4.76, 4.74		9000	12	108000
Ceny materiálu - mimo paušálních prací	Dle platného ceníku dodavatele			
		bez DPH	DPH	celkem s DPH
<b>Celková cena servisu</b>		<b>359 400</b>	<b>71 880</b>	<b>431 280</b>

V Praze dne: 20.9.2011

Za objednatele  
Ing. Jan Halama, MBA  
ekonomický náměstek ředitele VZP ČR



Stránka 3

V Praze dne: 19-09-2011

Za zhotovitele  
Petr Bareš  
jednatel společnosti Czechklíma s.r.o.

**czechklíma**

CZECHKLÍMA s.r.o.  
Nábřeží 13, 379 62 Budčov nad Vltavou  
IČ: 289 77 458 DIČ CZ28977458