

SMLOUVA O DÍLO č. 2022/0292

na servis, opravy a revize vzduchotechniky a chlazení

dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Sportovní centrum Řepy – SO01+SO02

I.

Smluvní strany:

Městská část Praha 17, se sídlem Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 - Řepy, IČO 00231223, DIČ CZ 00231223, zastoupená Mgr. Alenou Kopejtkovou, starostkou jako **objednatel** na straně jedné

a

AC EURO a. s., se sídlem Houbalova 2553/4, 628 00 Brno, IČO 28264347, DIČ CZ 28264347, zastoupená Ivo Čtvrtníčkem, místopředsedou představenstva, zapsaná v obchodním rejstříku dne 27. 12. 2007 u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka č. 5345 jako **zhotovitel** na straně druhé

- 1) Objednatel má ve svěřené správě nebytové prostory budovy uvedené v článku I a v ní umístěného technologického zařízení, jehož popis je uveden ve specifikaci, která je nedílnou přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Zařízení“) a má zájem o servis, opravy a revize tohoto Zařízení.
- 2) Zhotovitel se profesionálně zabývá servisem, opravami a revizemi Zařízení, a proto se obě strany dohodly na následující smlouvě:
- 3) K jednání ve věcech technických je za zhotovitele oprávněn:
[redacted], tel. [redacted], e-mail: [redacted]

Kontaktní osobou zhotovitele pro nahlašování poruch je:

[redacted], tel. [redacted], e-mail: [redacted]

II.

Předmět smlouvy

- 1) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele bude provádět pravidelné preventivní prohlídky Zařízení dle pokynů výrobce (dále jen „Servisní prohlídka“), jejichž rozsah je uveden v příloze č.2 (Konkrétní práce, periodičita) této smlouvy.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele bude provádět opravy Zařízení (dále jen „Opravy“), tj. odstraňovat závady či poruchy Zařízení, které by znemožňovaly, ztěžovaly či ohrožovaly jeho funkčnost (dále jen „náhlé Opravy“), vyměňovat části Zařízení, jimž končí životnost udávaná výrobcem, jejichž výměna je dle Revize nebo dle rozhodnutí příslušných orgánů státní správy nezbytně nutná (dále jen „nutné Opravy“). Zjistí-li Zhotovitel při plnění předmětu této Smlouvy, že opotřebením přístrojů nebo zařízení ohrožuje jejich funkčnost, pokud se nejedná o přístroje a zařízení v záruční době, budou takové přístroje a zařízení, popř. jejich části na základě objednávky Objednatele vyměněny. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel není povinen opravy objednávat výlučně u zhotovitele.
- 3) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele bude provádět revize Zařízení (dále jen „Revize“) dle platných právních předpisů a norem ČSN.

III. Účel smlouvy

- 1) Účelem této smlouvy je zajištění nepřetržitého a bezchybného provozu Zařízení.

IV. Ceny

- 1) Za Opravy objednatel bude platit zhotoviteli skutečně provedené práce a materiál, převzaté a potvrzené objednatelem, které budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v příloze č. 3 (Ceník), jinak cenami dohodnutými smluvními stranami před započítáním jednotlivých Oprav. Nebude-li možno ocenit Opravy těmito způsoby, ocení se Opravy cenami obvyklými.
- 2) Za provedené Servisní prohlídky objednatel bude platit zhotoviteli paušální cenu uvedenou pod bodem č. 1, příloha č. 3 (Ceník). Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 4 (Kalkulace cen – servis, revize).
- 3) Za provedené Revize objednatel bude platit zhotoviteli paušální cenu uvedenou pod bodem č. 2 příloha č. 3 (Ceník). Bližší specifikace je uvedena v příloze č. 4 (Kalkulace cen – servis, revize).
- 4) Zhotovitel výslovně prohlašuje a ujišťuje objednatele, že všechny ceny podle této smlouvy již v sobě zahrnují nejen veškeré režijní náklady spojené s jednotlivými plněními zhotovitele podle této smlouvy, ale také i dostatečnou míru zisku zajišťující řádné plnění této smlouvy z jeho strany.

V. Platební podmínky

- 1) Objednatel bude platit provedené Servisní prohlídky vždy do 30. dne od doručení zhotovitelem vystavených faktur, přičemž faktura za Servisní prohlídky bude zhotovitelem vystavena až po předání a převzetí objednatelem.
- 2) Objednatel bude platit provedené Opravy měsíčně vždy do 30. dne od doručení zhotovitelem vystavené faktury, přičemž zhotovitel bude objednateli fakturovat skutečně provedené práce a materiál převzaté a potvrzené objednatelem, které budou oceněny dle odst. 1) článku IV. této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu za Opravu až po předání a převzetí Opravy.
- 3) Objednatel bude platit provedené Revize vždy do 30. dne od doručení zhotovitelem vystavených faktur, přičemž faktury za Revize bude zhotovitelem vystavena až po předání a převzetí Revize objednatelem a vystavení revizních zpráv nebo vyhotovením záznamu v Revizní knize.
- 4) V jednotlivých fakturách budou vyúčtovány všechny provedené a předané práce, příslušná DPH a případné smluvní pokuty a úroky z prodlení.
- 5) Neodpovídající faktury objednatel vrátí zhotoviteli k jejímu přepracování, přičemž lhůta k jejímu zaplacení počne běžet až od doručení přepracované odpovídající faktury.
- 6) Adresa pro zasílání faktur: Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6 - Řepy

VI. Termíny provádění prací

- 1) Zhotovitel je povinen zahájit nástup na provedení Oprav nejpozději do 48 hodin v pracovní dny po obdržení výzvy s tím, že nahlašovat závady lze i v den pracovního klidu telefonicky a dokončit a předat objednateli nutné Opravy nejpozději do 3 dnů po obdržení výzvy. Zhotovitel je povinen nahlásit objednateli okamžik zahájení provádění nutných Oprav nejméně dvě hodiny

předem. Jestliže Oprava bude takového rozsahu, že ji není možné zjevně dokončit v termínech uvedených v tomto odstavci smluvní strany se dohodnou na novém termínu dokončení Opravy. V započaté opravě se Zhotovitel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušení, až do úplného odstranění závady.

- 2) Zhotovitel bude provádět Servisní prohlídky v rozsahu dle přílohy č. 2.
- 3) Zhotovitel bude provádět Revize pravidelně, a to tak aby byly dodrženy lhůty stanovené právními předpisy nebo ČSN.
- 4) Případné vady a nedodělky provedených Oprav, Servisních prohlídek a Revizí bezplatně zhotovitel odstraní do 72 hodin po jejich zjištění.
- 5) Výzva objednatele se považuje za doručenou nahlášením výzvy kontaktním osobám zhotovitele uvedeným pod článkem I., bod 3. Specifikace smluvních podmínek nebo zanecháním výzvy na telefonním záznamníku zhotovitele nebo uvedeném e-mailu.

VII. Předání

- 1) Zhotovitel připraví k předání Servisních prohlídek, Oprav a Revizí zejména doklady o provedených pracích, předepsaných zkouškách, případné atesty jakosti a nezávadnosti použitých materiálů, platné revizní zprávy.
- 2) O průběhu a výsledku předání Servisních prohlídek, Oprav a Revizí vyhotoví objednatel Servisní protokol. V něm bude konstatováno, zda objednatel Servisní prohlídky, Opravy nebo Revize přijímá či nepřijímá a uvedeny případné podmínky převzetí, soupis předávaných dokladů a soupis případných vad a nedodělků Servisních prohlídek, Oprav a Revizí. Případné nepřevzetí musí být objednatelem v Servisním protokolu zápise odůvodněno. Objednatel nemusí převzít Servisní prohlídky, Opravy nebo Revize s vadami a nedodělky.
- 3) Součástí Servisních prohlídek, Oprav a Revizí jsou i veškeré zkoušky a doklady nezbytné k řádnému užívání Zařízení. Za součást Oprav se také považuje odstranění veškerých vad a nedodělků, zjištěných při převzetí jednotlivých Servisních prohlídek a Oprav objednatelem. Servisní prohlídky, Opravy a Revize budou prováděny podle platných ČSN, v souladu s předanými podklady, popřípadě s dohodnutými změnami. Servisní prohlídky, Opravy a Revize nesmí mít žádné vady a nedodělky bránící bezpečnému užívání Zařízení nebo jeho užívání ztěžující.
- 4) Ke každému Zařízení podléhajícím Revizím dle platných ČSN bude vydána revizní zpráva, která bude obsahovat doporučení na případné opravy, které bude nutné provést pro zajištění správné funkce zařízení nebo bude proveden záznam do revizní knihy.

VIII. Součinnost

- 1) Objednatel zajistí zaměstnancům Zhotovitele volný přístup k přístrojům a zařízením a vytvoří nutné předpoklady pro nerušené plnění, k nimž patří např. projektová dokumentace, parkoviště apod.
- 2) Objednatel zajistí, pro každý, předem domluvený, příjezd techniků Zhotovitele, přítomnost zodpovědného zástupce Objednatele. Tento zástupce Objednatele bude podle možností specifikovat závadu, v případě potřeby doprovází zaměstnance Zhotovitele po Objektu a bude podepisovat protokoly o provedení servisního zásahu.

IX. Vyšší moc

- 1) Pro potřeby této smlouvy se pod pojmem "vyšší moc" rozumí událost, kterou za rozumných podmínek nemůže žádná ze smluvních stran ovlivnit a která znemožňuje zúčastněné straně plnit její povinnosti nebo jejich plnění tak komplikuje, že je nelze rozumným způsobem plnit v takových okolnostech (a nejen takových) jako je válka, povstání, občanské nepokoje, zemětřesení, požár, výbuch, bouře, záplava a jiné nežádoucí vlivy počasí, stávky nebo jiné podobné akce v průmyslu (s výjimkou stávek a jiných podobných akcí, jimž může strana odvolávající se na vyšší moc zabránit).
- 2) Do rámce vyšší moci nepatří jakákoliv událost způsobená nedbalostí nebo mezinárodní činností smluvní strany nebo jejích zaměstnanců, ani žádná událost, kterou by příslušná strana mohla rozumně předpokládat a brát ji v úvahu při uzavírání smlouvy, nebo překonat ji rozumně požadovaným způsobem při plnění svých závazků.
- 3) Nedostatky smluvních stran při plnění smluvních povinností nebudou považovány za porušení smlouvy, pokud se tak stane v důsledku vyšší moci.
- 4) Strana postižená vyšší mocí provede všechna rozumná opatření, aby byla opět schopna plnit své závazky s minimálním zdržením.
- 5) Strana postižená vyšší mocí oznámí tuto skutečnost druhé straně co nejdříve, rozhodně však ne později než čtyři dny poté, co se vliv vyšší moci projevil. Zajistí důkazy o podstatě příčinné události a podá zprávu o obnovení normálních podmínek ihned, jakmile to bude možné.
- 6) Obě smluvní strany provedou všechna rozumně požadovaná opatření pro minimalizaci následků kterékoli události mající charakter vyšší moci.
- 7) Doba, kterou smluvní strana potřebuje k ukončení kterékoliv akce nebo úkolu, jež je předmětem této smlouvy, bude prodloužena o dobu, po kterou nebylo možno v důsledku vyšší moci takové akce provádět.

X.

Vady a záruka za jakost

- 1) Rozsah, kvalita a provedení Oprav, Servisních prohlídek a Revizí bude přesně odpovídat vymezení, uvedeném článku II. této smlouvy a bude splňovat i další podmínky této smlouvy. Jakékoliv odchylky od tohoto vymezení budou v souladu s ustanoveními zák.č. 89/2012 Sb. chápány jako vadné plnění, pokud nebudou objednatelům potvrzeny.
- 2) Zhotovitel přejímá záruku za jakost Oprav po dobu od protokolárního předání a převzetí Oprav podle článku VII. této smlouvy do uplynutí 6 měsíců po odstranění a převzetí všech případných vad a nedodělků obsažených v zápisu o předání a převzetí Oprav.

XI.

Smluvní pokuty

- 1) V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným dokončením jednotlivých Oprav podle odst. 1) článku VI. této smlouvy a jeho předáním objednateli podle článku VII. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500, – Kč za každou jednotlivou Opravu a každý den prodlení s jejím dokončením.
- 2) V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným odstraněním a předáním příp. vad a nedodělků Servisních prohlídek a Oprav podle této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100, – Kč za každou jednotlivou vadu a nedodělek a každou hodinu prodlení s jejím dokončením.
- 3) V případě prodlení zhotovitele s řádným a včasným dokončením Revize nebo odstraněním případných vad a nedodělků Revize zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 100, – Kč za každý den prodlení s jejím dokončením.

- 4) V případě prodlení objednatele s řádným a včasným uhrazením faktur za Servisní prohlídky, Opravy a Revize podle článku V. této smlouvy, náleží zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 5) Obě strany jsou oprávněny domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahují smluvní pokuty podle této smlouvy, a to i náhrady škody přesahující smluvní pokuty.

XII. Doba trvání smlouvy

- 1) Smlouva se uzavírá na dobu určitou 24 měsíců počínající dnem účinnosti této smlouvy. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhému účastníkovi.
- 2) Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit v případě, že prodlení objednatele s uhrazením faktur za Servisní prohlídky a Revize podle článku V. této smlouvy přesáhne 14 dní.
- 3) Objednatel může od této smlouvy bez dalšího odstoupit v případě, že zhotovitel bude plnit tuto smlouvu tak, že:
 - a) jeho prodlení s řádným a včasným dokončením a předáním Servisních prohlídek a Oprav přesáhne 10 dní
 - b) jeho prodlení s řádným a včasným dokončením a předáním Revize přesáhne 10 dní
 - c) jeho prodlení s řádným a včasným dokončením příp. vad a nedodělků přesáhne 10 dní,
 - d) kvalita Servisních prohlídek nebo Revizí bude vykazovat hodnoty nižší, než bylo smlouveno nebo předepsáno platnými ČSN
 - e) provedené Servisní prohlídky nebo Revize opakovaně a přes upozornění objednatele vykazují nedostatky
- 4) Tímto není dotčena možnost odstoupení podle ustanovení zák.č. 89/2012 Sb., týkajících se odstoupení od smlouvy.

XIII. Jiné podmínky plnění

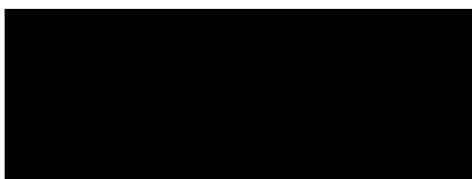
- 1) Při plnění smlouvy musí zhotovitel důsledně respektovat obecně závazné předpisy a platné normy (ČSN apod.).
- 2) Objednatel zajistí zhotoviteli přístup do prostor a k zařízení, u nichž mají být prováděny smluvené práce, a poskytne mu další součinnost nutnou k provádění smluvených prací.
- 3) Obě strany si při zahájení smluvených prací vzájemně písemně sdělí osoby pověřené jednáním s druhou stranou v souvislosti s plněním této smlouvy a jejich kontaktní údaje. Změnu těchto osob si budou obě strany neprodleně písemně sdělovat.
- 4) Po celou dobu plnění této smlouvy zhotovitel odpovídá za dodržování požární ochrany a bezpečnosti a ochrany při práci pracovníků svých i subdodavatelů. Všichni zaměstnanci zhotovitele, kteří budou provádět předmět smlouvy, musejí být proškoleni bezpečnostními, požárními a hygienickými předpisy a musejí být vybaveni pracovními a ochrannými pomůckami. Zhotovitel, jeho zaměstnanci i subdodavatelé musí současně respektovat kontrolní činnost objednatele přijímáním účinných opatření bez prodlení.

- 5) Způsob provádění předmětu smlouvy zhotovitelem musí po celou dobu realizace v maximální míře respektovat nutnost zajištění provozu Budovy.
- 6) Zhotovitel může pověřit provedením předmětu smlouvy jinou osobu jen s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 7) Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škody a zavazuje se rovněž, že toto pojištění bude udržovat po celou dobu platnosti této smlouvy.
- 8) Zhotovitel a jeho zaměstnanci jsou povinni zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, s nimiž přijdou do styku během plnění předmětu smlouvy.
- 9) Zhotovitel je povinen podávat příslušným organům státní správy vysvětlení týkající se předmětu této smlouvy.
- 10) Jakékoliv technické a cenové informace, „know-how“ a další důvěrné informace, týkající se obou smluvních stran zůstávají jejich vlastnictvím a nesmí být předávány ani obecně zpřístupněny třetí osobě bez předchozího souhlasu smluvní strany.

XIV. Závěrečná ujednání

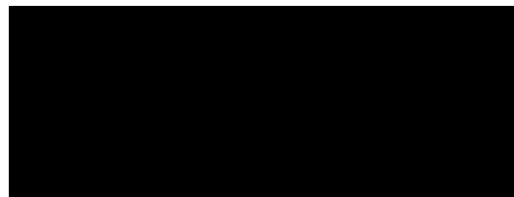
- 1) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana si ponechá dva.
- 2) Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami a účinná dnem zveřejnění v registru smluv.
- 3) Přílohy dle textu jsou nedílnou součástí této smlouvy:
 - Příloha č. 1 – Seznam zařízení
 - Příloha č. 2 – Konkrétní práce, periodicita
 - Příloha č. 3 – Ceník
 - Příloha č. 4 – Kalkulace cen – servis a revize
- 4) Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly a jejímu obsahu porozuměly a že uzavření Smlouvy tohoto znění je projevem jejich pravé a svobodné a vážné vůle. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne:



AC EURO a. s.
Ivo Čtvrtníček
místopředseda představenstva

V Praze dne:



Městská část Praha 17
Mgr. Alena Kopejtková
starostka

DOLOŽKA

Potvrzujeme ve smyslu § 43 z. č. 131/2000 Sb. v platném znění,
že byly splněny podmínky pro platnost právního úkonu
v souladu s usnesením RMČ č. 000287/2022 ze dne 12.9.2022

V Praze dne:



.....
Pověření členové zastupitelstva MČ Praha 17

AC EURO a. s.
Houbalova 2553/4,
628 00 Brno
tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

Sportovní centrum Řepy

Seznam zařízení SO01

Vzduchotechnika vč. chlazení

- | | |
|---|-------|
| 1) Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení Frivent KLG 150 RO-W-K-M, bez regulace a měření | 3 kpl |
| 2) Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení Frivent CLV 6000 RO-W-K-M, bez regulace a měření | 1 kpl |
| 3) Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení Frivent CLO 4000 PT-W, bez regulace a měření | 1 kpl |
| 4) Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním vertikálním provedení Frivent CLO 3000 PT-W, bez regulace a měření | 1 kpl |
| 5) Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ200AW1 | 6 kpl |
| 6) Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ250AW1 | 1 kpl |
| 7) Kazetová chladicí jednotka Daikin FCAG50 | 1 ks |
| 8) Kondenzační jednotka Daikin RXS50L | 1 ks |
| 9) Nástěnná chladicí jednotka Daikin FTXS20K | 3 ks |
| 10) Kondenzační jednotka MULTI SPLIT Daikin 3MXS68G | 1 ks |
| 11) Ventilátor diagonální TD 1000/250 | 2 ks |
| 12) Ventilátor diagonální TD 500/160 | 5 ks |
| 13) Ventilátor diagonální TD 800/200 | 2 ks |
| 14) Ventilátor radiální BP 200/1 vč. DT3 | 3 ks |
| 15) Ventilátor radiální IRT/4-400A | 1 ks |
| 16) Ventilátor radiální RM 315 vč. DT3 | 1 ks |
| 17) Ventilátor radiální RM 160 vč. DT3 | 3 ks |
| 18) Regulační klapka se servopohonem 230V | 6 ks |
| 19) Filtrační kazeta IFL 400/80-50 | 1 ks |
| 20) Filtrační kazeta MFL 200 | 1 ks |
| 21) Protipožární klapka PKTM III.50 se servopohonem 24V | 26 ks |
| 22) Větrací mřížka ARADEX EI60 | 5 ks |

CHÚC B SO01

- | | |
|--|-------|
| 1) Radiální ventilátor MUB 062 630D4 IE2 | 1 kpl |
| 2) Uzavírací klapka 450 se servopohonem | 2 ks |

ZOTK – Z1, Z2, Z3

- | | |
|---|-------|
| 1) Požární axiální ventilátor do potrubí THGT/4-1000-9/-7,5 | 1 kpl |
| 2) Radiální střešní ventilátor CTVT 6-630 PTC | 3 kpl |
| 3) Axiální ventilátor do potrubí TCBTx2/4-500 | 3 kpl |
| 4) Uzavírací klapka vč. servopohonu TSKM 500 | 3 kpl |

Seznam zařízení SO02

Vzduchotechnika vč. chlazení

1)	Bazénová odvlhčovací jednotka vnitřní Frivent DEH 16 000 HP, vč. regulace a měření	2 kpl
2)	Bazénová odvlhčovací jednotka vnitřní Frivent DEH 6 000 HP, vč. regulace a měření	1 kpl
3)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CL 6000 RO-W, bez regulace a měření	1 kpl
4)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CLO-H 6000 PT-W-K, bez regulace a měření	1 kpl
5)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CL 6000 PT-W-K, bez regulace a měření	1 kpl
6)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CLO-H 3000 PT-W, bez regulace a měření	1 kpl
7)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CL 8000 PT-W, bez regulace a měření	1 kpl
8)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent CLO-H 3000 PT-W-K, bez regulace a měření	1 kpl
9)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení Frivent KLG 130 PT-W-K, bez regulace a měření	1 kpl
10)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení Frivent WR 46-16/4 FW, bez regulace a měření	1 kpl
11)	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním podstropním provedení Frivent FGT 022 W-K, vč. měření a regulace	1 kpl
12)	Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ100AW1	2 kpl
13)	Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ125AW1	1 kpl
14)	Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ200AW1	2 kpl
15)	Venkovní kondenzační jednotka chlazení Daikin ERQ250AW1	3 kpl
16)	Nástěnná chladicí jednotka Daikin FTX35A	3 ks
17)	Kondenzační jednotka Daikin RXF35A	3 ks
18)	Dveřní clona Systemair – PA3515WL	1 kpl
19)	Kuchyňská digestoř 1750x2400x450 – OPA prostorová	1 kpl
20)	Kuchyňská digestoř 900x1100x450 – OPB nástěnná	1 kpl
21)	Kuchyňská digestoř 1250x1140 – OPB nástěnná	1 kpl
22)	Odlučovač tuku GT-M-V	4 kpl
23)	Radiální ventilátor VORT MEDIO	37 kpl
21)	Radiální ventilátor FORT – P 202	2 ks
22)	Ventilátor diagonální TD 800/200	4 ks
23)	Ventilátor diagonální TD 160/160	1 ks
24)	Ventilátor diagonální TD 500/160	5 ks
25)	Ventilátor diagonální TD 350/125	3 ks
26)	Ventilátor diagonální TD 800/200 Ex	1 ks
27)	Ventilátor radiální RM 160 vč. DT3	1 ks
28)	Protipožární klapka PKTM III.50 se servopohonem 24V	48 ks
29)	Protipožární klapka PKTM-90.50 se servopohonem 24V	2 ks
30)	Větrací mřížka ARADEX EI60	5 ks
CHÚC B SO02		
1)	Radiální ventilátor TGT/2-450-6/16-L-2,2kW	1 kpl
2)	Uzavírací klapka se servopohonem 450	4 kpl

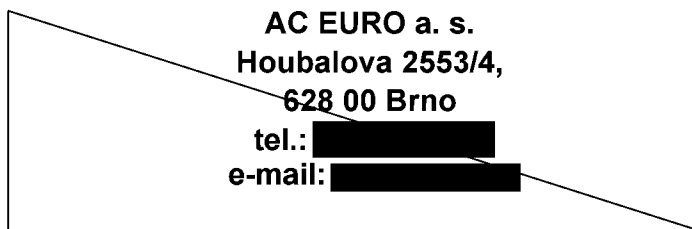
AC EURO a. s.
Houbalova 2553/4,
628 00 Brno
 tel.: XXXXXXXXXX
 e-mail: XXXXXXXXXX

Sportovní centrum Řepy - SO01 + SO02				
konkrétní práce, periodicita				
Zařízení - periodicita	1x/rok	2x/rok	1x/čtvrtletí	1x/měsíc
Vzduchotechnika - servis				
Vzduchotechnická jednotka venkovní - vnitřní Frivent				
Kontrola filtrů VZT jednotek a jejich vyčištění		X		X
Výměna filtrů VZT jednotek - 2x resp. 3x ročně			X	
Kontrola teplosměnného prstence a jeho vyčištění (podstropní typ WR)		X		X
Výměna teplosměnného prstence VZT jednotky WR - 1x ročně	X			
Kontrola napnutí klínových řemenů příp. jejich dotažení resp. výměna - pokud jsou součástí dodávky		X		X
Kontrola dotažení svěracích šroubů		X		X
Kontrola rekuperátoru, vyčištění rotoru		X	X	
Kontrola ohřivače, chladiče, regulačního uzle		X	X	
Kontrola lamel, příp. vyčištění a vyrovnání		X		X
Kontrola těsnosti výměníků		X	X	
Odvzdušnění výměníků		X	X	
Kontrola kondenzátní vany a odlučovačů kapek		X	X	
Kontrola funkce sifonu, průtoku vody		X	X	
Kontrola funkce tlumičů kmitů		X	X	
Kontrola funkce a lehkost chodu šroubovitého regulátoru		X	X	
Kontrola ochranné mřížky, odvodňování		X	X	
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru		X	X	
Kontrola funkčnosti a čistoty ventilátoru, lopatek, ložisek	X			
Kontrola směru otáčení oběžného kola		X	X	
Kontrola vyvážení oběžného kola		X	X	
Kontrola vůle a hlučnosti ložisek	X		X	
Kontrola příkonu motoru ventilátoru		X	X	
Kontrola funkce žaluziových klapek, lehkost chodu		X	X	
Kontrola servopohonů žaluziových klapek a směru otáčení		X	X	
Kontrola a oprava těsnění dveří v servisních otvorech		X	X	
Kontrola funkčnosti bezpečnostních západek dveří		X		
Kontrola antivibračních zařízení - silentbloků		X		X
Kontrola funkce regulačních klapek vč. servopohonů		X	X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek		X		X
Kontrola znečištění, poškození a koroze		X		X
Kontrola poškození pláště jednotky, pevnosti uložení jednotky		X	X	
Kontrola stavu izolace potrubí příp. její oprava	X		X	
Kontrola šroubových přípojení příp. jejich dotažení		X		X
Kontrola množství mazacích náplní příp. jejich doplnění (ložiska ventilátoru, ...)		X	X	
Kontrola poškození gumových průchodek v jednotkách		X	X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Vnitřní nástěnná a kazetová klimatizační jednotka Daikin				
Kontrola chodu vnitřní jednotky		X		X
Kontrola nastavení parametrů a průběhu provozu		X	X	
Kontrola chladicího okruhu vč. případného doplnění chladiva		X		
Kontrola a vyčištění vzduchového filtru vnitřní jednotky		X		X
Kontrola a vyčištění deodorizačního filtru vnitřní jednotky		X	X	
Kontrola a vyčištění bio filtru vnitřní jednotky		X	X	
Kontrola výfukových otvorů		X	X	
Kontrola silového napojení	X			
Kontrola utažení svorek		X		
Kontrola čerpadel na odvod kondenzátu vč. funkčnosti		X	X	
Kontrola odtoku kondenzátu		X	X	
Kontrola ovladače jednotky vč. stavu baterie		X	X	
Kontrola stavu izolací příp. jejich oprava	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a napojení potrubí		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně

Venkovní kondenzační jednotka Daikin				
Kontrola chodu venkovní jednotky		X	X	
Kontrola chladicího okruhu vč. případného doplnění chladiva		X		
Kontrola stavu a čištění kondenzačních jednotek		X		
Kontrola napájecího a komunikačního kabelu		X		
Kontrola servisního ventilu kapalinového, plynového a potrubí vyvažování oleje		X		
Kontrola nasávacích otvorů		X	X	
Kontrola vibrací, hlučnosti ventilátorů		X		X
Kontrola odvodu kondenzátu		X	X	
Kontrola sifonu příp. jeho vyčištění		X	X	
Kontrola stavu izolací příp. jejich oprava	X		X	
Kontrola svorek izolací příp. jejich dotažení	X			
Kontrola a utažení elektrických přípojek	X			
Kontrola a uzemnění napájecího kabelu		X	X	
Kontrola poškození pláště jednotky, pevnosti uložení jednotky		X	X	
Kontrola poškození gumových průchodek v jednotkách	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a napojení potrubí		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Ventilátory				
Kontrola chodu ventilátoru	X			X
Kontrola čistoty ventilátoru	X			X
Kontrola hlučnosti ventilátoru	X			X
Kontrola vibrací ventilátoru	X			X
Kontrola lehkosti otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola správného směru otáčení oběžného kola	X		X	
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru	X		X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek, kabelů, svorkovnic	X			
Změření odběru el. proudu ventilátoru	X			
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí	X		X	
Filtrační kazeta IFL, MFL				
Kontrola filtračních vložek příp. jejich vyčištění nebo výměna		X	X	
Kontrola čistoty filtračních kazet příp. jejich vyčištění		X	X	
Kontrola revizního otvoru		X	X	
Kontrola šroubových připojení příp. jejich dotažení		X		X
Kontrola těsnosti spojů, armatur a přípojovacího potrubí		X		X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Uzavírací klapka vč. servopohonu				
Kontrola funkčnosti uzavírací klapky	X			
Kontrola čistoty a těsnosti uzavírací klapky	X			
Kontrola nastavení servopohonu	X			
Kontrola funkčnosti servopohonu	X			
Kontrola nastavení a funkčnosti přepínače směru otáčení	X			
Kontrola elektropřipojení a kabeláže	X			
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent				
Kontrola filtrů VZT jednotek a jejich vyčištění		X		X
Kontrola filtrů VZT jednotek a jejich vyčištění		X		X
Výměna filtrů VZT jednotek - 2x ročně		X		
Kontrola dotažení svěracích šroubů		X		X
Kontrola rekuperátoru, vyčištění rotoru		X	X	
Kontrola ohřivače, chladiče, regulačního uzle		X	X	
Kontrola lamel, příp. vyčištění a vyrovnání		X		X
Kontrola těsnosti výměníku		X	X	
Odvzdušnění výměníku		X	X	
Kontrola odvodu kondenzátu		X	X	
Kontrola funkce sifonu, průtoku vody		X	X	
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru		X	X	
Kontrola funkčnosti a čistoty ventilátoru, lopatek, ložisek	X			
Kontrola směru otáčení oběžného kola		X	X	
Kontrola vyvážení oběžného kola		X	X	
Kontrola vule a hlučnosti ložisek	X		X	
Kontrola příkonu motoru ventilátoru		X	X	
Kontrola funkce žaluziových klapek, lehkost chodu		X	X	
Kontrola servopohonu žaluziových klapek a směru otáčení		X	X	
Kontrola a oprava těsnění dveří v servisních otvorech		X	X	
Kontrola funkčnosti bezpečnostních západek dveří		X		
Kontrola antivibračních zařízení - silentbloku		X		X
Kontrola funkce regulačních klapek vč. servopohonu		X	X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek		X		X
Kontrola znečištění, poškození a koroze		X		X
Kontrola poškození pláště jednotky, pevnosti uložení jednotky		X	X	
Kontrola stavu izolace potrubí příp. její oprava	X		X	
Kontrola šroubových připojení příp. jejich dotažení		X		X
Kontrola množství mazacích náplní příp. jejich doplnění (ložiska ventilátoru, ...)		X	X	
Kontrola poškození gumových průchodek v jednotkách		X	X	
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí		X	X	

Kontrola kompresorového okruhu (tepelné čerpadlo)		X		
Kontrola množství chladiva		X		X
Kontrola provozních hodnot chladicího okruhu		X		X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Dveřní clona				
Čtvrtletní kontrola				
Kontrola veškerého šroubení a jejich dotažení	X		X	
Kontrola veškeré elektrické přípojky	X		X	
Kontrola a vyčištění sací mřížky	X		X	
Kontrola a vyčištění směšovacích klapek	X		X	
Kontrola a vyčištění výstupní mřížky	X		X	
Kontrola zařízení na těsnost (vody, vzduch)	X		X	
Odvzdušnění výměníku	X		X	
Kontrola filtru příp. jeho vyčištění	X		X	
Kontrola před každým zimním obdobím				
Kontrola protimrazových opatření	X			
Kontrola a přezkoušení prostředku proti zamrznutí v médiích	X			
Vyprázdnění výměníku bez prostředku proti zamrznutí	X			
Všeobecná kontrola				
Kontrola a odstranění nečistot z vnitřního prostoru clony	X		X	
Kontrola ukotvení clony příp. dotažení všech šroubení	X		X	
Kontrola vibrací a hlučnosti clony	X			
Kontrola a utažení elektrických přípojek a zasunutí konektorů	X			X
Kontrola ovladače clony a jeho funkčnosti	X			X
Kontrola těsnosti spojů, armatur a přípojovacího potrubí	X			X
Odsavač par OPA - prostorový, OPB - nástěnný				
Kontrola a vyčištění tukového filtru	minimálně 1x týdně			
Výměna filtrů - dle znečištění 1x - 2x ročně	X		X	
Kontrola revizních a čistících otvorů		X	X	
Kontrola a čištění povrchu digestoře		X	X	
Kontrola stavu osvětlení		X	X	
Kontrola nastavení regulační klapky		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Odlučovač tuku GT-M-V				
Kontrola a vyčištění separačních vložek	minimálně 1x týdně			
Výměna separačních vložek - dle znečištění 1x - 2x ročně	X		X	
Kontrola a čištění povrchu odlučovače tuku		X	X	
Kontrola nastavení regulační klapky		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				denně
Vzduchotechnika - revize				
Požární klapka PKTM III.50				
Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti požární klapky		X		
Kontrola správného zabudování požární klapky		X		
Kontrola vnitřního prostoru požární klapky		X		
Kontrola listu požární klapky		X		
Kontrola dosedacích ploch listu požární klapky		X		
Kontrola nastavení servopohonu		X		
Kontrola funkčnosti servopohonu		X		
Kontrola nastavení a funkčnosti přepínače směru otáčení		X		
Kontrola funkčnosti světelných diod		X		
Kontrola elektropřipojení a kabeláže		X		
Kontrola silikonového těsnění		X		
Kontrola tepelné pojistky příp. její výměna		X		
Kontrola a demontáž krytu revizního otvoru		X		
Kontrola čistoty požární klapky příp. její očištění		X		
Zápis do požární knihy o stavu revidovaného zařízení		X		
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení		X		
Větrací mřížka Aradex				
Kontrola provozuschopnosti větrací mřížky dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola ucpání a znečištění	X			
Kontrola dodržení volného prostoru kolem mřížky	X			
Kontrola poškození označení dle vyhl. č.202/99 Sb.	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Ventilátor CHÚC				
Kontrola provozuschopnosti požárního zařízení dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti a úplnosti požárního ventilátoru	X			
Kontrola parametrů ventilátoru	X			
Kontrola uzavíracích a přetlakových klapek	X			
Kontrola čistoty požárního ventilátoru příp. jeho očištění	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Venkovní kondenzační jednotka Daikin				
Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (5 - 50 t eq CO2)				

Kontrola záznamů o zařízeních	X			
Kontrola těsnosti spojů	X			
Kontrola ventilů a vřeten	X			
Kontrola těsnění vč. těsnění na vyměnitelných dehydrátorech a filtrech	X			
Kontrola částí podléhajícím vibracím	X			
Kontrola napojení na bezpečnostní a provozní zařízení	X			
Kontrola tlaků a teplot	X			
Kontrola proudu kompresoru	X			
Kontrola množství doplněného chladiva	X			
Provedení záznamu do evidenční knihy	X			
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent DEH 16 000 HP				
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (50 - 500 t eq CO2)</i>				
Kontrola záznamů o zařízeních		X		
Kontrola těsnosti spojů		X		
Kontrola ventilů a vřeten		X		
Kontrola těsnění vč. těsnění na vyměnitelných dehydrátorech a filtrech		X		
Kontrola částí podléhajícím vibracím		X		
Kontrola napojení na bezpečnostní a provozní zařízení		X		
Kontrola tlaků a teplot		X		
Kontrola proudu kompresoru		X		
Kontrola množství doplněného chladiva		X		
Provedení záznamu do evidenční knihy		X		
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent DEH 6000 HP				
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (5 - 50 t eq CO2)</i>				
Kontrola záznamů o zařízeních	X			
Kontrola těsnosti spojů	X			
Kontrola ventilů a vřeten	X			
Kontrola těsnění vč. těsnění na vyměnitelných dehydrátorech a filtrech	X			
Kontrola částí podléhajícím vibracím	X			
Kontrola napojení na bezpečnostní a provozní zařízení	X			
Kontrola tlaků a teplot	X			
Kontrola proudu kompresoru	X			
Kontrola množství doplněného chladiva	X			
Provedení záznamu do evidenční knihy	X			
Zařízení odvodu tepla a kouře - revize				
Požární ventilátor				
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních ventilátorů dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>				
Kontrola a vyčištění chladicích žebér motoru	X			
Kontrola a vyčištění oběžného kola ventilátoru	X			
Kontrola upevnění lopatek oběžného kola ventilátoru	X			
Kontrola směru otáčení oběžného kola ventilátoru	X			
Kontrola skříně ventilátoru	X			
Kontrola uchycení motoru ventilátoru	X			
Kontrola stavu pružných vložek a tlumičů	X			
Kontrola provozních proudů na fázích dle štítkových údajů	X			
Kontrola stavu ložisek - vibrace, hlučnost	X			
Kontrola stavu připojovacího kabelu	X			
Zápis do revizní knihy o stavu revidovaného zařízení	X			
Měsíční a čtvrtletní kontroly provádí provozovatel resp. proškolená obsluha.				
Půlroční a roční kontroly - provádí 2x resp. 1x do roka servisní organizace.				
Kontrola těsnosti kondenzačních jednotek dle platných předpisů provádí 1x ročně specializovaná firma resp. fyzická osoba s platným certifikátem MŽP.				
Požární klapky - provádí pravidelnou revizi 2x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Požární ventilátory - provádí pravidelnou revizi 1x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Obsluha je povinná při provádění servisních prací dodržovat návody k obsluze a údržbě vč. termínů provádění servisních prací.				



Sportovní centrum Řepy – S001+S002

Ceník

Vzduchotechnika vč. chlazení

1. Za pravidelnou preventivní údržbu a provádění servisních prací bude účtována částka celkem:

[redacted], - Kč/rok bez DPH

2. Za pravidelnou revizní činnost bude účtována částka celkem:

[redacted], - Kč/rok bez DPH

Uvedené částky nezahrnují částku za výjezd mimo pracovní dobu, marný výjezd, příp. zaškolení obsluhy zařízení, zaregulování systému, apod.. Částka za spotřební materiál bude účtována dle skutečnosti vždy po provedené servisní prohlídce, resp. servisním zásahu.

3. Základní hodinová sazba (bude použita v případě provádění servisních zásahů resp. oprav zařízení mimo termín provádění preventivní údržby).

Základní hodinové sazby (ZHS):

- v pracovní den – základní hod. sazba [redacted], - Kč/hod/1
- sobota a každá další pracovní hodina (15.30-7.00 hod) ZHS + 50% Kč/hod/1 prac
- neděle, státem uznané svátky, práce v noci ZHS + 100% Kč/hod/1 prac.

Pracovní hodina je od pondělí do pátku v době od 7.00 – do 15.30 hod. Pracovní doba je 40 hodin týdně, od pondělí do pátku 8 hod denně (7.00 - 15.30 hod).

4. Ostatní:

- doprava mimo pravidelné servisní práce bude účtována částkou: [redacted], - Kč/km
- jednorázový paušální poplatek za marný výjezd: [redacted], - Kč/1 výjezd

5. K uvedeným cenám bude fakturováno DPH v souladu se zákonem č.588/92 Sb. v platném znění.

6. Uvedené ceny uvedené neobsahují náklady na pronájem zdvihacího zařízení případně lešení nebo na střeše, kde se předpokládají montážní lávky - hradí objednatel.

7. Ceny za náhradní díly, filtry, klínové řemeny, žárovky, pojistky, komponenty, olejové a chladicí náplně a ostatní spotřební materiál bude účtován dle cen výrobců zařízení a objednatel je povinen v rámci pravidelné preventivní údržby a servisních prací tyto uhradit zhotoviteli.

8. Práce, které budou nad rámec smluvního vztahu je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.

9. Práce většího rozsahu nad rámec smlouvy musí být předem projednány a objednány samostatnou objednávkou a potvrzeny zhotovitelem i objednatelem včetně cenového rozsahu.

AC EURO a. s.
 Houbalova 2553/4, 628 00 Brno
 tel.: [REDACTED]
 e-mail: [REDACTED]
 [REDACTED]

Sportovní centrum Řepy - SO01 servis, revize

zařízení	m.j.	počet ks	sazba	celkem	2x/rok	1x/rok	Celkem za rok
Vzduchotechnika - servis							
Vzduchotechnická jednotka							
Vzduchotechnická jednotka Frivent (vnitřní, vnější, podstrovní)	ks	6	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Venkovní kondenzační jednotka							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin	ks	7	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Kazetová chladicí jednotka							
Kazetová chladicí jednotka Daikin	ks	1	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Kondenzační jednotka SPLIT-inverter							
Kondenzační jednotka SPLIT-inverter Daikin	ks	1	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Nástěnná chladicí jednotka							
Nástěnná chladicí jednotka Daikin	ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Kondenzační jednotka MULTI SPLIT-inverter							
Kondenzační jednotka MULTI SPLIT-inverter Daikin	ks	1	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Ventilátor							
Ventilátor axiální, radiální, diagonální	ks	24	[REDACTED]	[REDACTED]		1	[REDACTED]
Regulační klapka							
Regulační klapka se servopohonem	ks	6	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Uzavírací klapka							
Uzavírací klapka se servopohonem	ks	5	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Filtrační kazeta							
Filtrační kazeta	ks	2	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Celkem bez DPH							46400 Kč

Vzduchotechnika - revize

Požární klapka							
Požární klapka	ks	26	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Ventilátor CHUC							
Ventilátor CHUC	ks	2	[REDACTED]	[REDACTED]		1	[REDACTED]
<i>Kontrola provozuschopnosti požárního zařízení dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Větrací mřížka Aradex							
Větrací mřížka Aradex	ks	5	[REDACTED]	[REDACTED]		1	[REDACTED]
<i>Kontrola provozuschopnosti větracích mřížek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin	ks	8	[REDACTED]	[REDACTED]		1	[REDACTED]
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (5 - 50 t eq CO2)</i>							
Celkem bez DPH							39000 Kč

Zařízení odvodu tepla a kouře - revize

Požární ventilátor							
Požární ventilátor	ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]		1	[REDACTED]
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních ventilátorů dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Celkem bez DPH							7500 Kč

Sportovní centrum Řepy - SO02 servis, revize

zařízení	m.j.	počet ks	sazba	celkem	2x/rok	1x/rok	Celkem za rok
Vzduchotechnika - servis							
Vzduchotechnická jednotka							
Vzduchotechnická jednotka Frivent (vnitřní, podstrovní)	ks	9	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Bazénová odvlhčovací jednotka							
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent	ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Venkovní kondenzační jednotka							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin	ks	8	[REDACTED]	[REDACTED]	2		[REDACTED]
Nástěnná chladicí jednotka							

Nástěnná chladicí jednotka Daikin	ks	3			2		
Kondenzační jednotka SPLIT-inverter							
Kondenzační jednotka SPLIT-inverter Daikin	ks	3			2		
Dveřní clona							
Dveřní clona horizontální, teplovodní	ks	1			1		
Kuchyňská digestoř							
Kuchyňská digestoř (prostorová, nástěnná)	kpl	3			2		
Odlučovač tuku							
Odlučovač tuku GT-M-V	kpl	4			2		
Ventilátor							
Ventilátor axiální, radiální, diagonální	ks	54			1		
Uzavírací klapka							
Uzavírací klapka se servopohonem	ks	4			2		
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent č. 1 a 2							
Dezinfekce VZT jednotky	ks	2			1		
Celkem bez DPH							136400 Kč
Vzduchotechnika - revize							
Požární klapka							
Požární klapka	ks	50			2		
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Ventilátor CHÚC							
Ventilátor CHÚC	ks	1			1		
<i>Kontrola provozuschopnosti požárního zařízení dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Větrací mřížka Aradex							
Větrací mřížka Aradex	ks	5			1		
<i>Kontrola provozuschopnosti větracích mřížek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.</i>							
Bazénová odvlhčovací jednotka							
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent DEH 16000 HP	ks	2			2		
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (50 - 500 t eq CO2)</i>							
Bazénová odvlhčovací jednotka							
Bazénová odvlhčovací jednotka Frivent DEH 6000 HP	ks	1			1		
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (5 - 50 t eq CO2)</i>							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin							
Venkovní kondenzační jednotka Daikin	ks	8			1		
<i>Kontrola těsnosti systému chladicího okruhu dle Vyhlášky č.257/2012 Sb. a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014 (5 - 50 t eq CO2)</i>							
Celkem bez DPH							64.750,- Kč
Celkem bez DPH - servis SO01 + SO0							182.800,- Kč
Celkem bez DPH - revize SO01 + SO02							111.250,- Kč
Celkem bez DPH - servis, revize SO01 + SO02							294.050,- Kč

Cena neobsahuje:

DPH, náklady na dopravu a výjezd mimo pracovní dobu, náklady za marný výjezd, náklady na čas strávený na cestě, náklady na pohotovostní službu, náklady na lešení, náklady na zvedací mechanismy ve výšce nad 1,5 m nebo na střeše, zaregulování VZT zařízení, měření hluchosti, mechanické čištění vzduchovodů a dezinfekci, náklady na spotřební materiál (filtry, řemeny, teplosměnný prsteneček), provozní náplně (oleje, chladivo, mazivo), náhradní díly