

Smlouva o poskytování servisu

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
mezi smluvními stranami:

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Sídlo:
Zapsaný: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod sp. zn. Pr 1342
Zastoupený: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem
IČO: 60460580
DIČ: CZ60460580
ID datové schránky: dugmkm6
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. 973 204 090, fax: 973 204 092
- ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

AC EURO a.s.
Houbalova 2553/4, 628 00 Brno
Sídlo:
Zapsaný: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5345
Zastoupený: [REDAKCE] místopředsedou představenstva
IČO: 28264347
DIČ: CZ28264347
ID datové schránky: mpvcjuy
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Oprávněn jednat:
- ve věcech smluvních: [REDAKCE]
- ve věcech technických: [REDAKCE]

(dále jen „poskytovatel“, společně též „smluvní strany“).

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele zajistit pravidelné preventivní prohlídky zařízení vzduchotechniky, zařízení odvodu tepla a kouře, ústředního vytápění a zdravotnických zařízení dle pokynů výrobce (dále jen „servisní prohlídky“ nebo „práce“). Seznam zařízení je uveden v nedílné příloze č. 2 této smlouvy, rozsah prohlídek je uveden v ceníku servisních úkonů, který je nedílnou přílohou č. 3 této smlouvy. Servisní prohlídky zajistit tak, aby byly dodrženy všechny záruční podmínky plynoucí ze smlouvy o dílo, na jejímž základě byla realizována rekonstrukce objektu. Tato smlouva o dílo je zveřejněna na adrese:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/18067787?backlink=i7yzk>.

2. Poskytovatel se dále zavazuje zajistit provádění oprav zařízení, 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 poskytovatel při plnění předmětu této smlouvy, že opotřebenění 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.
3. V případě oprav, které nebudou specifikovány jako záruční opravy, se poskytovatel zavazuje opatřit potřebné náhradní díly. Před započítáním provedení opravy se poskytovatel zavazuje provést předběžnou kalkulaci nákladů, kterou předloží k odsouhlasení objednateli. Ceny za tyto náhradní díly budou v místě a čase obvyklé. Poskytovatel je oprávněn začít práce provádět až po schválení předběžné kalkulace objednatelem. Objednatel se zavazuje náklady na takto schválené opravy uhradit.
4. Poskytovatel se dále zavazuje zajistit opravy, které budou klasifikovány jako havárie.

II. Cena

1. Cena za plnění bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. této smlouvy a činí **3 921 560 Kč**,

slovy: „třimilionydevětsetdvacetjednatísícpětsetšedesát korun českých“.

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Cenu uvedenou v předchozím odstavci je možné překročit pouze v případě, dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy k růstu cenové hladiny – průměrné roční míře inflace o více než 5 %. V tomto případě se cena za zboží navýší o dosaženou inflaci. Navýšení ceny bude řešeno dodatkem k této smlouvě. Toto ustanovení může být poprvé uplatněno až po 1. lednu 2024.

III. Místo a doba plnění

Termín zahájení plnění: ode dne uveřejnění smlouvy v registru smluv

Termín ukončení plnění: do 48 měsíců ode dne zahájení plnění

Místo plnění: Vojenský historický ústav Praha – Armádní muzeum Žižkov,
U Památníku 1600/2, Praha 3 – Žižkov.

IV. Termíny provádění prací

1. Poskytovatel je povinen zahájit nástup na provedení oprav dle čl. I odst. 2 a 3 této smlouvy nejpozději do 72 hodin od telefonického, případně e-mailového nahlášení na tel.: 733 622 177, případně e-mail: [REDACTED] a dokončit a předat objednateli nutné opravy nejpozději do 3 dnů po obdržení výzvy. Poskytovatel je povinen nahlásit objednateli okamžik

zahájení provádění nutných oprav nejméně dvě hodiny předem. Jestliže oprava bude takového rozsahu, že ji nebude možné zjevně dokončit v termínech uvedených v tomto odstavci, dohodnou smluvní strany nový termín dokončení opravy. V započaté opravě se poskytovatel zavazuje pokračovat, bez zbytečných přerušování, až do úplného odstranění závady.

2. Poskytovatel je povinen zahájit nástup na provedení servisního zásahu mající havarijní povahu do 24 hodin v pracovní dny, víkendy a svátky. Havárií se pro účely této smlouvy rozumí porucha zařízení, která omezuje běžný chod objektu, nebo jejímž vlivem nelze dodržet skladovací a výstavní podmínky exponátů. Zásah bude doveden do stavu, kdy již nebudou nikterak ohroženy osoby nebo majetek. Následně bude provedena oprava dle odstavce 1. tohoto článku smlouvy.
3. Poskytovatel se zavazuje provádět servisní prohlídky pravidelně v rozsahu dle přílohy č. 3 této smlouvy.
4. Poskytovatel bude provádět revize pravidelně, tak aby byly dodrženy lhůty stanovené právními předpisy nebo ČSN.
5. Případné vady a nedodělky provedených oprav a revizí poskytovatel bezplatně odstraní do 72 hodin po jejich zjištění.

V. Fakturační a platební podmínky

1. Poskytovatel je povinen po vzniku práva fakturovat, vystavit a do 10 dnů doručit objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) na dohodnutou smluvní cenu a za skutečně provedené práce s rozepsáním jednotlivých položek podle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Poskytovatel se zavazuje vystavit a zaslat objednateli fakturu v elektronické podobě. V případě, že není schopen zajistit elektronické doručení, zajistí zaslání originálu faktury na adresu objednatele uvedenou v odst. 3 tohoto článku smlouvy. Smluvní strany se výslovně dohodly, že je možné i osobní předání faktury příslušnému technikovi, v tomto případě bude předání a převzetí faktury písemně stvrzeno.
3. Adresa pro zaslání faktury je [REDACTED] v případě listinného vyhotovení: Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00, Praha 6 – Dejvice.
4. Objednatel se zavazuje uhradit cenu za poskytnuté servisní prohlídky a práce na základě faktury, která bude vystavena v souladu s ust. § 11 odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. Faktura musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
5. Kromě náležitostí v zákoně uvedených musí faktura obsahovat též následující údaje:
 - a. označení dokladu jako daňový doklad (faktura);
 - b. číslo smlouvy dle číslování objednatele;
 - c. den vystavení, den odeslání a den (lhůta) splatnosti faktury;
 - d. příjemce a místo předání prací;
 - e. IČO a DIČ smluvních stran;
 - f. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má být placeno;
 - g. servisní protokol (dle přílohy č. 3 této smlouvy);
 - h. počet příloh a razítko s podpisem poskytovatele.

6. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. V případě, že poskytovatel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn tuto fakturu vrátit zpět.
7. Poskytovatel je povinen v předmětu fakturace uvést přesný název akce a číslo smlouvy. Jinak bude faktura vrácena poskytovateli k doplnění.
8. Objednatel neposkytuje zálohové platby.
9. Poskytovatel nesmí postoupit pohledávku nebo její část vyplývající z této smlouvy vůči objednateli třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

VI. Práva a povinnosti stran

1. Všichni pracovníci poskytovatele musí být příslušníky států EU nebo NATO.
2. Poskytovatel se zavazuje provádět práce za dodržení platných bezpečnostních a hygienických norem a předpisů, předepsaných technologických postupů a technických norem, které jsou pro uvedený předmět smlouvy závazné.
3. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i pracovníky poskytovatele.
4. Poskytovatel se zavazuje k dodržování platných pracovněprávních předpisů včetně zákazu nelegálního zaměstnávání, předpisů vztahující se k pobytu cizinců v České republice, předpisů stanovících podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, předpisů vztahujících se k bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, požárních předpisů, hygienických předpisů, předpisů k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady (především zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění). Dále se poskytovatel zavazuje řádně a včas hradit své závazky vůči poddodavatelům a umožnit objednateli kontrolovat u zaměstnanců poskytovatele, podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy, zda jsou odměňováni v souladu s platnými právními předpisy. Poskytovatel dále zajistí, že všechny osoby podílející se na realizaci díla dle této smlouvy budou vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Je-li poskytovatel v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavateli, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavateli přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena poskytovateli.
5. Poskytovatel bude při poskytování služeb dle této smlouvy přednostně využívat malé či střední podniky jako poddodavatele a zavazuje se zajistit, že jak poskytovatel, tak jeho poddodavatelé budou při poskytování služeb dle této smlouvy minimalizovat negativní dopady na životní prostředí. V případě, že to bude možné a účelné, využije poskytovatel při poskytování služeb dle této smlouvy osoby znevýhodněné na trhu práce a/nebo osoby s trestní minulostí; možnost a účelnost takového postupu posoudí poskytovatel zejména s ohledem na charakter, rozsah a náročnost prací, které by tyto osoby měly vykonávat, a rovněž s ohledem na dostupnost této pracovní síly na pracovním trhu.
6. Poskytovatel se zavazuje, že pro objednatele bude provádět revize zařízení dle platných právních předpisů a norem ČSN.
7. Objednatel umožní poskytovateli provádění servisních prohlídek v pracovních dnech v čase mezi 8:00 – 17:00 hodin.

VII. Odpovědnost za vady

1. Poskytovatel odpovídá a je povinen uhradit objednateli škody na věcech a zařízeních objednatele způsobené jím a jím určenými pracovníky, kteří se budou podílet na provádění prací.

2. Poskytovatel je povinen uhradit objednateli jako škodu případnou sankci uloženou mu příslušným orgánem jako důsledek porušení povinností poskytovatele.

VIII. Smluvní pokuty, úrok z prodlení, bankovní záruka

1. Při prodlení objednatele s úhradou faktury je poskytovatel oprávněn objednateli účtovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
2. Za každé neprovedené plnění, ke kterému se poskytovatel smluvně zavázal dle čl. I této smlouvy je objednatel oprávněn účtovat poskytovateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč bez DPH.
3. V případě porušení povinnosti dle čl. VI. odst. 4. této smlouvy se poskytovatel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
4. V případě neplnění termínů uvedených v čl. IV. této smlouvy se poskytovatel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500 Kč, a to za každý zjištěný případ porušení těchto povinností, nebude-li dohodnuto jinak.
5. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky na náhradu škody, vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká nárok na úhradu smluvní pokuty.
6. Poskytovatel prohlašuje, že má s bankou uzavřenou bankovní záruku za řádné provedení prací (tj. za dodržení smluvních podmínek a doby plnění) ve výši 5 % z celkové ceny za poskytované práce v Kč bez DPH dle čl. II. odst. 1 této smlouvy. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně poskytovateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Poskytovatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem nejpozději do dvou týdnů po ukončení plnění dle této smlouvy, a to na žádost poskytovatele.
7. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany poskytovatele:
 - a) plnit předmět této smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo
 - b) plnit termíny provádění poskytovaných prací podle ceníku servisních úkonů, který je přílohou této smlouvy, nebo
 - c) uhradit objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle této smlouvy povinen.
8. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností poskytovatele dle předchozího odstavce.
9. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese poskytovatel a jsou zahrnuty v ceně předmětu plnění.

IX. Další ujednání

1. Objednatel se zavazuje poučit zaměstnance poskytovatele, kteří budou práce provádět, o podmínkách vstupu do objektu a o pohybu na vyhrazených místech. Poskytovatel se zavazuje, že tyto podmínky budou jeho pracovníci respektovat.
2. Objednatel je oprávněn ponížít rozsah (počet) revidovaných zařízení. Případná změna rozsahu revidovaných zařízení bude upravena dodatkem k této smlouvě.

3. Poskytovatel prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností, a to do výše min. 1 000 000 Kč. Poskytovatel je povinen mít pojištění minimálně v tomto rozsahu uzavřené po celou dobu trvání této smlouvy.
4. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu jejího sídla, případně na adresu pro doručování korespondence, je-li tato uvedena v hlavičce smlouvy.
5. Poskytovatel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, v platném znění. Činnost bude prováděna ve střežených vojenských objektech se zvláštním režimem objektové bezpečnosti. Všichni pracovníci poskytovatele budou poučeni o podmínkách vstupů do objektu a pohybu na vyhrazeném místě pracoviště. Poskytovatel se zavazuje dodržovat veškerá interní nařízení upravujících vstup do těchto prostorů, se kterými bude před zahájením prací zástupcem objednatele seznámen. Nedodržení tohoto ujednání může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky poskytovatele.
6. K udělení povolení vstupu předloží poskytovatel před zahájením prací seznam zaměstnanců (jméno, příjmení, číslo občanského průkazu) a RZ dopravních prostředků, na jehož základě budou vystavena potřebná povolení. Tyto údaje jsou uvedeny v nedílné příloze č. 4 této smlouvy. Vystavená povolení, opravňující ke vstupu nebo vjezdu do vojenského objektu, se poskytovatel zavazuje vrátit nejpozději v den termínu ukončení plnění předmětu této smlouvy. Nedodržení tohoto ujednání opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby jejich vrácení.

X. Zánik závazků

1. Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení smluvních povinností, kterými jsou zejména:
 - neplnění předmětu smlouvy;
 - poskytovatel neprovádí práce v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
 - poskytovatel je v prodlení s termínem provedení práce o více než 5 kalendářních dnů;
 - poskytovatel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle čl. IX. odst. 3. této smlouvy.
2. Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Poskytovatel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v plném znění v tomto registru zajistí objednatel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a o všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy

Smlouva č. M-288-00/23

nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou vzestupně číslovaných elektronických dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
6. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1: Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Příloha č. 2: Seznam zařízení


Příloha č. 3: Ceník servisních úkonů


Příloha č. 4: Seznam osob a RZ dopravních prostředků

V Praze

V Brně

Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel



AC EURO a.s.

místopředseda představenstva

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6.		
1.7.		
2. Povrchová pracoviště		
2.1.		
2.2.		
2.3.		
3. Požární ochrana		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3.		
3.4.		
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
4. OŽP		
4.1.		
4.2.		

Seznam zařízení vyžadujících pravidelný servis - TZB (VZT, ZTI, plyn, ZOTK)

Název zařízení	Výrobní číslo	Počet ks	Umístění
Název a kód dle projektové dokumentace, název výrobku	Výrobní čísla		objekt / podlaží / / číslo místnosti
D.1.4.04: VZDUCHOTECHNIKA			
VZT – zař.č.1a - Bösch			
VZT jednotka – přesná klimatizace - D.1.4.04.01.01_001 - MS21 Mo10,00-2,5		1 kpl	B-S03
VZT – zař.č.1b - Bösch			
VZT jednotka – přesná klimatizace - D.1.4.04.02.01_001 – MS21 Mo 3,75-1,5		1 kpl	C-416
VZT jednotky rekuperační, vnitřní, přívodní provedení - Systemair			
VZT zař.č.2a (R)			
VZT jednotka – vnitřní provedení - D.1.4.04.03.01_001 - Topvex TR12		1 kpl	A-S01
VZT zař.č.2b (R)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.04.01_001 - Topvex TR 09		1 kpl	B-S03
VZT zař.č.3a (R)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.05.01_001- Topvex TR 09		1 kpl	C-416
VZT zař.č.3b (R)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.06.01_001 (kompaktní) – SAVE VTC 700-R		1 kpl	C-416
VZT zař.č.5 (R)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.07.01_001 - Topvex SR 04		1 kpl	A-602
VZT zař.č.6 (V)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.08.01_001 - DVCompact20		1 kpl	B-312
VZT zař.č.8 (P)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.09.01_001 - (přívodní) – Topvex SF06		1 kpl	A-S01
VZT zař.č.9 (R)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.10.01_001 - Topvex SR06		1 kpl	A-S01
VZT zař.č.10a (V)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.11.01_001 - (kompaktní) – SAVE VTC 700-R		1 kpl	C-416
VZT zař.č.10b (R)			

VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.12.01_001 - Topvex – TX/C03-L		1 kpl	B-312
VZT zař.č.10c (V)			
VZT jednotka - vnitřní provedení – D.1.4.04.13.01_001		1 kpl	A-603
Zvlhčovače - VZT – zař.č.1a - Flair			
Elektrický parní zvlhčovač - D.1.4.04.01.01_002 (Flair) – Condair RS Visual 40		1 kpl	B-S03
Elektrický parní zvlhčovač - D.1.4.04.01.01_002 (Flair) – Condair RS Visual 40		1 kpl	B-S03
Zvlhčovače - VZT – zař.č.1b - Flair			
Elektrický parní zvlhčovač - D.1.4.04.02.01_002 - Condair RS Visual 20		1 kpl	C-416
Elektrický parní zvlhčovač - D.1.4.04.02.01_002 - Condair RS Visual 20		1 kpl	C-416
Multi (CHL zař.01) – VRV - Daikin			
Venkovní kondenzační jednotka – D.1.4.04.22.01_001 - RXYSQ12TY1		1 ks	Vedle vstupu do objektu A 2NP (popelnice)
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.22.02_001 – FXAQ40A		1 ks	3.NP, A-313
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.22.02_002 – FXAQ40A		1 ks	3.NP, A-314
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.22.02_001 – FXAQ32A		1 ks	3.NP, A-314
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.22.02_002 – FXAQ40A		1 ks	2.NP, A-218
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.22.02_002 – FXAQ40A		1 ks	2.NP, A-217
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.22.02_003 - FXNQ40A		1 ks	3.NP, A-306
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.22.02_003 - FXNQ40A		1 ks	3.NP, A-307
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.22.02_004 - FXSQ80A		1 ks	5.NP, vedle A-521 a š2
Multi (CHL zař.02a) - Daikin			
Venkovní kondenzační jednotka – D.1.4.04.23.01_001 - RXYSQ4T9Y		1 ks	Vedle vstupu do objektu A 2NP (popelnice)
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.23.02_001 - FXAQ25A		1 ks	1.NP, A-107
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.23.02_001 - FXAQ25A		1 ks	1.NP, A-131
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.23.02_002 - FXNQ50A		1 ks	1.NP, A-129
Split (CHL zař.02b) - Daikin			
Venkovní jednotka – D.1.4.04.24.01_001 - RXM50N9		1 ks	Vedle vstupu do objektu A 2NP (popelnice)
Vnitřní potrubní – D.1.4.04.24.01_001 - FNA50A9		1 ks	1.NP, A-129
Multi (CHL zař.03a) - Daikin			
Venkovní kondenzační jednotka – D.1.4.04.25.01_001 - RXYSQ4TY9		1 ks	Za objektem B, vedle B-003
Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka – D.1.4.04.25.02_001 - FXZQ32A		1 ks	2.NP, B-208
Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka – D.1.4.04.25.02_001 - FXZQ32A		1 ks	2.NP, B-208
Vnitřní čtyřcestná kazetová jednotka – D.1.4.04.25.02_001 - FXZQ32A		1 ks	2.NP, B-208
Multi (CHL zař.03b) - Daikin			

Venkovní kondenzační jednotka – D.1.4.04.26.01_001 - RXYQ12U		1 ks	Za objektem B, vedle B-003
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_001 - FXDQ15A3		1 ks	1.PP-B,C,D, A-014
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_002 - FXDQ20A3		1 ks	1.PP-B,C,D, B-003
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_003 - FXDQ25A3		1 ks	1.PP-B,C,D, B-003
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_003 - FXDQ25A3		1 ks	1.PP-C, D-002
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_004 - FXDQ32A3		1 ks	1.PP-B,C,D, D-005
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_004 - FXDQ32A3		1 ks	1.PP-C, D-002
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_004 - FXDQ32A3		1 ks	1.NP-B, C, B-108
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_004 - FXDQ32A3		1 ks	1.NP-B, C, B-108
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_005- FXDQ40A3		1 ks	1.PP-B,C,D, D-005
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_005- FXDQ40A3		1 ks	1.PP-B,C,D, D-005
Vnitřní potrubní jednotka – D.1.4.04.26.02_005- FXDQ40A3		1 ks	1.NP-B,C, B-108
Split (CHL zař.04) - Daikin			
Vnitřní nástěnná – D.1.4.04.27.01_001 - FAA71A		1 ks	1.PP-A, A-019
Vnitřní nástěnná – D.1.4.04.27.01_001 - FAA71A		1 ks	1.PP-A, A-019
Venkovní jednotka – D.1.4.04.27.01_001 - RZASG71MV1		1 ks	Vedle vstupu do objektu A 2NP (popelnice)
Venkovní jednotka – D.1.4.04.27.01_001 - RZASG71MV1		1 ks	Vedle vstupu do objektu A 2NP (popelnice)
Split (CHL zař.05) - Daikin			
Vnitřní nástěnná jednotka – D.1.4.04.28.01_001 - FAA71A		1 ks	2.NP-B, B-211
Venkovní jednotka – D.1.4.04.28.01_001 - RZASG71MV1		1 ks	Za objektem B, vedle B-003
Chlazení zař 5.c - přímé chlazení - Daikin			
Venkovní jednotka – D.1.4.04.30.01_001 - ERQ100AV1		1 kpl	Vedle vstupu do objektu A 2.NP, A-602 (popelnice)
Split (CHL zař.06) - Daikin			
Vnitřní nástěnná – D.1.4.04.29.01_001 - FAA71A		1 ks	4.NP-C, C-417
Venkovní jednotka – D.1.4.04.29.01_001 - RZASG71MV1		1 ks	u ventilátoru ZOKT střecha C
Dveřní clony (11a) - Systemair			
Teplovzdušná dveřní clona horizontální – D.1.4.04.15.01_001 – ADCS H22WL		1 kpl	D-001
Dveřní clony (11b) - Systemair			
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.16.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	D-001
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.16.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	D-001

Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.16.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	D-001
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.16.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	D-001
Dveřní clony (11c) - Systemair			
Teplovzdušná dveřní clona horizontální – D.1.4.04.17.01_001 – PA 3515 WI		1 kpl	A-227
Dveřní clony (11d) - Systemair			
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.18.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	C-003
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.18.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	C-003
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.18.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	C-003
Teplovzdušná dveřní clona vertikální – D.1.4.04.18.01_001 – ADCS V22WL		1 kpl	C-003
Ventilátory (VZT zař.č.10d) - Elektrodesign			
Kovový ventilátor pr. 125 mm – D.1.4.04.14.01_001 – RM125 N		1 ks	podstřešní prostor 6.NP A vedle strojovny
Ventilátory (VZT zař.č.P1) - Systemair			
Přívodní axiální ventilátor pr. 450 mm – D.1.4.04.19.01_001 – AXCP450-6		1 ks	C-003
Přívodní axiální ventilátor pr. 450 mm – D.1.4.04.19.01_001 – AXCP450-6		1 ks	C-003
Přívodní axiální ventilátor pr. 250 mm – D.1.4.04.19.01_002 – AV250 E2 - sileo		1 ks	evakuační výtah na úrovni 1PP C
Ventilátory (VZT zař.č.P2) - Systemair			
Přívodní axiální ventilátor – D.1.4.04.20.01_001 – MUB 042 500DV – sileo		1 ks	B-006
Ventilátory (VZT zař.č.P3) - Systemair			
Přívodní axiální ventilátor – D.1.4.04.21.01_001 - MUB 042 450DV – sileo		1 ks	podstřešní prostor 6.NP A vedle schodiště
Regulátory (VZT zař.č.1a) - Systemair OPTIMA-SI-XXXxXXX-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x200 mm - D.1.4.04.01.03_001		1 ks	C-008
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x200 mm - D.1.4.04.01.03_001		1 ks	C-008
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x200 mm - D.1.4.04.01.03_001		1 ks	C-008
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_002		1 ks	B-S02
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_003		1 ks	C-111
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_004		1 ks	C-111
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_005		1 ks	C-307
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_006		1 ks	C-307
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_007		1 ks	C-005
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x400 mm - D.1.4.04.01.03_008		1 ks	C-005
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 900x400 mm - D.1.4.04.01.03_001		1 ks	C-008
Regulátory (VZT zař.č.1b) - Systemair OPTIMA-SI-XXXxXXX-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 200x200 mm - D.1.4.04.02.03_001		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 200x200 mm - D.1.4.04.02.03_001		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 300x200 mm - D.1.4.04.02.03_002		1 ks	C-304
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 300x200 mm - D.1.4.04.02.03_002		1 ks	C-304

Regulátor průtoku vzduchu variabilní 400x300 mm - D.1.4.04.02.03_003		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 400x300 mm - D.1.4.04.02.03_003		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 500x200 mm - D.1.4.04.02.03_004		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 500x200 mm - D.1.4.04.02.03_004		1 ks	C-107
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x300 mm - D.1.4.04.02.03_005		1 ks	C-304
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 600x300 mm - D.1.4.04.02.03_005		1 ks	C-304
Regulátory (VZT zař.č.2a) - Systemair OPTIMA-SI-XXXxXXX-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 400x200 mm - D.1.4.04.03.03_001		1 ks	D-002
Regulátor průtoku vzduchu variabilní 400x200 mm - D.1.4.04.03.03_001		1 ks	D-002
Regulátory (VZT zař.č.2a) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 80 mm - D.1.4.04.03.03_002		1 ks	A-S01
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 80 mm - D.1.4.04.03.03_002		1 ks	A-S01
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 100 mm - D.1.4.04.03.03_003		1 ks	A-009
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 100 mm - D.1.4.04.03.03_003		1 ks	A-009
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 160 mm - D.1.4.04.03.03_004		1 ks	D-005
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 160 mm - D.1.4.04.03.03_004		1 ks	D-005
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 250 mm - D.1.4.04.03.03_005		1 ks	D-005
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 250 mm - D.1.4.04.03.03_005		1 ks	D-005
Regulátory (VZT zař.č.2b) - OPTIMA-SI-XXXxXXX-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 400x200 mm- D.1.4.04.04.03_001		1 ks	B-209
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 400x200 mm- D.1.4.04.04.03_001		1 ks	B-209
Regulátory (VZT zař.č.2b) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 100 mm- D.1.4.04.04.03_002		1 ks	B-S03
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 100 mm- D.1.4.04.04.03_002		1 ks	B-S03
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 80 mm- D.1.4.04.04.03_003		1 ks	B-S02
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 80 mm- D.1.4.04.04.03_003		1 ks	B-S02
Regulátory (VZT zař.č.2b) - Systemair NOTUS-S XXXxXXX-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 300x150 mm- D.1.4.04.04.03_004		1 ks	B-108
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 300x150 mm- D.1.4.04.04.03_004		1 ks	B-108
Regulátory (VZT zař.č.5) - Systemair OPTIMA-SI-xxx-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr. 200 mm - D.1.4.04.07.03_001		1 ks	A-602
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr. 200 mm - D.1.4.04.07.03_002		1 ks	A-602
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr. 200 mm - D.1.4.04.07.03_003		1 ks	A-602
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr. 200 mm - D.1.4.04.07.03_004		1 ks	A-602
Regulátory (VZT zař.č.6) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 160 mm - D.1.4.04.08.03_001		1 ks	C-417
Regulátory (VZT zař.č.6) - Systemair NOTUS-S XXXxXXX-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 300x150 mm - D.1.4.04.08.03_002		1 ks	C-307

Regulátory (VZT zař.č.6) - Systemair NOTUS-SI XXXxXXX-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní 500x300 mm - D.1.4.04.08.03_003		1 ks	B-102
Regulátory (VZT zař.č.9) - Systemair OPTIMA-R-xxx-BLC1			
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr.200 mm - D.1.4.04.10.03_001		1 ks	A-S01
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr.200 mm - D.1.4.04.10.03_002		1 ks	A-S01
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr.200 mm - D.1.4.04.10.03_003		1 ks	A-S01
Regulátor průtoku vzduchu variabilní pr.200 mm - D.1.4.04.10.03_004		1 ks	A-S01
Regulátory (VZT zař.č.9) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 200 mm - D.1.4.04.10.03_002		1 ks	A-S01
Regulátory (VZT zař.č.10b) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 160 mm - D.1.4.04.12.03_001		1 ks	B-312
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 160 mm - D.1.4.04.12.03_001		1 ks	B-312
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 200 mm - D.1.4.04.12.03_002		1 ks	B-302
Regulátor průtoku vzduchu konstantní pr. 200 mm - D.1.4.04.12.03_002		1 ks	B-302
Regulátory (VZT zař.č.10c) - Systemair NOTUS-R xxx-M0			
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.100 mm - D.1.4.04.13.03_001		1 ks	A-5.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.100 mm - D.1.4.04.13.03_001		1 ks	A-5.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_002		1 ks	A-4.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-4.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.125 mm - D.1.4.04.13.03_004		1 ks	A-3.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.125 mm - D.1.4.04.13.03_005		1 ks	A-3.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-2.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-2.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-1.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.200 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-1.NP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.250 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-1.PP - soc. zař.
Regulátor průtoku vzduchu konstantní, pr.250 mm - D.1.4.04.13.03_003		1 ks	A-1.PP - soc. zař.
Požární klapky (VZT zař.č.1a) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 560x500 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_006		1 ks	2.PP, B-S01
Protipožární klapka 500x630 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_005		1 ks	2.PP, B-S02
Protipožární klapka 1200x560 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_004		1 ks	1.PP, C-008
Protipožární klapka 1200x400 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_003		1 ks	1.PP, C-008
Protipožární klapka 800x200 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_002		1 ks	1.PP, C-008
Protipožární klapka 800x200 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_002		1 ks	1.PP, C-008
Protipožární klapka 710x400 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_001		1 ks	1.NP, C-111
Protipožární klapka 710x400 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_001		1 ks	1.NP, C-111
Protipožární klapka 710x400 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_001		1 ks	3.NP, C-307
Protipožární klapka 710x400 mm, 230V - D.1.4.04.01.02_001		1 ks	3.NP, C-307

Požární klapky (VZT zař.č.1b) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 900x500 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Protipožární klapka 900x500 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_002		1 ks	3.NP, C-304
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_002		1 ks	3.NP, C-304
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_002		1 ks	3.NP, C-304
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.02.02_002		1 ks	3.NP, C-304
Požární klapky (VZT zař.č.2a) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 800x315 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_001		1 ks	1.PP, A-009
Protipožární klapka 800x315 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_001		1 ks	1.PP, A-009
Protipožární klapka 800x315 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_001		1 ks	1.PP, A-009
Protipožární klapka 800x315 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_001		1 ks	1.PP, A-009
Protipožární klapka pr. 160 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_002		1 ks	1.PP, A-014
Protipožární klapka pr. 160 mm, 230V - D.1.4.04.03.02_002		1 ks	1.PP, A-117
Požární klapky (VZT zař.č.2b) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 550x250 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_001		1 ks	2.PP, B-S02
Protipožární klapka 550x250 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_001		1 ks	2.PP, B-S02
Protipožární klapka 250x250 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_002		1 ks	1.NP, B-108
Protipožární klapka 250x250 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_002		1 ks	1.NP, B-108
Protipožární klapka 630x200 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_003		1 ks	2.NP, B-209
Protipožární klapka 630x200 mm, 230V - D.1.4.04.04.02_003		1 ks	2.NP, B-209
Požární klapky (VZT zař.č.3a) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 700x300 mm, 230V - D.1.4.04.05.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Protipožární klapka 700x300 mm, 230V - D.1.4.04.05.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Požární klapky (VZT zař.č.3b) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka pr. 250 mm, 230V - D.1.4.04.06.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Protipožární klapka pr. 250 mm, 230V - D.1.4.04.06.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Požární klapky (VZT zař.č.5) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 355x250 mm, 230V - D.1.4.04.07.02_001		1 ks	6.NP, A-602
Požární klapky (VZT zař.č.5) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka pr. 200 mm, 230V - D.1.4.04.07.02_002		1 ks	6.NP, A-602
Protipožární klapka pr. 200 mm, 230V - D.1.4.04.07.02_002		1 ks	6.NP, A-602
Protipožární klapka pr. 200 mm, 230V - D.1.4.04.07.02_002		1 ks	6.NP, A-602
Protipožární klapka pr. 200 mm, 230V - D.1.4.04.07.02_002		1 ks	6.NP, A-602
Požární klapky (VZT zař.č.6) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 560x160 mm, 230V - D.1.4.04.08.02_001		1 ks	3.NP, C-307
Protipožární klapka 900x315 mm, 230V - D.1.4.04.08.02_002		1 ks	3.NP, B-312
Protipožární klapka 800x315 mm, 230V - D.1.4.04.08.02_003		1 ks	1.NP, B-102

Protipožární klapka 250x200 mm, 230V - D.1.4.04.08.02_004		1 ks	4.NP, C-417
Protipožární klapka 250x200 mm, 230V - D.1.4.04.08.02_004		1 ks	3.NP, B-312
Požární klapky (VZT zař.č.8) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 400x250 mm, 230V - D.1.4.04.09.02_001		1 ks	2.PP, A-S02
Protipožární klapka 700x200 mm, 230V - D.1.4.04.09.02_002		1 ks	2.PP, A-S02
Požární klapky (VZT zař.č.9) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka pr.315 mm, 230V - D.1.4.04.10.02_003		1ks	2.PP, A-S01
Protipožární klapka pr.280 mm, 230V - D.1.4.04.10.02_002		1 ks	2.PP, A-S01
Protipožární klapka pr.280 mm, 230V - D.1.4.04.10.02_002		1 ks	2.PP, A-S01
Požární klapky (VZT zař.č.9) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 400x250 mm, 230V - D.1.4.04.10.02_001		1 ks	2.PP, A-S01
Protipožární klapka 400x250 mm, 230V - D.1.4.04.10.02_001		1 ks	2.PP, A-S01
Požární klapky (VZT zař.č.10a) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.11.02_001		1 ks	4.NP, C-416
Protipožární klapka 200x200 mm, 230V - D.1.4.04.11.02_001		1ks	4.NP, C-416
Požární klapky (VZT zař.č.10b) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka pr.250 mm, 230V - D.1.4.04.12.02_002		1 ks	3.NP, B-311
		1ks	
Protipožární klapka pr.250 mm, 230V - D.1.4.04.12.02_002		1 ks	3.NP, B-311
Požární klapky (VZT zař.č.10b) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 400x160 mm, 230V - D.1.4.04.12.02_001		1 ks	3.NP, B-304
Protipožární klapka 400x160 mm, 230V - D.1.4.04.12.02_001		1ks	3.NP, B-304
Požární klapky (VZT zař.č.10c) - Systemair PKIS-3G			
Protipožární klapka 500x450 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_001		1 ks	6.NP, A-603
Protipožární klapka 500x450 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_001		1 ks	6.NP, A-603
Protipožární klapka 355x200 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_002		1 ks	2.NP, A-215
Protipožární klapka 355x200 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_002		1 ks	2.NP, A-215
Protipožární klapka 450x250 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_003		1 ks	1.NP, A-115
Protipožární klapka 450x250 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_003		1 ks	1.NP, A-115
Protipožární klapka 450x250 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_003		1 ks	1.PP, A-004
Protipožární klapka 450x250 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_003		1 ks	1.PP, A-004
Protipožární klapka 450x200 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_005		1 ks	1.PP, A-004
Protipožární klapka 450x250 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_004		1 ks	1.PP, A-004
Protipožární klapka 450x200 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_005		1 ks	1.PP, A-015
Protipožární klapka 300x200 mm, 230V - D.1.4.04.13.02_006		1 ks	1.PP, A-013
Požární klapky (VZT zař.č.10d) - Systemair PKIR-3G			
Protipožární klapka pr.125 mm, 230V - D.1.4.04.14.02_001		1 ks	4.NP, A-422
Požární klapky (VZT zař.CHL) - Systemair PKIR-3G			

Protipožární klapka pr.160 mm, 230V - D.1.4.04.26.04_002	1 ks	1.PP, A-014
Protipožární klapka pr.160 mm, 230V - D.1.4.04.26.04_002	1 ks	1.PP, A-014
Požární klapky (VZT zař.CHL) - Systemair PKIS-3G		
Protipožární klapka 200x160 mm, 230V - D.1.4.04.26.04_001	1 ks	1.NP, A-117
Požární lamelové klapky FDML (CHL zař.5.C – přímý výpar pro zař.č.5) – Mandík		
Požární lamelová klapka FDML.40, 230V, 500x500 – D.1.4.04.32.01_001	1 ks	1.NP, A-107
Požární lamelová klapka FDML.40, 230V, 500x500 – D.1.4.04.32.01_001	1 ks	1.NP, A-107
Požární lamelová klapka FDML.40, 230V, 315x315 – D.1.4.04.32.01_002	1 ks	2.NP, A-205
Požární lamelová klapka FDML.40, 230V, 315x315 – D.1.4.04.32.01_002	1 ks	2.NP, A-205
Uzavírací klapky (VZT zař.č.2a) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.03.01_003	3 ks	A-S01
Uzavírací klapky (VZT zař.č.2b) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.04.01_003	3 ks	B-S03
Uzavírací klapky (VZT zař.č.3a) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.05.01_003	3 ks	C-416
Uzavírací klapky (VZT zař.č.3b) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.06.01_003	2 ks	C-416
Uzavírací klapky (VZT zař.č.5) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.07.01_003	2 ks	A-602
Uzavírací klapky (VZT zař.č.8) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.09.01_003	1 ks	A-S01
Uzavírací klapky (VZT zař.č.9) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.10.01_003	2 ks	A-S01
Uzavírací klapky (VZT zař.č.10a) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.11.01_002	2 ks	C-416
Uzavírací klapky (VZT zař.č.10b) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.12.01_003	2 ks	B-312
Regulační klapky těsné RKT		
Uzavírací klapky (VZT zař.P1) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.19.02_001	1 ks	1.PP, C-003
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.19.02_001	1 ks	1.PP, C-004
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.19.02_002	1 ks	5.NP, C - podkroví
Uzavírací klapky (VZT zař.P2) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.20.02_001	1 ks	1.PP, B-006
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.20.02_002	1 ks	4.NP, B-soc. zař.
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.20.02_002	1 ks	4.NP, B-soc. zař.
Uzavírací klapky (VZT zař.P3) - Systemair		
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.21.02_001	1 ks	6.NP-A-podkroví

Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.21.02_002	1 ks	4.NP, A-404
Uzavírací klapka se servopohonem - D.1.4.04.21.02_002	1 ks	4.NP, A-404
D.1.4.09: ZOTK		
Ventilátor – ZOTK č.1 - Systemair		
Střešní ventilátor ZOTK - D.1.4.09.01.01_001 - DVV 1000D4-XP/F400	1 ks	střeška objektu C nad kavárnou
Ventilátor – ZOTK č.2 - Systemair		
Střešní ventilátor ZOTK - D.1.4.09.01.02_001 - DVV 1000D4-XP/F400	1 ks	střeška objektu C nad EX 1
Kouřové klapky – singl – ZOTK č.1 - SEDS XXXxXXX .44 – Mandík		
Kouřová klapka, 1250x800mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_001	1 ks	1.PP, D-005
Kouřová klapka 1250x450mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_002	1 ks	1.PP, D-002
Kouřová klapka 1250x450mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_002	1 ks	1.PP, D-002
Kouřová klapka 1250x450mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_002	1 ks	1.PP, C-005
Kouřová klapka 1250x450mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_002	1 ks	1.PP, C-005
Kouřová klapka 1000x1000mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_003	1 ks	1.NP, C-107
Kouřová klapka 1000x1000mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.01.02_003	1 ks	3.NP, C-304
Kouřové klapky – singl – ZOTK č.2 - SEDS XXXxXXX .44 – Mandík		
Kouřová klapka, 1250x710mm; servopohon 230V, singl	1 ks	1.PP, B-003
Kouřová klapka, 1400x315mm; servopohon 230V, singl	1 ks	1.PP, B-003
Kouřová klapka 1250x1000mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.02.02_002	1 ks	1.NP, C-008
Kouřová klapka, 1250x1000mm; servopohon 230V, singl	1 ks	1.NP, C-111
Kouřová klapka 1250x560mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.02.02_003	1 ks	3.NP, C-307
Kouřová klapka 1250x560mm; servopohon 230V, singl - D.1.4.09.02.02_003	1 ks	3.NP, C-307
Kouřové klapky – multi – ZOTK č.2 - SEDM XXXxXXX.44P – Mandík		
Kouřová klapka 1250x560mm; servopohon 230V, multi - D.1.4.09.02.02_004	1 ks	3.NP, C307
Kouřová klapka 1250x560mm; servopohon 230V, multi - D.1.4.09.02.02_004	1 ks	3.NP, C307
Střešní dvojklapky RWA – Gradus		
Střešní dvojklapka RWA	1 kpl	nad EX 6 přívod vzduchu ZOKT
Střešní dvojklapka RWA	1 kpl	nad EX 6 přívod vzduchu ZOKT
Střešní dvojklapka RWA	3 kpl	nad EX 6 přívod vzduchu ZOKT
Centrála SVM - Gradus		
Centrála SVM	1 kpl	EX 6 - C-S04
Požární ucpávky		
Požární ucpávky	1 kpl	Omeps - dle knihy PU

D.1.4.02: ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
D.1.4.02.02.01: Kotelny - Hoval			
Kotle ocelové plynové - Plynový kondenzační dvojkotel - Hoval UltraGas (1150D)		1 kpl	A-S02
D.1.4.02.02.01: Kotelny - Izomat			
Odtah spalin, Dymovod + komín – IZOFEST SEAL		1 kpl	A-S02
Výměník tepla - Danfoss			
Výměník tepla deskový p.č.107 DANFOSS (Sondex) - SL70-BR25-20-TK-LIQUID		1 ks	A-S02
Akumulační nádrže - Hoval			
Akumulační nádrže TUV s teplosměnným výměníkem p.č.106 Hoval 5-CombiVal-ER(500)		1 ks	A-S02
Expanzní nádoby - IMI Hydronic			
Expanzní nádoby tlakové s membránou p.č.103; 35 l		1 ks	A-S02
Expanzní nádoby tlakové s membránou p.č.108; 80 l		1 ks	A-S02
Expanzní automat – IMI Hydronic			
Expanzní automat p.č.102 – Transfero TN 8.2		1 ks	A-S02
Expanzní nádoby Pneumatex SD 50.10, Statico 50 l		1 ks	A-S02
Čerpadla - Grundfos			
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.109 - Grundfos MAGNA3 40-150F 250		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.110 - Grundfos MAGNA3 25-100 180		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.111 - Grundfos MAGNA3 25-80 180		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.112 - Grundfos TPE3 40-240-S-A-F-A-BQQE		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.113 - Grundfos MAGNA3 25-60 180		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.114 - Grundfos MAGNA3 25-80 180		1 ks	A-S02
Čerpadla teplovodní mokroběžná - P.č.115 - Grundfos MAGNA3 32-120F 220		1 ks	A-S02
Úpravna vody - Aquina WGD 9100			
Úpravna vody pro topné okruhy		1 ks	A-S02
Požární ucpávky			
Požární ucpávky		1 kpl	Omepps - dle knihy PU
Rozvody			
Rozvody ÚT – filtry, kulové kohouty, šroubení, ...		1 kpl	VHÚ - všechny objekty
D.1.4.01: ZTI - VODA, KANALIZACE, PLYN			
D.1.4.01.02: Vnitřní vodovod			
D.1.4.01.02.02: Armatury			
Hydrantové skříně - Pavliš&Hartman			
Hydrantové skříně vnitřní s výzbrojí D25 - tvar.stálá 30 m		23 kpl	VHÚ - všechny objekty
D.1.4.01.04: Strojní vybavení			
D.1.4.01.04.01: Strojní vybavení			
Čerpadla			

Ponorné čerpadlo 230V, integr.plovák.spínač, H min.6m		3 KS	A-S01, A-S02, B-S03
Cirkulační čerpadlo DN 25		1 KS	A-S02
D.1.4.01.05: Zařizovací předměty			
Elektrické ohřivače – DZ Dražice			
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	4.NP, WC-ženy, C-414
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	4.NP, WC-muži, C-415
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	3.NP, WC-muži, C-305
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	3.NP, WC-ženy, C-306
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	1.NP, WC-muži, C-108
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	1.NP, WC-ženy, C-109
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	1.PP, WC-muži, C-006
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	1.PP, WC-ženy, C-007
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	3.NP, B-313
Elektrické ohřivače zásobníkové beztlaké 10 l - EO 01		1 ks	4.NP, B-413
Elektrické ohřivače zásobníkové tlakové 10 l - EO 01.1		1 ks	4.NP, C-411
Elektrický ohřivač zásobníkový 125 l, 2kW - EO 02		1 ks	2.NP, B-213
Elektrický ohřivač zásobníkový 125 l, 2kW - EO 03		1 ks	4.NP, C-408
Splachovač pisoáru SLP - Sanela			
Pisoárové záchodky automatické pro bat. napájení		18 ks	sociální zařízení
Požární ucpávky			
Požární ucpávky		1 kpl	Omeps - dle knihy PU
Rozvody			
Rozvody ZTI – filtry, kulové kohouty, šroubení ...		1 kpl	VHÚ - všechny objekty
Membránový uzávěr BAP			
Membránový uzávěr BAP s řídicím ventilem		1 kpl	A-S03
D.1.4.01.03: Vnitřní plynovod			
Plynovod		1 kpl	

Periodicita pravidelného servisu - TZB (VZT, ZTI, plyn, ZOTK)

Zařízení - periodicita	1x/rok	2x/rok	1x/čtvrtletí	1x/měsíc
Vzduchotechnika - servis				
Vzduchotechnická jednotka - mechanická část				
VZT jednotka				
Kontrola znečištění, poškození a koroze		X	X	
Čištění jednotky		X	X	
Kontrola jednotky na korozi příp. oprava		X	X	
Ventilátory				
Kontrola hluku ložisek (za provozu)		X	X	
Kontrola upevnění ventilátorů		X	X	
Kontrola upevnění tlumičů chvění		X	X	
Kontrola tlumících vložek na trhlíny		X	X	
Kontrola chodu bez vibrací		X	X	
Čištění ventilátorů		X	X	
Elektromotory				
Kontrola hluku ložisek sluchem i u za trvale mazaných ložisek(za provozu)		X	X	
Kontrola chodu bez vibrací		X	X	
Dotážení upevňovacích šroubů		X	X	
Čištění elektromotorů		X	X	
Revizní dveře				
Kontrola gumového těsnění, příp. jeho výměna		X	X	
Kontrola funkce rychlouzávěrů s předpětím, u netěsných dveří zvětšení předpětí		X	X	
Kapsové filtry				
Ověření konečné tlakové ztráty		X	X	
Kontrola filtrů VZT jednotek a jejich vyčištění		X	X	
Výměna filtrů VZT jednotek - 1x - 2x ročně - dle provozu	X	X	X	
Výměníky tepla				
Kontrola lamel, příp. vyčištění a vyrovnání		X	X	
Kontrola těsnosti přívodů		X	X	
Klapky				
Kontrola klapek na nezávadný chod (lehký) chod		X	X	
Dotážení stavěcích táhel a kulových kloubů		X	X	
Kontrola upevnění servomotorů		X	X	
Čištění klapek		X	X	

Deskové výměníky				
Vyčištění lamel		X		
Kondenzátní vany				
Čištění kondenzační vany		X	X	
Kontrola funkce sifonu, průtoku vody příp. doplnění média		X	X	
Vzduchotechnická jednotka - chladivový okruh				
Vizuální kontrola zařízení, poškození, znečištění		X	X	
Kontrola funkčnosti havar jních a provozních ochranných prvků chladivového okruhu (nízkotlaký, vysokotlaký havarijní presostat, vysokotlaký provozní presostat, hlídač hladiny oleje, elektronický jistič tlaku oleje, ...		X		
Měření sacího tlaku a teploty		X		
Měření přehřátí na sací straně		X		
Měření teploty na výtlačku		X		
Kontrola vibrací		X		
Kontrola topného tělesa karteru kompresoru		X		
Kontrola svorkovnice kompresoru (vlhkost, těsnost kabelových přívodů a pevnost přípojek L1, L2, L3,PE		X		
Měření odběru proudu kompresoru		X		
Kontrola stavu oleje v kompresoru		X		
Kontrola provozních tlaků a teplot chladiva		X		
Kontrola funkčnosti solenoidů, ventilů		X		
Kontrola funkčnosti expanzních ventilů		X		
Kontrola funkčnosti olejového hospodářství		X		
Kontrola hladiny oleje ve sběrači		X		
Kontrola správné funkčnosti řídicího systému chladivového okruhu		X		
Kontrola kontaktů v el.rozvaděči (dotažení šroubů)		X		
Kontrola kontaktů uzemnění (dotažení šroubů)		X		
Kontrola plastových a kovových objímek (dotažení šroubů, kontrola mechanického stavu		X		
Kontrola teplosměnné plochy kondenzátoru (znečištění)		X		
Kontrola ventilátoru kondenzátoru (měření proudu, kontrola případných v brací)		X		
Vzduchotechnická jednotka - měření a regulace				
Kontrola funkce regulace jednotlivých místností/prostorů				
Kontrola aktuálnosti konfigurace		X		
Kontrola regulačních parametrů		X		
Kontrola funkce procesních stanic				
Kontrola stavu hardware		X		
Kontrola aktuálnosti konfigurace		X		
Kontrola regulačních parametrů		X		
Kontrola V/V hodnot jednotlivých regulačních okruhů		X		
Kontrola úplnosti přenosu dat do grafické centrály		X		
Úprava regulačních charakteristik		X		
Vizuální kontrola periferií				

Kontrola upevnění periferií, kontrola utažení svorek kabelů		X		
Kontrola chodu akčních členů, kontrola utažení svorek kabelů		X		
Kontrola ovládání z místa		X		
Kontrola štítků a značení		X		
Vizuální kontrola rozvaděčů MaR				
Kontrola mechanického stavu		X		
Kontrola elektrických komponent		X		
Kontrola upevnění kabelů a svorek		X		
Kontrola značení		X		
Kontrola havarijních stavů systému MaR				
Kontrola funkčnosti periferií		X		
Kontrola funkčnosti havarijních akčních členů		X		
Kontrola systémových algoritmů havarijních stavů		X		
Ostatní práce				
jsou součástí prohlídky (v max. kumulovaném rozsahu 4h za rok), provedení školení pro nového technika obsluhy, provedení doškolení stávajícího technika, optimalizace regulačních parametrů a drobné klientské změny uživatelského rozhraní, uživatelské přizpůsobení software, konzultační činnost, uživatelské přizpůsobení obrazovky grafické centrály		X		
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Vzduchotechnická jednotka - vnitřní provedení				
Kontrola filtrů VZT jednotek a jejich vyčištění		X		X
Výměna filtrů VZT jednotek - 1x - 2x ročně - dle provozu	X	X		
Kontrola dotažení svěřacích šroubů		X		X
Kontrola rekuperátoru, vyčištění rotoru		X	X	
Kontrola ohříváče, chladiče, regulačního uzle		X	X	
Kontrola lamel, příp. vyčištění a vyrovnání		X		X
Kontrola těsnosti výměníku		X	X	
Odvzdušnění výměníků		X	X	
Kontrola funkčnosti elektrického parního zvlhčovače		X	X	
Kontrola hygienických kanálových přípojek		X		
Kontrola kondenzátní vany a odlučovačů kapek		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 vůle a hlučnosti ložisek		X	X	
Kontrola příkonu motoru ventilátoru		X	X	
Kontrola funkce žaluziových klapek, lehlost chodu		X	X	

Kontrola servopohonů žaluziových klapek a směru otáčení		X	X	
Kontrola eliminátorů klapek		X	X	
Kontrola a oprava těsnění dveří v servisních otvorech		X	X	
Kontrola funkčnosti bezpečnostních západek dveří		X		
Kontrola antiv bračnicích 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 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 připojovacího potrubí		X	X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Kompaktní větrací jednotka				
Kontrola filtru příp. výměna	X		X	
Výměna filtrů VZT jednotek - 1x - 2x ročně - dle provozu	X			
Kontrola připevnění motoru a ventilátoru	X		X	
Kontrola funkčnosti a čistoty ventilátoru, lopatek, ložisek	X			
Kontrola vůle a hlučnosti ložisek	X		X	
Kontrola elektrických zapojení	X			
Kontrola uzemnění	X			
Kontrola stavu tlumících vložek	X			
Odvzdušnění výměníku	X			
Kontrola znečištění a zanesení výměníku	X		X	
Kontrola závěsů a podpěr	X		X	
Kontrola odtoku kondenzátu příp. kontrola sifonu	X			
Kontrola nastavení a funkce ovladače	X			
Kontrola funkce LCD panelu	X			
Kontrola nastavení alarmu a parametrů	X			
Kontrola stavu izolací příp. její oprava	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Elektrický parní zvlhčovač Condair (Devatec)				
Kontrola upevnění zvlhčovače		X		X
Kontrola instalací vody a páry		X		X

Kontrola vypouštěcího potrubí a příp. vyčištění		X		X
Kontrola elektrické instalace - kabely, svorky, izolace		X		
Kontrola poškození parního zvlhčovače		X	X	
Kontrola stavu dílů uvnitř jednotky		X		
Kontrola těsnění u parního válce resp. u vypouštěcího ventilu zda nedochází k úniku vody	po 1 hodině provozu	X	X	
Kontrola parního válce - dle tvrdosti vody	po 50 provozních hodinách	X	X	
Výměna parního válce - dle tvrdosti vody	po 800-900 provoz. hodinách	X	X	
Kontrola vypouštěcího ventilu příp. vyčištění - při výměně parního válce		X		
Kontrola a příp. výměna elektrodových desek - po dosažení 1/3 nebo 1/2 původní délky		X		
Kontrola napouštěcího ventilu každých 6 měsíců		X		
Kompletní kontrola všech hadic zvlhčovače příp. výměna - 1x ročně	X			
Kontrola zda nedochází ke zkratu nebo jiskření mezi elektrodovými deskami	po 50 provozních hodinách	X		
Kontrola tvrdosti vody	X			
Kontrola pojistky vypouštěcího ventilu		X		
Vyčištění filtru napouštěcího ventilu		X		
Kontrola stavu O kroužků v přípojovacím hrdle příp. jejich promazání		X		X
Kontrola hladinové jednotky		X		
Kontrola izolace parního vedení		X		X
Kontrola svorek připevnění hadic		X	X	
Kontrola varu vody v nádobě, distribuce páry		X	X	
Kontrola a dotažení závitových spojů		X	X	
Kontrola těsnosti spojů, armatur a přípojovacího potrubí		X		X
Kontrola nastavení		X	X	
Kontrola pružné hadice pro připojení vody vč. těsnění		X		X
Kontrola odvodu kondenzátu příp. vyčištění		X		X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Klimatizační jednotka - VRV - vnitřní nástěnná, potrubní, kazetová jednotka + vnější kondenzační				
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 výfukových otvorů	X			X
Kontrola silového napojení	X			
Kontrola utažení svorek	X		X	
Kontrola čerpadla na odvod kondenzátu vč. funkčnosti (pokud je instalováno)	X		X	

Kontrola odtoku kondenzátu	X		X	
Kontrola ovladače jednotky	X		X	
Kontrola stavu izolací příp. jejich oprava	X		X	
Kontrola svorek izolací příp. jejich dotažení	X		X	
Kontrola chodu venkovní jednotky	X			X
Kontrola stavu a čištění kondenzační jednotky	X			
Kontrola napájecího a komunikačního kabelu	X			
Kontrola nasávacího otvoru	X		X	X
Kontrola vibrací, hlučnosti ventilátoru	X		X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek	X			
Kontrola a uzemnění napájecího kabelu	X			
Kontrola poškození pláště jednotky, pevnosti uložení jednotky	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a napojení potrubí	X			X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Split systém - vnitřní nástěnná, potrubní jednotka + vnější kondenzační				
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 výfukových otvorů	X			X
Kontrola silového napojení	X			
Kontrola utažení svorek	X		X	
Kontrola čerpadla na odvod kondenzátu vč. funkčnosti (pokud je instalováno)	X		X	
Kontrola odtoku kondenzátu	X		X	
Kontrola ovladače jednotky	X		X	
Kontrola stavu izolací příp. jejich oprava	X		X	
Kontrola svorek izolací příp. jejich dotažení	X		X	
Kontrola chodu venkovní jednotky	X			X
Kontrola stavu a čištění kondenzační jednotky	X			
Kontrola napájecího a komunikačního kabelu	X			
Kontrola nasávacího otvoru	X		X	X
Kontrola vibrací, hlučnosti ventilátoru	X		X	
Kontrola a utažení elektrických přípojek	X			
Kontrola a uzemnění napájecího kabelu	X			
Kontrola poškození pláště jednotky, pevnosti uložení jednotky	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a napojení potrubí	X			X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně

Kondenzační jednotka				
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	
Kontrola funkčnosti systému MaR	X			
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
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 připojovacího potrubí	X			X

Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Ventilátor				
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 připojovacího potrubí	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Regulátor průtoku vzduchu				
Kontrola nastavení regulátoru	X		X	
Kontrola funkčnosti regulační klapky	X		X	
Kontrola nastavení a funkčnosti potenciometru	X			
Kontrola funkčnosti světelných diod	X			
Kontrola elektropřipojení a kabeláže	X			
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Uzavírací a regulační klapka vč. servopohonu 230V				
Kontrola těsnosti uzavíracích klapek	X		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 těsnosti spojů, armatur a připojovacího potrubí	X			X
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Vzduchotechnika - revize				
Požární klapka				
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 sil konového 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		
Lamelová požární klapka				
Kontrola provozuschopnosti lamelových požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti lamelové požární klapky		X		
Kontrola správného zazdění lamelové požární klapky		X		
Kontrola tepelné pojistky příp. její výměna		X		
Kontrola uzavíracího mechanismu lamelové požární klapky		X		
Kontrola dosedacích ploch listu lamelové požární klapky		X		
Kontrola čistoty lamelové požární klapky příp. jeho očištění		X		
Zápis do požární knihy o stavu revidovaného zařízení		X		
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení		X		
Venkovní kondenzační jednotka				
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)				
Zavedení evidenční knihy zařízení				
Kontrola záznamů o zařízení		X		
kontrola evidence záznamů o provedených servisních prohlídkách		X		
Kontrola evidence záznamů o opravách		X		
Kontrola těsnosti spojů		X		
Kontrola ventilů a vřeten		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		

Požární ucpávky				
Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola kompletnosti požárních ucpávek (vizuální příp. oprava)	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Zařízení odvodu tepla a kouře - revize				
Požární ventilátor				
Kontrola provozuschopnosti požárních ventilátorů dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
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			
Klapka odvodu kouře a tepla				
Kontrola provozuschopnosti klapky odvodu tepla a kouře dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola funkčnosti klapky odvodu kouře a tepla vč. servopohonu	X			
Kontrola správného zazdění klapky	X			
Kontrola uzavíracího mechanismu klapky	X			
Kontrola dosedacích ploch listu klapky	X			
Kontrola a demontáž krytu revizního otvoru	X			
Kontrola čistoty klapky příp. její očištění	X			
Kontrola izolace klapky a potrubí příp. doizolování	X			
Kontrola utěsnění prostupu příp. oprava	X			
Zápis do požární knihy o stavu revidovaného zařízení	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Střešní dvojklapka RWA vč. centrály SVM				
Kontrola provozuschopnosti klapky odvodu tepla a kouře dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola centrály CO ²	X			

Deaktivace systému požárně bezpečnostního zařízení vyšroubováním CO ² lahve z centrály, následná vizuální kontrola centrály včetně odzkoušení elektromagnetu, převážení CO ² lahve a mechanická kontrola připevnění centrály.	X			
Kontrola připojení centrály na rozvod CO ²	X			
Vizuální kontrola rozvodů CO ²	X			
Kontrola celistvosti kopule ZOKT	X			
Kontrola vzájemné vazby se systémem EPS	X			
Kontrolní aktivace požárně bezpečnostního zařízení natlakováním rozvodů zkušební CO ² lahví a následným odzkoušením jednotlivých požárních úseků	X			
Kontrola a odborné posouzení zařízení ve střešních svítlicích (váha CO ² bombičky, náplň ampule, stav pístu, mechaniky, tlumičů, těsnění a kování včetně zámků).	X			
Vylepení kontrolního štítku o záznamu kontroly provozuschopnosti, sepsání záznamu o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení ve střešních svítlicích, zápis do revizní knihy a konečný rozhovor s odpovědnou osobou za projekt	X			
Požární ucpávky				
Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola kompletnosti požárních ucpávek (vizuální) příp. oprava	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Ustřední vytápění - servis				
Plynový kotel				
Provedení kontrolního startu	X			
Vyčištění spalinové strany výměníku	X			
Vyčištění trasy odvodu kondenzátu/sifon, kondenzátní vana	X			
Vizuální kontrola celistvosti hořáku	X			
Vyčištění hořákové sítě (vzduch/voda)	X			
Kontrola/seřízení ionizační elektrody	X			
Kontrola/seřízení zapalovací elektrody	X			
Prohlídka/vyčištění Venturiho trubice	X			
Kontrola stavu těsnění hořákového víka, těsnění příruby ventilátoru a hořáku	X			
Přezkoušení/vyčištění ventilátoru	X			
Kontrola všech elektrických konektorů/čištění elektroinstalace	X			
Detekce úniku plynu na přívodu plynu	X			
Detekce úniku spalin za provozu kotle – víko spalovací komory, příruby spalinové cesty	X			
Kontrola filtru plynové armatury, plynového filtru kotle	X			
Kontrola min. přetlak plynu	X			
Kontrola přetlaku plynu při plném průtoku (maximálním výkonu)	X			
Změření tahových podmínek spalinové cesty (klid, min. a max. výkon)	X			
Zkontrolovat nastavení omezovače tahu (pokud je použit)	X			
Seřízení spalování	X			
Vytištění protokolu o seřízení spalování	X			

Kontrola koncentrace CO v prostoru instalace kotle	X			
Kontrola hodnoty ionizačního proudu	X			
Vizuální kontrola zabezpečovacích prvků	X			
Vyzkoušení zabezpečovacích prvků	X			
Kontrola přívodu spalovacího vzduchu	X			
Kontrola a promazání pohonů klapek přívodního vzduchu	X			
Kontra neutralizace, propláchnutí, popř. výměna náplně	X			
Vizuální kontrola spalinové cesty, zpětných klapek	X			
Kontrola nastavení regulace, úprava nastavení, odečet provozních hodin, počtu startů	X			
Odečet vodoměru dopouštěné vody	X			
Kontrola pH, vodivost, kontrola topné vody	X			
Vystavení protokolu o provedené servisní prohlídce/kontrolě	X			
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Deskový výměník				
Kontrola stavu vnějšího povrchu výměníku	X		X	
Kontrola těsnění výměníku	X		X	
Čištění vnějšího povrchu výměníku tlakovou vodou	X			
Kontrola a vyčištění výměníku - dle potřeby (minimálně 1x za půl roku)		X		
Chemické čištění výměníku	X			
Diagnostika výkonnosti výměníku	X			
Zkouška těsnosti výměníku (jednostranná nebo oboustranná)	X			
Vizuální kontrola vad a trhlin	X		X	
Kontrola funkčnosti regulačních armatur a jejich protočení	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Akumulační nádoba				
Vizuální kontrola nádoby	X		X	
Kontrola neporušenosti izolace	X		X	
Kontrola teploty dopravovaného média	X			
Kontrola funkčnosti bezpečnostních prvků	X			
Kontrola těsnění příp. jejich výměna	X			
Kontrola čistoty vnitřku nádoby	X			
Kontrola těsnění výměníku	X		X	
Čištění vnějšího povrchu výměníku tlakovou vodou	X			
Kontrola a vyčištění výměníku - dle potřeby (minimálně 1x za půl roku)		X		
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	

Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Expanzní nádoba				
Kontrola stavu vnějšího povrchu nádoby	X		X	
Kontrola stavu membrány	X			
Kontrola kvality vody	X			
Kontrola tlaku plynu	X			
Kontrola pojistného ventilu	X			
Kontrola manometru a teploměru	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí, klapek, protočení armatur	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Expanzní doplňovací automat				
Kontrola funkce expanzního automatu	X			
Kontrola vnější těsnosti všech čerpadel a šroubení	X			
Kontrola filtru v přepouštěcím potrubí a jeho vyčištění	X			
Kontrola filtru v mechanickém přepouštěcím ventilu a jeho vyčištění	X			
Kontrola filtru na potrubí doplňování a jeho vyčištění	X			
Kontrola solenoidového ventilu	X			
Kontrola přepouštěcího magnetického ventilu	X			
Odkalení základní nádoby	X			
Odkalení přídatné nádoby	X			
Odvzdušnění čerpadel	X			
Kontrola spínacích bodů pro nedostatek vody	X			
Kontrola spínacích bodů auto provozu	X			
Kontrola tlaku v expanzním automatu	X			
Kontrola teploty v expanzním automatu	X			
Kontrola množství vody	X			
Kontrola trasy dopouštění vody od vodoměru do nádoby	X			
Kontrola funkce řídicí jednotky	X			
Kontrola motoru, pojistky příp. přeměření proudu	X			
Kontrola vstupního napětí	X			
Kontrola elektrozapojení, svorkovnice	X			
Kontrola konektorů a kabeláže	X			
Kontrola přípojovacích hadic	X		X	
Kontrola funkčnosti regulačních armatur a jejich protočení	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí	X		X	
Kontrola izolace, nátěrů	X		X	

Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Úpravna vody				
Kontrola úpravy vody (množství soli, těsnost potrubí, vodivost vody)	X		X	
Kontrola funkčnosti vstupního mechanického filtru příp. jeho čištění	X		X	
Výměna filtrační vložky	X		X	
Výměna filtrační náplně v uhlíkovém filtru	X		X	
Výměna membrány	X			
Kontrola dávkovacího čerpadla	X			
Kontrola PE hadičky u výtlačného ventilu	X			
Kontrola množství dávkovacího roztoku příp. doplnění	X			
Kontrola zásobní nádrže a její vyčištění	X			
Kontrola výstupní kvality vody	X			
Kontrola těsností spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Čerpadlo				
Vizuální kontrola čerpadla	X			X
Kontrola ucpávek	X		X	
Kontrola tlaku v soustavě	X			
Kontrola teploty dopravovaného média	X			
Kontrola činnosti motoru a napájecího napětí	X			
Kontrola elektropřipojení a svorkovnice	X			
Kontrola pojistek	X			
Kontrola hlučnosti čerpadla	X			X
Odvzdušnění soustavy	X			
Kontrola těsností spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Rozvody ústředního vytápění - filtry, kulové kohouty, ventily, šroubení, ...				
Kontrola a čištění filtračních sítí	X			X
Kontrola funkce kulového uzávěru	X			X
Protočení kulového uzávěru do krajních poloh	X		X	
Kontrola těsností spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně

Ustřední vytápění - revize				
Spalinová cesta - kouřovod				
Čištění, kontrola a revize spalinové cesty	X			
Vypracování revizní zprávy	X			
Kontrola spalinové cesty dle Zákona č.320/2015 Sb. a Vyhlášky č.34/2016 Sb.				
Expanzní nádoba				
Revize tlakových nádob dle NV 192/2022 Sb.				
Ověření a kontrola dokumentace revidované nádoby	X			
Vnější prohlídka nádoby za provozu	X			
Kontrola umístění, ustavení, označení a vystrojení nádoby	X			
Ověření funkce výstroje nádoby (tlakoměry, pojistné ventily, teploměry, stavoznaky, odkalování)	X			
Vizuální prohlídka nádoby z vnitřní strany	X			
Tlaková zkouška vodou zkušebním přetlakem	X			
Zkouška těsnosti pracovní látkou	X			
Porovnání údajů provozních manometrů s kontrolním	X			
Kontrola těsnosti šroubových a přírubových spojů	X			
Kontrola provozních záznamů	X			
Vypracování revizní zprávy	X			
Požární ucpávky				
Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola kompletnosti požárních ucpávek (vizuální příp. oprava)	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Zdravotechnika - servis				
Čerpadlo				
Vizuální kontrola čerpadla	X			X
Kontrola ucpávek	X		X	
Kontrola tlaku v soustavě	X			
Kontrola teploty dopravovaného média	X			
Kontrola činnosti motoru a napájecího napětí	X			
Kontrola elektropřipojení a svorkovnice	X			
Kontrola pojistek	X			
Kontrola hlučnosti čerpadla	X			X
Odvzdušnění soustavy	X			

Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Zásobníkový ohřivač				
Kontrola nastavení teploty	X		X	
Kontrola přepadové trubky	X		X	
Kontrola a čištění vnějšího obalu ohřivače	X		X	
Kontrola bezpečnostních armatur	X		X	
Kontrola odvápnění ohřivače příp. provést odvápnění	X			
Kontrola elektrické kabeláže, přípojky, jistiění	X			
Kontrola ovládací části	X			
Kontrola teplotního čidla	X			
Kontrola anody	X			
Kontrola bezpečnostního termostatu	X			
Kontrola odvodu kondenzátu a samospádu	X		X	
Kontrola uzavíracího ventilu	X		X	
Kontrola těsnosti spojů	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Splachovač pisoáru				
Kontrola sítka elektromagnetického ventilu	X			X
Dotažení šroubových spojů	X			X
Dotažení dosedacích ploch konetorů	X			X
Rozvody zdravotnické - filtry, kulové kohouty, ventily, šroubení, ...				
Kontrola a čištění filtračních sítok	X			X
Kontrola funkce kulového uzávěru	X			X
Protočení kulového uzávěru do krajních poloh	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a přípojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Zdravotnicka - revize				
Hydrantové skříně				
<i>Revize hydrantů dle ČSN 730873, příloha C, čl.1 a ČSN EN 671-3 a kontrola provozuschopnosti dle Vyhlášky č.246/2001 Sb., ve znění Vyhl.č.221/2014 Sb.</i>				

Tlaková zkouška požárních hadic	X			
Nalepení revizních štítků	X			
Kontrola provozních záznamů	X			
Zaplombování skříní	X			
Vypracování revizní zprávy	X			
Požární ucpávky				
Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění Vyhlášky č.221/2014 Sb.				
Kontrola kompletnosti požárních ucpávek (vizuální) příp. oprava	X			
Vystavení dokladu provozuschopnosti revidovaného zařízení	X			
Plyn - servis				
Membránový uzávěr BAP s řídicím el.magnetickým ventilem				
Kontrola těsnosti membrány	X		X	
Kontrola řídicího elektromagnetického ventilu z odfuku	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Membránový uzávěr BAP s řídicím el.magnetickým ventilem - 1x za 2 roky				
Výměna membrány	X			
Kontrola dosedací plochy sedla a pružiny	X			
Vyčištění uzávěru	X			
Vyčištění impulsní trubky	X			
Rozvody plynu - filtry, kulové kohouty, ventily, šroubení, ...				
Kontrola a čištění filtračních sítěk	X		X	
Kontrola funkce kulového uzávěru	X		X	
Protočení kulového uzávěru do krajních poloh	X		X	
Kontrola těsnosti spojů a připojovacího potrubí	X		X	
Kontrola šroubových spojů příp. jejich dotažení	X		X	
Provádění pravidelných denních kontrol zařízení vč. zápisů do provozního deníku resp. servisní knihy				1x týdně
Plyn - revize				
Plynové zařízení				
Kontrola plynového zařízení dle NV 191/2022 Sb., ČSN EN 1775, ČSN 38 6405, ČSN 07 0703				
Kontrola plynového zařízení dle § 21	X			
Provozní revize plynového zařízení dle § 20	X			
Vystavení revizní zprávy	X			

Kotelna				
<i>Odborná technická prohlídka kotelny dle Vyhlášky č.91/1993 Sb.</i>				
Odborná technická prohlídka kotelny		X		
Vystavení revizní zprávy o kontrole plynové kotelny		X		
Detektor plynu				
<i>Kalibrace detektoru úniku plynu dle Vyhlášky č.246/2001 S. a TPG 938 01</i>				
Kalibrace detektorů úniku plynu		X		
Vystavení protokoilu o kalibraci		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, klapky odvodu tepla a kouře - provádí pravidelnou revizi 2x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Požární ventilátory - provádí pravidelnou revizi 1x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Revizi plynové kotelny, plynových zařízení a kalibraci detektorů úniku plynu dle platných předpisů provádí 1x ročně specializovaná firma resp. fyzická osoba s platným oprávněním vystaveným TIČR.				
Spalinová cesta - provádí pravidelnou kontrolu 1x ročně firma s oprávněním.				
Expanzní nádoby - provádí pravidelnou revizi 1x ročně firma s oprávněním.				
Požární hydranty - provádí pravidelnou revizi 1x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Požární ucpávky - provádí pravidelnou revizi 1x za rok specializovaná servisní firma s oprávněním.				
Obsluha je povinna při provádění servisních prací dodržovat návody k obsluze a údržbě vč. termínů provádění servisních prací.				

Popis položky	Měrná jednotka	Počet jednotek	Roční periodičita	Cena Kč za jednotku (bez DPH)	Celkem Kč (bez DPH)
Vzduchotechnika - servis					
Klimatizační jednotka					
Klimatizační jednotka Bósch typ MS 21 Mo 10 00-2 5	kpl	1	2	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč
Dodání a montáž náhradních filtrů s prodlouženou kapsou	kpl	1	2	4 200,00 Kč	8 400,00 Kč
Klimatizační jednotka					
Klimatizační jednotka Bósch typ MS 21 Mo 3,75-1,5	kpl	1	2	2 400,00 Kč	4 800,00 Kč
Dodání a montáž náhradních filtrů s prodlouženou kapsou	kpl	1	2	4 200,00 Kč	8 400,00 Kč
Vzduchotechnická jednotka					
Vzduchotechnická jednotka - Topvex, DVCompact	kpl	9	1	900,00 Kč	8 100,00 Kč
Kompaktní větrací jednotka					
Kompaktní větrací jednotka SAVE	kpl	2	1	1 500,00 Kč	3 000,00 Kč
Parní zvlhčovač					
Parní zvlhčovač Condaire RS Visual 40, Condaire RS Visual 20	kpl	4	2	800,00 Kč	6 400,00 Kč
Klimatizační jednotka - multi, VRV (CHL zař.č.01)					
Klimatizační jednotka - vnější kondenzační VRV	ks	1	1	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč
Klimatizační jednotka - vnitřní nástěnná VRV	ks	5	1	250,00 Kč	1 250,00 Kč
Klimatizační jednotka - potrubní VRV	ks	2	1	250,00 Kč	500,00 Kč
Klimatizační jednotka - kanálová VRV	ks	1	1	250,00 Kč	250,00 Kč
Klimatizační jednotka - multi, VRV (CHL zař.č.02a)					
Klimatizační jednotka - vnější kondenzační VRV	ks	1	1	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč
Klimatizační jednotka - vnitřní nástěnná	ks	2	1	250,00 Kč	500,00 Kč
Klimatizační jednotka - kanálová	ks	1	1	250,00 Kč	250,00 Kč
Klimatizační jednotka - multi, VRV (CHL zař.č.03a)					
Klimatizační jednotka - vnější kondenzační VRV	ks	1	1	1 890,00 Kč	1 890,00 Kč
Klimatizační jednotka - vnitřní kazetová VRV	ks	3	1	250,00 Kč	750,00 Kč
Klimatizační jednotka - multi, VRV (CHL zař.č.03b)					
Klimatizační jednotka - vnější kondenzační VRV	ks	1	1	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč
Klimatizační jednotka - potrubní VRV	ks	11	1	250,00 Kč	2 750,00 Kč
Split systém (CHL zař.č.02b)					
Split systém - vnitřní potrubní/venkovní	kpl	1	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
Split systém (CHL zař.č.4)					
Split systém - vnitřní nástěnná/venkovní	kpl	2	1	1 700,00 Kč	3 400,00 Kč
Split systém (CHL zař.č.5)					
Split systém - vnitřní nástěnná/venkovní	kpl	1	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
Split systém (CHL zař.č.6)					
Split systém - vnitřní nástěnná/venkovní	kpl	1	1	1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
Venkovní kondenzační jednotka (CHL zař.č.Sc)					
Venkovní kondenzační jednotka	kpl	1	1	950,00 Kč	950,00 Kč
Dveřní clona					
Dveřní clona ADCS, PA	kpl	10	1	650,00 Kč	6 500,00 Kč
Ventilátor					
Ventilátor RM 125 N, AXCP 450-6, AV250 E2, MUB 042	ks	6	1	350,00 Kč	2 100,00 Kč
Regulátor průtoku vzduchu					
Regulátor průtoku vzduchu - konstantní, variabilní	ks	67	1	90,00 Kč	6 030,00 Kč
Uzavírací klapka vč. servopohonu					
Uzavírací klapka jednolístá vč. servopohonu 230V	ks	20	1	150,00 Kč	3 000,00 Kč
Regulační klapka těsná vč. servopohonu					
Uzavírací klapka jednolístá vč. servopohonu 230V	ks	9	1	150,00 Kč	1 350,00 Kč

Dílčí součet bez DPH						86 500,00 Kč
Vzduchotechnika - revize						
Klimatizační jednotka						
Klimatizační jednotka Bósch typ MS 21 Mo 10,00-2,5, MS 21 Mo 3,75-1,5 ks		2	2	990,00 Kč		3 960,00 Kč
<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, multi, VRV		ks	5	1	990,00 Kč	4 950,00 Kč
Venkovní kondenzační jednotka						
<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>						
Požární klapka						
Požární klapka PKTM-iii PKTM-90 FDMD		ks	70	2	200,00 Kč	28 000,00 Kč
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve /hi. č.221/2014 Sb.</i>						
Požární lamelová klapka						
Požární lamelová klapka FDML		ks	4	2	550,00 Kč	4 400,00 Kč
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních lamelových klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Požární ucpávky						
Požární ucpávky		kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Dílčí součet bez DPH						44 310 00 Kč
ZOTK - revize						
Požární ventilátor						
Požární ventilátor		ks	2	1	850,00 Kč	1 700,00 Kč
Klapka odvodu kouře a tepla (singl, multi)						
Klapka odvodu kouře a tepla (singl, multi) - SEDS, SEDM		ks	15	2	700,00 Kč	21 000,00 Kč
<i>Kontrola provozuschopnosti klapek odvodu kouře a tepla klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Požární ucpávky						
Požární ucpávky		kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních ucpávek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Dílčí součet bez DPH						25 700,00 Kč
Vytápění - servis						
Plynový kotel plynový hořák						
Plynový kotel plynový hořák - Hoval		kpl	1	1	21 600,00 Kč	21 600,00 Kč
Kouřovody						
Komínový systém Izomat		kpl	1	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Deskový výměník						
Deskový výměník Danfoss		kpl	1	1	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Akumulační nádoba						
Akumulační nádoba Hoval		kpl	1	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč
Expanzní nádoba						
Expanzní nádoba		ks	3	1	1 500,00 Kč	4 500,00 Kč
Expanzní doplňovací automat						
Expanzní doplňovací automat Transfero TN		kpl	1	1	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
Čerpadlo						
Čerpadlo Grundfos		ks	6	1	400,00 Kč	2 400,00 Kč
Úprava vody						
Úprava vody Aquina		ks	1	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Rozvody ústředního vytápění - filtry, kulové kohouty, ventily, sroubení, ...						
Rozvody ústředního vytápění - filtry, kulové kohouty, ventily, sroubení, ...		ks	1	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Dílčí součet bez DPH						43 000,00 Kč

Vytápění - revize						
Plynové zařízení						
Kontrola plynového zařízení	kpl	1	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	
<i>Kontrola plynového zařízení dle NV 191/2022 Sb., ČSN EN1775, ČSN 38 6405, ČSN 07 0703</i>						
Kotelna						
Odborná technická prohlídka kotelny	kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	
<i>Odborná technická prohlídka kotelny dle Vyhlášky č.91/1993 Sb.</i>						
Detektor plynu						
Kalibrace detektorů úniku plynu	kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	
<i>Kalibrace detektoru úniku plynu dle Vyhlášky č.246/2001 S. a TPG 938 01</i>						
Spalinová cesta						
Spalinová cesta - kouřovod	kpl	1	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	
<i>Kontrola spalinové cesty dle Zákona č.320/2015 Sb. a Vyhlášky č.34/2016 Sb.</i>						
Expanzní nádoba						
Expanzní nádoba	kpl	3	1	1 500,00 Kč	4 500,00 Kč	
<i>Revize tlakových nádob dle NV 192/2022 Sb. a č.91/1993 Sb.</i>						
Požární ucpávky						
Požární ucpávky	kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Díličí součet bez DPH					20 500,00 Kč	
Zdravotechnika - servis						
Čerpadlo						
^onorné čerpadlo, cirkulační čerpadlo	ks	4	1	420,00 Kč	1 680,00 Kč	
Zásobníkový ohřivač						
Zásobníkový ohřivač	ks	13	1	350,00 Kč	4 550,00 Kč	
Splachovač pisoáru						
Splachovač pisoáru SLP	ks	18	1	350,00 Kč	6 300,00 Kč	
Rozvody zdravotnický-filtry, kulové kohouty, ventily, sroubení, ...						
Rozvody ústředního vytápění-filtry kulové kohouty ventily sroubení ...	kpl	1	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	
Díličí součet bez DPH					16 530,00 Kč	
Zdravotechnika - revize						
Požární hydrant						
Požární hydrant	ks	23	1	450,00 Kč	10 350,00 Kč	
<i>Revize hydrantů dle ČSN 730873, příloha C, čl.1 a ČSN EN 671-3 a kontrola provozuschopnosti dle Vyhlášky č.246/2001 Sb., ve znění Vyhl.č.221/2014 Sb.</i>						
Požární ucpávky						
Požární ucpávky	kpl	1	1	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	
<i>Kontrola provozuschopnosti požárních klapek dle Vyhl.č.246/2001 Sb. ve znění Vyhl. č.221/2014 Sb.</i>						
Díličí součet bez DPH					13 350,00 Kč	
Materiál:						
filtry pro 11 ks VZT jednotek, zapalovací a ionizační svíčky pro pl.kotel Hoval						
UltraGas čisticí prostředek spalovací komory	kpl	1		35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	
Doprava:						
Doprava spojená se servisním zásahem*	kpl	30		15 000,00 Kč	450 000,00 Kč	
Práce na objednávku (opravy, úpravy systémů) - Pracovní dny 8-17 hod						
Hodinová sazba servisního specialisty			100 hod.	200,00 Kč/hod.	20 000,00 Kč	
Doprava spojená se servisním zásahem*			25 kpl.	7 500,00 Kč/kpl.	187 500,00 Kč	

Servisní zásah havarijní povahy s nástupem do 24 hodin v pracovní dny, víkendy a svátky						
Hodinová sazba servisního specialisty				20 hod.	400,00 Kč/kpl.	8 000,00 Kč
Doprava spojená se servisním zásahem*				4 kpl.	7 500,00 Kč/kpl.	30 000,00 Kč
Celkem bez DPH						980 390,00 Kč
Celkem bez DPH za 48 měsíců plnění						3 921 560,00 Kč

* Doprava uvedena jako komplet cesta tam i zpět.

Seznam pověřených osob zhotovitele oprávněných ke vstupu do objektu AMŽ VHÚ

Příjmení	Jméno	Funkce / profese	Telefon	e-mail
[Redacted]	[Redacted]	obchodní manažer	[Redacted]	[Redacted]
		koordinátor servisu		
		koordinátor servisu		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		
		servisní technik		

Seznam RZ dopravních prostředků zhotovitele oprávněných ke vjezdu do objektu AMŽ VHÚ

RZ
1BZ 3892
3BA 7075
1BZ 4895
5AP 7866
9B8 1262
1BZ 4896
2BV 3547

Seznam pověřených osob objednatele

Příjmení	Jméno	Funkce / profese	Telefon	e-mail
[Redacted]				

Dodavatel vyplní žlutě vybarvená pole