

Evidenční číslo		
PR/230134	2023	Technický odbor
poř. číslo	rok	ID OP
OM/ VZ2023003	2023	OP23T020199

Smlouva o provádění komplexní servisní činnosti chladících a klimatizačních zařízení

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami

Smluvní strany

TEMEX, spol. s r.o.

Se sídlem: Erbenova 293/19, Vítkovice, 703 00 Ostrava

Zastoupená: [REDACTED]

Spisová značka: C 2258 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 42767873

DIČ: CZ42767873

Peněžní ústav: KB a.s. – pobočka Ostrava-Hrabůvka

Číslo účtu: 1016345761/0100

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: [REDACTED]

dále jen „**poskytovatel**“

a

Městská nemocnice Ostrava, příspěvková organizace

Se sídlem: Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava-Moravská Ostrava

Zastoupená: [REDACTED]

zřízená usnesením Zastupitelstva statutárního města Ostravy, zřizovací listina ve znění usnesení č. 2509/1014/32 ze dne 21. 5. 2014, příspěvková organizace nezapsaná v Obchodním rejstříku; registrace poskytovatele zdravotních služeb rozhodnutím odboru zdravotnictví Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, čj. MSK 170697/2022 z 22.12.2022 ve znění následných rozhodnutí o registraci

IČO: 00 63 51 62

DIČ: CZ 00 63 51 62

Peněžní ústav: Československá obchodní banka, a. s.

Číslo účtu: 374027793/0300

Oprávněn jednat ve věcech smluvních: [REDACTED]

6193634, 730571138

dále jen „**objednatel**“

I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“).

Nemocniční 898/20A

728 80 Ostrava – Moravská Ostrava

2. Účelem uzavření této smlouvy je zajištění provádění komplexní servisní činnosti chladících a klimatizačních zařízení.
3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Poskytovatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
5. Poskytovatel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Poskytovatel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši pojistného krytí minimálně 1 000.000,- Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci objednatele k nahlédnutí.

II. Předmět plnění

1. Předmětem plnění je závazek poskytovatele provádět:
 - a) pravidelné servisní činnosti chladících a klimatizačních zařízení dle Přílohy č. 1,
 - b) kontroly těsnosti u zařízení s obsahem nejméně 5 tun ekvivalentu CO₂ fluorovaných skleníkových plynů, v souladu se zákonem č. 73/2012 Sb., v platném znění a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 517/2014, včetně doplňování chladiva dle Přílohy č. 2,
 - c) nepravidelné opravy chladících a klimatizačních zařízení dle Přílohy č. 3, na základě průběžných požadavků objednatele.
2. Předmětem pravidelné servisní činnosti chladících a klimatizačních zařízení dle Přílohy č. 1 je:
 - a) čištění výměníků (vnitřní a venkovní jednotky),
 - b) čištění a dezinfekce odvodu kondenzátu,
 - c) kontrola a proměření elektro části včetně měření odběrových proudů,
 - d) kontrola tlaku a množství chladiva v okruhu.
 - e) kontrola vzduchových filtrů, ventilátorů a dalších součástí zařízení,
 - f) záznamy rozsahu provedených činností do provozních knih.
3. Hlášení všech poruch bude prováděno telefonicky na havarijní linku mobilního telefonu pracovníka poskytovatele č. [REDAKCE] nebo e-mailem na adresu [REDAKCE]temex.cz. Nástup na opravu bude realizován nejpozději do 24 hodin od telefonického nebo e-mailového nahlášení. Odstranění poruchy proběhne nejpozději do 24 hodin od nástupu na opravu. V případě komplikované poruchy, kdy poruchu není možné odstranit do 24 hodin, provede poskytovatel odstranění poruchy ve lhůtě po dohodě s objednatel. Termíny pravidelné servisní činnosti a kontrol těsnosti budou vycházet z harmonogramu, který poskytovatel předloží objednateli ke schválení do 30 kalendářních dnů od uzavření smlouvy.
4. Poskytovatel je povinen provést předmět plnění vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Poskytovatel odpovídá za způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s platnou legislativou a všemi souvisejícími technickými normami. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit poskytovatel. V případech, kdy poskytovatel provede plnění prostřednictvím třetích osob, zodpovídá za něj, jako by prováděl plnění sám, za všechny vztahy ze smlouvy o dílo a za vady díla ve stejném rozsahu.
5. Do pravidelné servisní činnosti a kontrol těsnosti je zahrnut pracovní výkon, cestovné, potřebná technika a nástroje, úklid, odvoz a ekologická likvidace odpadu.
6. Náhradní díly, pomocný materiál a případně kompletní výrobky u oprav, které bude nutno vyměnit, budou fakturovány na základě cenových nabídek, oboustranně písemně odsouhlasených objednatel a poskytovatelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že seznam chladících a klimatizačních zařízení představuje současný stav u objednatele a tento se může v čase měnit. Plnění z této smlouvy není limitováno tímto seznamem a na základě této smlouvy mohou být servisována i jiná chladící a klimatizační zařízení, a to za podmínek stanovených touto smlouvou.

III. Místo plnění

Místem plnění jsou všechna pracoviště Městské nemocnice Ostrava, příspěvkové organizace na adrese Nemocniční 898/20A, 728 80 Ostrava – Moravská Ostrava, v areálu Léčebny dlouhodobě nemocných a Domu sociálních služeb na adrese U Stavisek 65, Ostrava – Radvanice a v objektu Dětského rehabilitačního stacionáře na adrese Ukrajinská 1534, Ostrava – Poruba.

IV. Doba plnění

Smlouva se uzavírá na dobu určitou 4 let od nabytí účinnosti této smlouvy. Výkon servisních činností bude započat nabytím účinnosti této smlouvy.

V. Cena

1. Ceny za provedení služeb, které jsou předmětem smlouvy, jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě ceníku servisních prací v **přílohách č. 1, 2 a 3**, které jsou neoddělitelnou součástí smlouvy.
2. Ceny bez DPH jsou dohodnuty jako ceny nejvýše přípustné, platné po celou dobu účinnosti smlouvy.
3. K cenám bez DPH uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění účtována platná sazba DPH.
4. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je smluvní strana odpovědná za odvedení DPH povinna stanovit DPH v platné sazbě. O změně sazby DPH není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
5. Ceny zahrnují veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provádění díla v rozsahu dle čl. II. této smlouvy.
6. Součástí sjednaných cen jsou veškeré práce, dodávky, poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
7. Změna cen v důsledku změny úrovně spotřebitelských cen (dále jen „ÚSC“) – cenu sjednanou lze změnit v důsledku změny ÚSC zjištěné podle oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok za těchto podmínek:
 - a) Ceny (jednotkové ceny) uvedené ve smlouvě nebudou měněny po dobu prvních 12 měsíců provádění servisní činnosti.
 - b) V každém následujícím roce trvání smlouvy může být cena (jednotkové ceny) upravena v závislosti na hodnotě ÚSC zjištěné podle oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok a to tehdy, pokud se ÚSC zvýší o více jak 4 % výši ÚSC v předchozím kalendářním roce. Úpravy ceny (jednotkových cen) mohou být provedeny tak, že se ceny zvýší nebo sníží maximálně o stejné %, o které se změní ÚSC oproti ÚSC v předchozím kalendářním roce.
 - c) Úpravy ceny (jednotkových cen) mohou být provedeny v okamžiku, kdy budou vydány oficiální údaje ČSÚ za uplynulý kalendářní rok.
 - d) O úpravu ceny musí smluvní strana požádat písemně druhou smluvní stranu nejpozději do 1 kalendářního měsíce od vydání oficiálních údajů ČSÚ za uplynulý kalendářní rok.
 - e) Neučiní-li tak, cena (jednotkové ceny) zůstane v platnosti po dalších 12 měsících platnosti smlouvy.

VI. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 OZ.

3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), které bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
4. Na každé dílčí plnění vystaví poskytovatel fakturu (na základě servisního protokolu, odsouhlaseného a potvrzeného odpovědnými zaměstnanci obou smluvních stran, který bude její nedílnou součástí), která kromě náležitostí stanovených pro daňový doklad dle § 29 zákona o DPH musí obsahovat také tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, identifikátor veřejné zakázky;
 - b) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy);
 - c) název obchodní firmy, sídlo, IČO a DIČ poskytovatele;
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje – oddělení elektrotechnických provozů, číslo a datum vystavení faktury;
 - e) dobu splatnosti faktury;
 - f) soupis provedených prací;
 - g) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - h) kopie dokladů vynaložených nákladů, odsouhlasených objednatelem;
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila včetně kontaktního telefonu, v případě, že faktura bude vyhotovena v listinné podobě včetně podpisu osoby, která fakturu vyhotovila.
5. Doba splatnosti faktury je 30 kalendářních dnů po jejím doručení objednateli. Pro placení jiných plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady újmy aj.) si smluvní strany sjednávají 10 denní dobu splatnosti.
6. Doručení faktur poskytovatel provede osobně proti podpisu zástupce objednatele, jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo e-mailovou cestou na adresu faktury.ntp@mnof.cz.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude-li nesprávně vyúčtována cena, odměna nebo nesprávně uvedena DPH, sazba DPH (DPH, resp. sazba DPH se nestanoví v případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti) nebo poskytovatel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit poskytovateli bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Poskytovatel provede opravu vystavením nové faktury. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
8. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené poskytovatelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
9. Pokud se stane poskytovatel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit poskytovateli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně poskytovatele a zaplacením ceny bez DPH a odměny bez DPH poskytovateli je splněn závazek objednatele uhradit v této smlouvě sjednané ceny a odměny.
10. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel:
 - ✓ umožní poskytovateli přístup k předmětu plnění,
 - ✓ poskytne poskytovateli potřebnou dostupnou technickou dokumentaci na zařízení, která jsou předmětem této smlouvy,
 - ✓ zajistí prokazatelné proškolení zaměstnanců poskytovatele z bezpečnostních předpisů platných v místě poskytované služby s ohledem na provoz a stanovené zvláštní předpisy a opatření,

- ✓ nesmí provádět zásahy do zařízení a do jeho provozování mimo ujednání této smlouvy, ani jinak bránit poskytovateli ve výkonu povinností vymezených touto smlouvou,
- ✓ v případě, že objednatel nebude souhlasit s předem nahlášenými náklady na opravu, může si opravu objednatel sjednat u jiného dodavatele.

2. Poskytovatel:

- ✓ zajistí odborný dohled a zabezpečování komplexní servisní činnosti chladicích a klimatizačních zařízení specifikovaných v přílohách č. 1, 2 a 3 po celou dobu účinnosti smlouvy a přebírá veškerou právní odpovědnost za stav zařízení, vůči státním dohlížecím orgánům nad bezpečností práce,
- ✓ předá objednateli písemné záznamy z vykonaných kontrol,
- ✓ je povinen viditelně označit své zaměstnance, kteří se budou pohybovat v místě plnění,
- ✓ předá předem objednateli jmenný seznam svých zaměstnanců, kteří jsou z titulu této smlouvy oprávněni vstupovat do prostor jednotlivých objektů
- ✓ prokazatelně své zaměstnance poučí a seznámí s předpisy BOZP, o zákazu konzumace alkoholu a užívání psychotropních látek bezprostředně před příchodem do prostor objednatele a po dobu přítomnosti v prostorách objednatele a o zákaz kouření v areálu objednatele.
- ✓ se zavazuje po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu veřejné zakázky prováděno poskytovatelem či jeho poddodavatelem.
- ✓ je povinen při plnění veřejné zakázky postupovat tak, aby minimalizoval vznik odpadů, které nejsou přímým důsledkem při plnění veřejné zakázky. Poskytovatel je povinen při výkonu činností souvisejících s plněním veřejné zakázky (administrativní činnosti, přeprava aj.) používat, je-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály.
- ✓ bude při realizaci plnění využívat, pokud je to možné, ekologicky šetrných řešení s cílem zmenšit přímé negativní dopady na životní prostředí, snižovat množství odpadu a rozsah znečištění, šetřit energii apod.

VIII.

Náhrada újmy

1. Odpovědnost za újmu při plnění předmětu této smlouvy nese poskytovatel v plném rozsahu až do ukončení doby plnění dle čl. IV. této smlouvy.
2. Poskytovatel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
3. Poskytovatel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při plnění předmětu této smlouvy, v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků poskytovatele dle této smlouvy.
4. Umožní-li objednatel prokazatelně neoprávněný zásah nebo manipulaci na vymezeném zařízení jednotlivých objektů třetí osobě, nenese poskytovatel odpovědnost za vzniklé újmy na tomto zařízení.
5. Poskytovatel je povinen sjednat pojištění proti újmě, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen poskytovatel udržovat v účinnosti po celou dobu účinnosti této smlouvy.
6. V případě, že při činnosti prováděné poskytovatelem dojde ke způsobení prokazatelné újmy objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je poskytovatel povinen tyto újmy uhradit z vlastních prostředků.

IX. Sankční ujednání

1. V případě porušení povinností uvedených v článku II. bod 3, této smlouvy, činí sankce ve výši 2 000,- Kč za každý další započatý den.
2. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
3. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce poskytovatele.

X. Záruční podmínky a vady díla

1. Poskytovatel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
2. Poskytovatel poskytuje na provedené dílo záruku v rozsahu: na provedené práce záruku v délce min. 6 měsíců a na dodané náhradní díly záruku v délce min. 24 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání díla bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu.

XI. Závěrečná ujednání

1. Platným návrhem je předložení písemného vyhotovení podepsaného poskytovatelem v příslušném počtu vyhotovení. Smlouva je platnou po jejím uzavření potvrzeném podpisem objednatele. Účinnosti smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva, její případné dodatky a související dokumenty, na které dopadá účinnost ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém jejím rozsahu, které zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření objednatel.
3. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765, § 1978 odst. 2 a § 2591 OZ.
4. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna jakýkoliv elektronických zpráv.
6. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou. Objednatel může tuto smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s 2 měsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem následujícího měsíce, po doručení druhé smluvní straně.
7. Kontaktní osoby objednatele:

Kontaktní osoby poskytovatele:

8. Poskytovatel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva ani převést kterákoliv své povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
9. Poskytovatel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu této smlouvy, neposkytne třetím osobám.
10. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 OZ.
11. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
12. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i poskytovatel obdrží po jednom vyhotovení. V případě elektronicky podepsané smlouvy je smlouva vyhotovena v jednom originále s platnými elektronickými podpisy obou smluvních stran.

Přílohy smlouvy

- Příloha č. 1 Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s požadavkem na pravidelnou servisní činnost
- Příloha č. 2 Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů, na něž se vztahuje zákon č. 73/2012 Sb., v platném znění (kontroly těsnosti)
- Příloha č. 3 Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení pro nepravidelné servisní činnosti (opravy)

Za poskytovatele

V Ostravě

TEMEX, spol. s r.o.

Za objednatele

V Ostravě

Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace

Příloha č. 1

Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s požadavkem na pravidelnou servisní činnost

Příloha č. 1 - Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s požadavkem na pravidelnou servisní činnost (1x ročně)

	Typ jednotky	Typ chladiva	t CO2 eq	Množství v kg	Chladiv výkon v kW	Výr. číslo	Umístění (označení budovy)	Umístění (NP)	Prostory, které chladí	Uvedení do provozu	Počet ks	Cena bez DPH v Kč,- /rok
1	TOSHIBA RAV-SM 160D AT-E (1)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střeška	Dětská JIP - kojenecká a děts	2014	1	
2	TOSHIBA RAV-SM 160D AT-E (2)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střeška	Dětská JIP - kojenecká a děts	2014	1	
3	SINCLAIR ASM 12X2CS	R407C		2,5	2		B	3.NP	Dětská JIP - 2 novorozenci	2006	1	
4	DAIKIN 5MX90E3V3B2	R410A	6,24	2,99	4,4	3017135	A	Střeška	Ortopedie JIP 3.NP	2016	1	
5	AERMEC WRL 600E	R410A	132,8	63,6	70		A	Střeška	Hemodialýza, CS chlazení VZT	2019	1	
6	DAIKIN RZAG 35 A2V1B	R32	1,05	1,55		3007027	A	Střeška	Urologie JIP - 2 NP	2021	1	
7	DAIKIN 4MXM 80N 2V1B9	R32	1,62	2,4		3006271	A	Střeška	Urologie JIP - 2 NP	2021	1	
8	DAIKIN EWAG 280 F-SS	R410A	68,904	33	266,9		E	Střeška	Ortopedie, Urologie VZT	2018	1	
9	AERMEC WRL 180 E/S	R410A	31,32	15	32,9	13090067628	G1	1. PP	Obč. operační sály 1,2	2013	1	
10	YORK RAE 541 CXC	R410A	25,056	12	48	19H191	G	1. PP	Neurochirurgie oper. sál	2019	1	
11	YORK YCSE-B 060 SB50	R407C	28,38	16	200		H	1. PP	Porodnice chlazení VZT	2011	1	
12	TOSHIBA RAV-SM 140D AT-E1	R410A	5,85	2,8	14		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1	
13	TOSHIBA RAV-SM 2244 ATB	R410A	12,32	5,9	22,4		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1	
14	DAIKIN RP71B7W1	R407C	5,5	3,1	2,5		Centr. sklad	Stříška	Telefonní ústředna 2. NP	2003	1	
15	TOSHIBA RAV-SM802 AT-E	R410A		1,7	3,41	609N1661	Centr. sklad	Stříška	Tel. ústředna servovna 2. NP	2007	1	
16	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD2	R410A	83,52	40	134,9		O	1. PP	OLVaS chlazení VZT	2017	1	
17	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD1	R410A	83,52	40	134,9		O	1. PP	OLVaS chlazení VZT	2017	1	
18	DAIKIN RZQG125LYB1	R410A	9,4	4,5	12	3609674	O	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1	
19	DAIKIN RZQG125LYB1	R410A	9,4	4,5	12	3609675	O	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1	
20	DAIKIN RKS 50L2V1B	R410A		1,7		JO60343	R	Střeška	Ředitelství - servovna 2. NP	2015	1	
21	DAIKIN RKS 50B	R410A		1,7	5	2900125	R	Střeška	Ředitelství - servovna 3. NP	2004	1	
22	TOSHIBA RAS 132AH-ES	R410A	0,95	1,63		92300411	D	Fasáda	OKH - krevní sklad 1.NP	2010	1	
23	TOSHIBA RAS 132AH-ES	R410A	0,95	1,63		92800078	D	Fasáda	OKH - krevní banka 1.NP	2010	1	
24	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střeška	RTG chlazení VZT	2003	1	
25	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střeška	RTG chlazení VZT	2003	1	
26	CARRIER 38G1B99	R410A		1,3			F2	Střeška	RTG - místnost UPS 1. PP	2003	1	
27	CARRIER 38G1B99	R410A	5,01	2,4			F2	Střeška	RTG - místnost UPS 1. PP	2003	1	
28	DAIKIN Tranet K536	R422		2,1			L	Fasáda	Lékárna - sklad léků 1. NP	2012	1	
29	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		1	8,5		L	Fasáda	Lékárna - sklad léků 1. NP	2019	1	
30	TOSHIBA RAS2M1853AV	R410A		1,32 + 1,32	2,7	62200531	E2	Fasáda	Pracoviště CT 1. NP	2016	1	
31	TOSHIBA RAS-2M1893AV	R410A		1,62			E2	Fasáda	Tech. místnost CT + RTG 1. NP	2017	1	
32	TOSHIBA RAS-M18UAV-E	R410A		1,8			E2	Fasáda	Ovládacína RTG 1. NP	2015	1	
33	TOSHIBA RAV-SH56AATP-E	R410A		1,4	5	302	E2	Fasáda	Výleťovna RTG 1. NP	2015	1	
34	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500073	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	1	
35	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500075	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	1	
36	TOSHIBA RAV-APS6AAT-E	R410A		1,4	3,19		E3	Koridor 2.NP	Interna - servovna IT 2.NP	2014	1	
37	DAIKIN R4S DB7V1	R410A		1,26			E3	Fasáda 1.NP	Interna - místnost UPS 1.PP	1996	1	
38	DAIKIN R4S DB7V1	R410A		1,26			E3	Fasáda 1.NP	Interna - místnost UPS 1.PP	1996	1	
39	YORK YCRE 0141	R134A		66,3	210	YUE20789	E3	1. PP	Interna, Kardiol. chlazení VZT	2020	1	
40	YORK YCRE 0141	R134A		60,4	210	YUE207770	E3	1. PP	Interna, Kardiol. chlazení VZT	2020	1	
41	DAIKIN RZAG 35 A2V1B	R32		3,6		97PO1429	E3	Střeška	Interna - angiografie 2. NP	2022	1	
42	TOSHIBA RAS NAV-E (1)	R410A		0,8			E3	Střeška	Kab.etr. sál - techn. míst. 3.NP	2000	1	
43	TOSHIBA RAS NAV-E (2)	R410A		0,8			E3	Střeška	Kab.etr. sál - techn. míst. 3.NP	2000	1	
44	YORK RAE 921 CXC	R410A	35,7	17,1		19H192	E4	1.PP	Chirurgie chlazení VZT	2020	1	
Celkem (Kč bez DPH)											44	42900
Celkem (Kč s DPH)												51909
Celkem za 4 roky bez DPH												171600
Celkem za 4 roky s DPH												207636

V ceně pravidelné plánované servisní činnosti je zahrnut pracovní výkon, cestovné, potřebná technika a nástroje, úklid, odvoz a ekologická likvidace odpadu.

Příloha č. 2

Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů, na něž se vztahuje zákon č. 73/2012 Sb., v platném znění

Příloha č. 2 - Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení s obsahem fluorovaných skleníkových plynů, na něž se vztahuje zákon č. 73/2012 Sb., v platném znění (kontrola těsnosti)

	Typ Jednotky	Typ Chladiva	t CO2 eq	Množství v kg	Chladicí výkon v kW	Výr. číslo	Umístění (označení budovy)	Umístění (NP)	Prostory, které chladí	Uvedení do provozu	Počet kontrol za rok	Cena bez DPH v Kč,- /rok
1	TOSHIBA RAV-SM 1603 AT-E (1)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střeška	Dětská JIP - kojenci a děti	2014	1	
2	TOSHIBA RAV-SM 1603 AT-E (2)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střeška	Dětská JIP - kojenci a děti	2014	1	
3	AUX ARV- H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E025610024	B	Fasáda 1. NP	Dětské oddělení	2022	1	
4	TOSHIBA RAS-4M2753AV	R410A	5,01	2,4	3,5	52400078	A	Střeška	1. NP Nefrologie	2015	1	
5	TOSHIBA RAS-4M2753AV	R410A	5,01	2,4	3,5	52400052	A	Střeška	2. NP pokoje	2015	1	
6	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	3,5	52300124	A	Střeška	2. NP pokoje	2015	1	
7	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52300309	A	Střeška	2. NP pokoje	2015	1	
8	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52900007	A	Střeška	2. NP pokoje	2015	1	
9	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52500095	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
10	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52300173	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
11	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	4,5	52800105	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
12	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52300188	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
13	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52500071	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
14	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52500045	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
15	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52800124	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
16	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	4,5	52300727	A	Střeška	3. NP pokoje	2015	1	
17	DAIKIN SMX590E3V3B2	R410A	6,24	2,99	4,4	3017135	A	Střeška	Ortopedie JIP 3.NP	2016	1	
18	AERMEC WRL 600E	R410A	132,8	63,6	70		A	Střeška	Hemodialýza, CS chlazení VZT	2019	2	
19	SINCLAIR SDV4-224 EA	R410A	21,72	10,4	22,4		E	Střeška	Ortopedie ambulance	2019	1	
20	TOSHIBA RAS-3M2653AV-E	R410A	5,01	2,4	3,8	83200279	E	Fasáda 1. NP	Urologie ambulance	2019	1	
21	TOSHIBA RAS-3M2653AV-E	R410A	5,01	2,4	3,8	83200287	E	Fasáda 1. NP	Urologie ambulance	2019	1	
22	DAIKIN EWAQ 280 F-SS	R410A	68,904	33	266,9		E	Střeška	Ortopedie, Urologie VZT	2018	2	
23	TOSHIBA RAV-SM2804AT	R410A	12,32	5,9	23		D2	Střeška	VZT plicní	2012	1	
24	TOSHIBA GWH42	R410A	10,02	4,8	11,6		D2	Střeška	Vyšetřovny 1. NP	2012	1	
25	TOSHIBA GWH42	R410A	10,02	4,8	11,6		D2	Střeška	Vyšetřovny 1. NP	2012	1	
26	AERMEC WRL 180 E/S	R410A	31,32	15	32,9	13090067628	G1	1. PP	Oční operační sály 1,2	2013	1	
27	TOSHIBA MMY-MAP 1004 HT	R410A	33,83	16,2	14,7	32500103	G	Střeška	JIP Neurologie	2014	1	
28	YORK RAE 541 CKC	R410A	25,056	12	48	19H151	G	1. PP	Neurochirurgie oper. sál	2019	1	
29	AUX ARV - H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E025610024	G	Fasáda 1. NP	Neurologická amb. 1.NP	2022	1	
30	YORK YCSE-B 060 SB50	R407C	28,38	16	200		H	1. PP	Porodnice chlazení VZT	2011	1	
31	MITSUBISHI PUHZ-RP35VH A4	R410A	5,22	2,5		0YV05871	H	Stříška 1. NP	Místnost UPS	2011	1	
32	AUX ARV - H140	R410A	8,56	4,1	14kW	E0196A30861	H1	Střeška H1 - H2	Gynekologie 1. - 2.NP insp.pok.	2022	1	
33	AUX ARV - H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E0256A3086	H1	Balkón 3.NP kor.	Gynekologie 3.NP lůžková	2022	1	
34	LG FM 57AHU32	R410A	11,15	5,34	15,5		H2	3. NP	Pokoje NIP	2019	1	
35	AUX ARV - H280	R410A	20,388	10	3kW	E020201989	H2	Střeška na kor.	Geriatrie lůžková H2	2022	1	
36	FUICU GENERAL AOH44SLATL	R410A	6,99	3,35	12,5		H3	Na zemi	Čekárna ORL 1. NP	2011	1	
37	DAIKIN RXS Q10 TMY 18	R410A	22,13	10,6		F001781	H3	Fasáda	ORL + kožní ambulance 1. NP	2017	1	
38	DAIKIN RXS Q10 TMY 18	R410A	19	9,1		F003534	H3	Fasáda	Kožní světloléčba 1. NP	2017	1	
39	TOSHIBA RAV-SM 1403 AT-E1	R410A	5,85	2,8	14		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1	
40	TOSHIBA RAV-SM 2244 AT8	R410A	12,32	5,9	22,4		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1	
41	DAIKIN ERQ 125AW1	R410A	14,41	6,9		79002914	H3	Střeška	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1	
42	DAIKIN RQ 125A 7W 1B	R410A	14,41	6,9		79002919	H3	Střeška	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1	
43	AUX ARV - H160	R410A	8,561	4,1	16kW	EO197A30861	H3	Střeška H3-H2	Onkologie H3	2022	1	
44	RAV SP140A4T8	R410A	6,47	3,1		509X0243	C1	Fasáda	Dispečink záchr. služby 4. NP	2016	1	
45	DAIKIN SMX5 90E3V3B2	R410A	7,29	3,49		J027447	C1	Fasáda	Všeobecný lékař 3. NP	2017	1	
46	DAIKIN RXY508TMY 1B	R410A	11,48	5,5		F013585	C1	Střeška	Infúzní stacionář 4. NP	2019	1	
47	DAIKIN RP71B7W1	R407C	5,5	3,1	2,5		Centr. sklad	Stříška	Telefonní ústředna 2. NP	2003	1	
48	TOSHIBA RAV SM1103 AT-E	R410A	5,85	2,8			Centr. sklad	Stříška	Servovna 2. NP	2012	1	
49	VZT DAIKIN RP 250W	R407C	16,32	9,2	28,5		Centr. sklad	Střeška	Archiv na HB	2010	1	
50	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD2	R410A	83,52	40	134,9		O	1. PP	OLVaS chlazení VZT	2017	2	
51	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD1	R410A	83,52	40	134,9		O	1.PP	OLVaS chlazení VZT	2017	2	
52	DAIKIN RZOG125LY8Y1	R410A	9,4	4,5	12	3609674	O	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1	
53	DAIKIN RZOG125LY8Y1	R410A	9,4	4,5	12	3609675	O	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1	
54	DAIKIN RZOG140L7Y1B	R410A	8,35	4		4405936	Bistro	Stříška	Prodejna bistro 1. NP	2016	1	
55	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střeška	RTG chlazení VZT	2003	1	
56	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střeška	RTG chlazení VZT	2003	1	
57	CARRIER 38GLO3669	R410A	5,01	2,4			F2	Střeška	RTG - místnost UPS 1. PP	2003	1	
58	TOSHIBA RAV-SM1103AT-E1	R410A	5,85	2,8		20840075	F2	Střeška	Tech. místnost MR 1. NP	2003	1	
59	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	27,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 5 RZM 2.NP elektrooléčba	1998	1	
60	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	27,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 5 RZM 2.NP elektrooléčba	1998	1	
61	SAMSUNG UH 105 GAV	R410A	5,85	2,8	23,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 4 RZM 1.NP tělocvična	1998	1	
62	SAMSUNG UH 105 GAV	R410A	5,85	2,8	23,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 4 RZM 1.NP tělocvična	1998	1	
63	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	37,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 3 RZM 1.NP vopodléčba	1998	1	
64	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	37,7		F1	Stříška 1. NP	VZT č. 3 RZM 1.NP vopodléčba	1998	1	

65	SAMSUNG AC 140MXA DNH	R32	7,1	3,4	14		F1	Střecha 1. NP	VZT č. 1 RZM 1.PP šatny	2019	1	
66	Johnson Control GMW335WL	R410A	23,59	11,3	29kW	6324990023	F1	Střecha	Rehabilitace - pokoje 2.NP	2021	1	
67	DAIKIN RVP 100 B7W1	R407C	6,39	3,6			L	Fasáda	Výdej léků 1. NP	2004	1	
68	SINCLAIR SDV4-280E A1	R410A	27,46	13,15	28		E1	Na zemi	Kardio vyšetřovny 1. NP	2019	1	
69	AUX H 260	R410A	13,57	6,5	26kW	E0254A308	E1	Fasáda 1. NP	Interna 2.NP	2022	1	
70	AUX ARV - H330	R410A	29,232	14	33kW	E0203A308	E1	Střecha	Kardiologie pokoje 3 + 4. NP	2022	1	
71	FUITSU AOYC301A1	R410A	7,9344	3,8	9		E2	Fasáda	Centr. příjem + emergency	2017	1	
72	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500073	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	2	
73	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500075	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	2	
74	YORK YCRE 0141	R134A	82,94	58	210	YUE20769	E3	1. PP	Interna, kardiol. chlazení VZT	2020	2	
75	YORK YCRE 0141	R134A	86,37	60,4	210	YUE207770	E3	1. PP	Interna, kardiol. chlazení VZT	2020	2	
76	YORK RAE 921 CKC	R410A	35,7	17,1		19H192	E4	1.PP	Chirurgie chlazení VZT	2020	1	
Celkem											67200	

	Lednice	Typ Chladiva	t CO2 eq	Množství v kg	Chladicí výkon v kW	Číslo knihy	Umístění (označení budovy)	Umístění (NP)	Prostory, které chladí	Uvedení do provozu	Počet kontrol za rok	Cena bez DPH v Kč, /rok
1	RIVACOLD 2978PED	R 404 A	31,38	8		278/125	P	1. NP	Patologie		1	
2	XJ 1407098	R 404 A	23,53	6		5093/10-M01	P	1. NP	Patologie		1	
3	XJ1407101	R 404 A	7,84	2		5093/10-CH01	P	1. NP	Patologie		1	
4	CHJ-M-21-A2	R 404 A	11,77	3		2911j/10/1/1	SP	1.PP	OLVaS		1	

5	CHJ-L-19-T2	R 404 A	23,53	6		2911j/10/2/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
6	CHJ-M-28-T2	R 404 A	23,53	6		2911j/10/3/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
7	CHJ-M-17-DA2	R 404 A	11,77	3		2911j/10/4/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
8	CHJ-M-17-DA2	R 404 A	11,77	3		2911j/10/5/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
9	CHJ-M-21-A2	R 404 A	11,77	3		2911j/10/6/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
10	CHJ-M-21-A2	R 404 A	11,77	3		2911j/10/9/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
11	CHJ-M-42T4P1	R 404 A	23,53	6		2911j/10/11/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
12	CHJ-M-28-T2	R 404 A	23,53	6		2911j/10/13/1	SP	1.PP	OLVaS		1	
13	SICAF	R 404 A	13,73	3,5		4305/10/1412	SP	1.PP	OLVaS		1	
14	luňě	R 404 A	15,30	3,9		4305/10/1411	SP	1.PP	OLVaS		1	
15	HA014Z1111	R 404 A	6,86	1,75		365/13/1312017/1	LDN	1.PP	OLVaS LDN a DSS		1	
16	CMS34TB3M	R 404 A	8,24	2,1		365/13/1312017/2	LDN	1.PP	OLVaS LDN a DSS		1	
Celkem											12800	

Celkem klimatizace a lednice (Kč bez DPH)	80000
Celkem klimatizace a lednice (Kč s DPH)	96800
Celkem klimatizace a lednice (Kč bez DPH) 4 roky	320000
Celkem klimatizace a lednice (Kč s DPH) 4 roky	387200

V ceně plánované servisní činnosti (kontrol těsnosti) je zahrnut pracovní výkon, cestovné, potřebná technika a nástroje, úklid, odvoz a ekologická likvidace odpadu.

Součástí sjednané ceny za kontrolu těsnosti není případné doplňování chladiva. Cenu za doplňování chladiva odsouhlasí vždy před provedením opravy odpovědný pracovník objednatel na základě cenové nabídky zpracované poskytovatelem.

Příloha č. 3

Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení pro nepravidelné servisní činnosti

Příloha č. 3 - Ceník a seznam VZT, chladících a klimatizačních zařízení pro nepravidelné servisní činnosti (opravy)

	Typ Jednotky	Typ Chladiva	t CO2 eq	Množství v kg	Chladicí výkon v kW	Výr. číslo	Umístění (označení budovy)	Umístění (NP)	Prostory, které chladí	Uvedení do provozu	Počet ks
1	TOSHIBA RAV-SM 1603 AT-E (1)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střecha	Dětská JIP - kojenci a děti	4/2014	1
2	TOSHIBA RAV-SM 1603 AT-E (2)	R410A	6,47	3,1	28		B	Střecha	Dětská JIP - kojenci a děti	4/2014	1
3	SINCLAIR ASM 12X2CS	R407C		2,5	2		B	3.NP	Dětská JIP - 2 novorozenci	2006	1
4	SINCLAIR ASH13CK	R407C		0,92	1500W		B	2.NP	Dětské SONO	2006	1
5	SINCLAIR ASH-09BIF2	R32		0,7	2,7		B	1.NP	Dětské LPS	2019	1
6	SINCLAIR ASH-13BIF	R32		0,7	3,5		B	3.NP	Místnost UPS	2019	1
7	AUX ARV- H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E025610024	B	Fasáda 1. NP	Dětské oddělení	2022	1
8	VZT REMAK (1)	bez chlazení					A	Střecha	Lůžka Ortopedie + Urologie	2015	1
9	VZT REMAK (2)	bez chlazení					A	Střecha	Lůžka Ortopedie + Urologie	2015	1
10	VZT REMAK (3)	bez chlazení					A	Střecha	Lůžka Ortopedie + Urologie	2015	1
11	TOSHIBA RAS-410N3AVZE1	R410A		0,8	2,5	52500117	A	Střecha	1. NP Nefrologie	2015	1
12	TOSHIBA RAS-4M2753AV	R410A	5,01	2,4	3,5	52400078	A	Střecha	1. NP Nefrologie	2015	1
13	TOSHIBA RAS-4M2753AV	R410A	5,01	2,4	3,5	52400052	A	Střecha	2. NP pokoje	2015	1
14	TOSHIBA RAS-M18UAV-E	R410A		1,2	2,5	50740248	A	Střecha	2. NP pokoje	2015	1
15	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	3,5	52300124	A	Střecha	2. NP pokoje	2015	1
16	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52300309	A	Střecha	2. NP pokoje	2015	1
17	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52900007	A	Střecha	2. NP pokoje	2015	1
18	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52500095	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
19	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52300173	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
20	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	4,5	52800105	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
21	TOSHIBA RAS-5M3453AV-E	R410A	6,24	2,99	4,5	52300188	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
22	TOSHIBA RAS-M18UAV-E	R410A		1,2	2,5	50840150	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
23	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52500071	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
24	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52500045	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1

**Městská nemocnice Ostrava,
příspěvková organizace**

25	TOSHIBA RAS-M18UAV-E	R410A		1,2	3,5	50740252	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
26	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	3,5	52800124	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
27	TOSHIBA RAS-4M2753AV-E	R410A	5,01	2,4	4,5	52300727	A	Střecha	3. NP pokoje	2015	1
28	DAIKIN SMXS90E3V3B2	R410A	6,24	2,99	4,4	3017135	A	Střecha	Ortopedie JIP 3.NP	2016	1
29	LG P12RLUA	R410A		0,9	3,5	USUW12688FO	A	Střecha	3. NP místnost UPS	2016	1
30	VZT AEROMASTER XP17-AMXP2	vodní chlazení			52,3		A	1. NP	Hemodialýza	2013	1
31	VZT AEROMASTER XP06-AMXP2	bez chlazení					A	1. NP	Nefrologie	2013	1
32	VZT AEROMASTER XP17-AMXP2	vodní chlazení			49,2		A	1. NP	Centrální sterilizace	2013	1
33	TOPVEX TRO3 EL	bez chlazení					A	2. NP	Centrální sterilizace	2013	1
34	MIDEA M20F-18	R410A		1,7	2,3		A	1. NP	Hemodialýza sesterna	2018	1
35	SINCLAIR ASH-13BIF	R32			3,5		A	2. NP	Centrální sterilizace sesterna	2019	1
36	AERMEC WRL 600E	R410A	132,8	63,6	70		A	Střecha	Hemodialýza, CS chlazení VZT	2019	1
37	DAIKIN RZAG 35 AZV1B	R32	1,05	1,55		J007027	A	Střecha	Urologie JIP - 2 NP	2021	1
38	DAIKIN 4MXM 80N 2V1B9	R32	1,62	2,4		J006271	A	Střecha	Urologie JIP - 2 NP	2021	1
39	VZT AUX NHKB 0150 HYD3	vodní chlazení			29,98	940586	E	1. PP	Ortopedie op. sál	1995	1
40	VZT AUX NHKB 0225 HYD	vodní chlazení			38,89	940588	E	1. PP	Ortopedie op. sál	1995	1
41	VZT KOVONA KDDK 080	vodní chlazení					E	1. PP	Urologie op. sál	1982	1
42	VZT KOVONA KDDK 080	vodní chlazení					E	1. PP	Urologie op. sál	1982	1
43	SINCLAIR SDV4-224 EA	R410A	21,72	10,4	22,4		E	Střecha	Ortopedie ambulance	2019	1
44	SINCLAIR ASH-18 BIF2	R32		1,3	5,2		E	Střecha	Otopedie vrchní sestra	2019	1
45	SINCLAIR ASH-18 BIF2	R32		1,3	5,2		E	Střecha	Ortopedie primář	2019	1
46	SINCLAIR MV-E 28 BI	R32		2	8		E	Střecha	Ortopedie insp. pokoje	2019	1
47	SINCLAIR MV-E 28 BI	R32		1,8	8		E	Střecha	Urologie vrchní sestra	2019	1
48	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		0,55	3,5		E	Střecha	Urologie insp. pokoje	2019	1
49	TOSHIBA RAS-3M2653AV-E	R410A		2,4	3,8	83200279	E	Fasáda 1. NP	Urologie ambulance	2019	1
50	TOSHIBA RAS-3M2653AV-E	R410A		2,4	3,8	83200287	E	Fasáda 1. NP	Urologie ambulance	2019	1
51	DAIKIN EWAQ 280 F-S5	R410A	68,904	33	266,9		E	Střecha	Ortopedie, Urologie VZT	2018	1
52	TOSHIBA RAV-SM2804AT	R410A	12,32	5,9	23		D2	Střecha	VZT plicní	2012	1
53	TOSHIBA GWHD 28	R410A			8		D2	Střecha	Vyšetřovny 1. NP	2012	1
54	TOSHIBA GWHD 28	R410A			8		D2	Střecha	Vyšetřovny 1. NP	2012	1
55	TOSHIBA GWHD 42	R410A	10,02	4,8	11,6		D2	Střecha	Vyšetřovny 1. NP	2012	1
56	TOSHIBA GWHD 42	R410A	10,02	4,8	11,6		D2	Střecha	Vyšetřovny 1. NP	2012	1
57	TOSHIBA GREE GWHD	R410A		2,2	7		D2	Střecha	Vyšetřovny 1. NP	2014	1
58	SINCLAIR ASGE-36BI-3	R32		2,9	10		D1	Střecha	Čekárna odběr krve	2019	1
59	VZT KOVONA KDDK 080	vodní chlazení					G1	1. PP	Oční operační sály	1995	1
60	AERMEC WRL 180 E/S	R410A	31,32	15	32,9	13090067628	G1	1. PP	Oční operační sály 1,2	2013	1
61	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		0,7	3,5		G1	Střecha	Ambulance psychologie	2019	1
62	TOSHIBA RAS 107 S AV-E5	R410A		0,63	2,5	32400537	G1	Střecha	Neurochir. vyšetřovna	2014	1
63	TOSHIBA RAS 107 S AV-E5	R410A		0,63	2,5	32400528	G1	Střecha	Neurochir. vyšetřovna	2014	1
64	TOSHIBA RAV-SM 563 AT-E	R410A		1	2,49		G1	Střecha	Insp. pokoj neurochirurgie	2014	1
65	TOSHIBA RAV-SM 563 AT-E	R410A		1	2,49		G1	Střecha	Insp. pokoj neurochirurgie	2014	1
66	TOSHIBA MMY-MAP 1004 HT	R410A	33,83	16,2	14,7	32500103	G	Střecha	JIP Neurologie	2014	1
67	VZT KOVONA KDDK 040	vodní chlazení					G	1. PP	Neurochir. oper. sál	1995	1
68	VZT KOVONA KDDK 020	vodní chlazení					G	1. PP	Neurochirurgie JIP	1995	1
69	YORK RAE 541 KCC	R410A	25,056	12	48	19H191	G	1. PP	Neurochirurgie oper. sál	2019	1
70	AUX ARV - H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E025610024	G	Fasáda 1. NP	Neurologická amb. 1.NP	2022	1
71	VZT KOVONA KDDK 040	vodní chlazení			19,8		H	1. PP	JIP porodnice	1987	1
72	VZT KOVONA KDDK 080	vodní chlazení			46,8		H	1. PP	Porodnice oper. sál 3. NP	1987	1
73	VZT KOVONA KDDK 080	vodní chlazení			46,8		H	1. PP	Šestinedělí 2. NP	1987	1
74	VZT BOSH AUSTRIA	vodní chlazení			22,3 + 33,4		H	1. PP	Gynekologie 1. NP	2011	1
75	YORK YCSE-B 060 SB50	R407C	28,38	16	200		H	1. PP	Porodnice chlazení VZT	2011	1
76	MITSUBISHI PUHZ-RP35VH A4	R410A	5,22	2,5		0YVO5871	H	Stříška 1. NP	Místnost UPS	2011	1
77	MITSUBISHI MXZ-2B40VA	R410A		1,3		12627	H	Vchod do budovy	Sesterna	2011	1
78	SINCLAIR ASGE-12BI	R32		0,78	3,5		H	Fasáda 1. NP	Gynekologie JIP	2019	1
79	SINCLAIR ASGE-12BI	R32		0,78	3,5		H	Fasáda 1. NP	Gynekologie JIP	2019	1
80	SINCLAIR ASH-13BIF	R32		0,7	3,5		H1	Balkón 3. NP	Vyšetřovna 3. NP	2019	1
81	SINCLAIR ASH-13BIF	R32		0,7	3,5		H1	Balkón 3. NP	Vyšetřovna 3. NP	2019	1
82	SINCLAIR MV-E36 BI	R32		2,75	8,7		H1	vedle vstupu	Vyšetřovny 1. NP	2019	1
83	SINCLAIR ASGE-12 BI	R 32		1,2	3,5		H1	přístěšek	Ultrazvuk 1. NP	2019	1
84	SINCLAIR ASGE-12 BI	R32		1,2	3,5		H1	přístěšek	Ultrazvuk 1. NP	2022	1
85	AUX ARV - H140	R410A	8,56	4,1	14kW	E0196A30861	H1	Střecha H1 - H2	Gynekologie 1. - 2.NP insp.pok.	2022	1
86	AUX ARV - H220	R410A	13,572	6,5	22kW	E0256A3086	H1	Balkón 3.NP kor.	Gynekologie 3.NP lůžková	2022	1
87	AUX 2MXM40N9	R32		1,9	3,4	E00900A4458	H1	Balkón římsa 2.NP	Gynekologie šestinedělí 2.NP	2022	1
88	AUX RXM50M9	R32		2,5	5	E006001876	H1	Střecha	Gyn. dětská amb. místnost 3.319	2022	1
89	SINCLAIR MV-E18 BI	R32			5,2		H2	Balkón 2. NP	Ambulance	2019	1
90	VZT VERSO-CF-1300-F-E-R1-M5/M5-CS1	bez chlazení					H2	3. NP	JIP NIP	2019	1
91	LG FM 57AHU32	R410A	11,15	5,34	15,5		H2	3. NP	Pokoje NIP	2019	1
92	LG DM 12RP	R410A		1	3		H2	3. NP	Sklad léků	2019	1
93	LG DM 12RP	R410A		1	2,5		H2	3. NP	Místnost UPS	2019	1
94	AUX ARV - H280	R410A	20388	10	3kW	E020201989	H2	Střecha na kor.	Geriatrie lůžková H2	2022	1
95	VZT ROBATHERM RMC 06/06	bez chlazení			16,5		H3	Střecha	Cytostatika 3. NP	2014	1
96	DAIKIN ERQ 140A7VIB	R410A	8,35	4			H3	Střecha	Cytostatika 3. NP	2014	1
97	DAIKIN RX35JVI B	R410A		1		JO48555	H3	Střecha	Onkologie lékaři 3. NP	2014	1
98	DAIKIN RX35JVI B	R410A		1		JO48561	H3	Střecha	Onkologie lékaři 3. NP	2014	1
99	DAIKIN RX35JVI B	R410A		1		JO48563	H3	Střecha	Onkologie lékaři 3. NP	2014	1
100	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		0,7	3,5		H3	Střecha	Pokoj 3. NP	2019	1
101	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		0,7	3,5		H3	Balkón 3. NP	Pokoj 3. NP	2019	1
102	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		0,94	3,5		H3	Střecha	Sesterna 3. NP	2019	1
103	MIDEA MUA-18 HRN 2	R407C		2,1	2,8		H3	Střecha	Čekárna 3. NP	2016	1
104	MIDEA MSG-12 HRN	R407C		1,15	1,3		H3	Střecha	Primář 3. NP	2016	1
105	MIDEA MSG-12 HRN	R407C		1,15	1,3		H3	Střecha	Registru - počítač 3. NP	2016	1
106	MIDEA MSG-12 HRN	R407C		1,15	1,3		H3	Střecha	Pokoje 416, 417 3. NP	2016	1

Nemocniční 898/20A
728 80 Ostrava – Moravská Ostrava

107	MIDEA MUA-18 HRN	R407C		2,1	2,5		H3	Střecha	Čekárna 3. NP	2016	1
108	VZT TOPVEX SRTR-06	bez chlazení					H3	1. PP	Čekárna ORL 1. NP	2011	1
109	FUICU GENERAL AOH445L4TL	R410A	6,99	3,35	12,5		H3	Na zemi	Čekárna ORL 1. NP	2011	1
110	TOSHIBA RAV-SM 563 AT-E	R410A		1	5,3	302PO184	H3	Střecha	Převazovna kožní 2. NP	2013	1
111	DAIKIN RXS Q10 TMY 18	R410A	22,13	10,6		F001781	H3	Fasáda	ORL + kožní ambulance 1. NP	2017	1
112	DAIKIN RXS Q10 TMY 18	R410A	19	9,1		F003534	H3	Fasáda	Kožní světloléčba 1. NP	2017	1
113	VZT ALTECO MVRH 31	bez chlazení			32,9		H3	1. PP	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1
114	TOSHIBA RAV-SM 1403 AT-E1	R410A	5,85	2,8	14		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1
115	TOSHIBA RAV-SM 2244 AT8	R410A	12,32	5,9	22,4		H3	Fasáda	ORL oper. sál levý 2. NP	2017	1
116	VZT ALTECO C.I.C.	bez chlazení			23,8		H3	Střecha	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1
117	DAIKIN ERQ 125AW1	R410A	14,41	6,9		79002914	H3	Střecha	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1
118	DAIKIN RQ 125A 7W 1B	R410A	14,41	6,9		79002919	H3	Střecha	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1
119	DAIKIN RXP20 MSV 1B	R410A		0,55		T005289	H3	Střecha	ORL oper. sál pravý 2. NP	2019	1
120	AUX ARV - H260	R410A	13,57	6,5	26kW	EO254A30862	H3	Balkón 2.NP	ORL lůžkové oddělení	2022	1
121	AUX ARV - H160	R410A	8,561	4,1	16kW	EO197A30861	H3	Střecha H3-H2	Onkologie H3	2022	1
122	VZT SYSTEMAIR TA 1100EL-8	bez chlazení			7,1		P	Střecha	Patologie laboratoř 1. NP	2011	1
123	VZT HEIDENHAIN AOYR-24L FL	R410A		1,62	7,1	R000639	P	Střecha	Patologie laboratoř 1. NP	2011	1
124	RAV SP1404AT8	R410A	6,47	3,1		509X0243	C1	Fasáda	Dispečink záchr. služby 4. NP	2016	1
125	DAIKIN 5MXS 90E3V3B2	R410A	7,29	3,49		J027447	C1	Fasáda	Všeobecný lékář 3. NP	2017	1
126	SINCLAIR MV-E18 BI	R32		1,25	5,2		C1	Střecha	Kancelář 4. NP	2019	1
127	SINCLAIR ASGE-18 BI	R32		1	5		C1	Střecha	Zubní pohotovost 2. NP	2019	1
128	SINCLAIR ASGE-12 BI	R32		0,78	3,5		C1	Fasáda	Pohotovost dospělí 1. NP	2019	1
129	DAIKIN RXYSO8TMY 1B	R410A	11,48	5,5		F013585	C1	Střecha	Infúzní stacionář 4. NP	2019	1
130	DAIKIN RP71B7W1	R407C	5,5	3,1	2,5		Centr. sklad	Stříška	Telefonní ústředna 2. NP	2003	1
131	TOSHIBA RAV-SM802 AT-E	R410A		1,7	3,41	609N1661	Centr. sklad	Stříška	Tel. ústředna servrovna 2. NP	2007	1
132	TOSHIBA RAS-18 GA-ES2	R410A		1,26		2400017	Centr. sklad	Stříška	Telef. manipulantka 2. NP	2010	1
133	TOSHIBA RAV SM1103 AT-E	R410A	5,85	2,8			Centr. sklad	Stříška	Servrovna 2. NP	2012	1
134	VZT AEROMASTER XP 17	bez chlazení					Centr. sklad	1. PP	Archiv na HB 1.-2. NP	2010	1
135	VZT AEROMASTER XP 13	R407C			28,1		Centr. sklad	1. PP	Archiv na HB 1.-2. NP	2010	1
136	VZT DAIKIN RP 250W	R407C	16,32	9,2	28,5		Centr. sklad	Střecha	Archiv na HB	2010	1
137	VZT DAIKIN KDDK 0160	vodní chlazení			79,5		SP	1. PP	OLVaS - varna 2. NP	1994	1
138	VZT DAIKIN KDDK 0160	vodní chlazení			79,5		SP	1.PP	OLVaS - varna 2. NP	1994	1
139	VZT DAIKIN KDDK 080	vodní chlazení			24		SP	1. PP	OLVaS - velká jídelna 3. NP	1994	1
140	VZT DAIKIN KDDK 040	vodní chlazení			12		SP	1.PP	OLVaS - malá jídelna 3. NP	1994	1
141	VZT DAIKIN KDDK 040	bez chlazení					SP	1. PP	Šatny 1. PP	1994	1
142	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD2	R410A	83,52	40	134,9		SP	1. PP	OLVaS chlazení VZT	2017	1
143	FLAKT GROUP GLRC 2051 CD1	R410A	83,52	40	134,9		SP	1.PP	OLVaS chlazení VZT	2017	1
144	PANASONIC U-50PZH2E5	R32		1,15	5	6577001142	SP	Rampa	OLVaS - bourárna masa 1. NP	2019	1
145	DAIKIN RZOG125LY8Y1	R410A	9,4	4,5	12	3609674	SP	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1
146	DAIKIN RZOG125LY8Y1	R410A	9,4	4,5	12	3609675	SP	Rampa	OLVaS - suchý sklad 1. NP	2017	1
147	DAIKIN RZOG140L7Y1B	R410A	8,35	4		4405936	Bistro	Stříška	Prodejna bistro 1. NP	2016	1
148	DAIKIN RYP71B7W1	R410A		1			SB	Střecha	Školící místnost 3. NP	2016	1
149	DAIKIN RYP71B7W1	R407C		1			SB	Střecha	Školící místnost 3. NP	2016	1
150	DAIKIN RXS 50L2V1B	R410A		1,7		J060343	R	Střecha	Ředitelství - servrovna 2. NP	2015	1
151	DAIKIN RKS 35B	R410A		1,06	3,5	3903043	R	Střecha	Ředitel 4. NP	2004	1
152	DAIKIN RKS 25B	R410A		0,96	2,5	3904268	R	Střecha	Asistentka 4. NP	2004	1
153	DAIKIN RKS 35B	R410A		1,06	3,5		R	Střecha	Sekretariát 4. NP	2004	1
154	DAIKIN RKS 25B	R410A		0,8	2,5	3903232	R	Střecha	Místnost návštěv 4. NP	2004	1
155	DAIKIN RKS 25B	R410A		0,8	2,5		R	Střecha	Vnitřní audit 4. NP	2004	1
156	DAIKIN RKS 25B	R410A		0,8	2,5		R	Střecha	Oddělení kvality 4. NP	2004	1
157	DAIKIN RP71W	R407C		2,8	7	2405785	R	Střecha	Zasedací místnost 4. NP	2004	1
158	DAIKIN RKS 50B	R410A		1,2	5	2900125	R	Střecha	Ředitelství - servrovna 3. NP	2004	1
159	TOSHIBA RAV-SM 802AT	R410A		1,7	3,41	703P2329	D	Fasáda	Místnost statimy	2007	1
160	TOSHIBA RAV-SM 802AT	R410A		1,26	2,5	72100107	D	Fasáda	Místnost architekt	2007	1
161	TOSHIBA RAS-18S2AH-ES	R410A		1,5	2,12	230012	D	Fasáda	Místnost koagulace	2010	1
162	TOSHIBA RAS 13S2AH-ES	R410A		0,95	1,63	92300410	D	Fasáda	Krevní obrazy	2010	1
163	TOSHIBA RAS 132AH-ES	R410A		0,95	1,63	92300411	D	Fasáda	OKH - krevní sklad 1.NP	2010	1
164	TOSHIBA RAS 13S2AH-ES	R410A		0,95	1,63	92600078	D	Fasáda	OKH - krevní banka 1.NP	2010	1
165	TOSHIBA RAS-18N3KV-2-E	R410A		1,4		42700144	D	Fasáda	Hematologie 1. NP	2015	1
166	SINGLAIR ASGE-18 BI	R32		1,3	5		D	Fasáda	Horní Architekt	2019	1
167	AUX 3MXM40N9	R32		2,3	4	E000801876	D	Fasáda přizemí	Laboratoře 1. NP a 2. NP	2022	1
168	AUX RXYSQ4T8Y	R410A	1,25	12,1		E000701876	D	Fasáda přizemí	Laboratoře 2. NP	2022	1
169	VZT ROBATHERM RHC 03/09	bez chlazení					F2	1. PP	Šatny, sprchy 1. PP	2003	1
170	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					F2	1.PP	Magnetická rezonance	2003	1
171	VZT ROBATHERM RMC 06/09	vodní chlazení					F2	1.PP	Skigraf, skioskop 1. NP	2003	1
172	VZT ROBATHERM RMC 06/09	vodní chlazení					F2	1. PP	Angiografie 2. NP	2003	1
173	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					F2	1.PP	SONO + mamograf 2. NP	2003	1
174	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					F2	1.PP	Skagraf + skioskop 2. NP	2003	1
175	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					F2	1.PP	CT + steril. sálky 2. NP	2003	1
176	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střecha	RTG chlazení VZT	2003	1
177	UNIFLAIR 0302 A	R407C	28,38	16	75		F2	Střecha	RTG chlazení VZT	2003	1
178	FUJITSU AOYR 14LGC	R410A		1	4	E028531	F2	Střecha	Servrovna RTG 3. NP	2011	1
179	TOSHIBA RAS-1375AV-E6	R410A		0,6		62304877	F2	Fasáda	Sonografie 3. NP	2016	1
180	TOSHIBA RAS-M13N3AV-E1	R410A		0,8	3,5	62401314	F2	Fasáda átrium	Příjem pacientů 1. NP	2016	1
181	FUJITSU AOYG 24LFCA	R410A		1,8		E029021	F2	Střecha	Výšetřovna CT 1. NP	2014	1
182	FUJITSU AOYG 14LMCA	R410A		1,05		E009407	F2	Střecha	Technická místnost CT 1. NP	2014	1

183	CARRIER 38GL12G	R410A		0,8			F2	Střecha	Angiolinka 2. NP	2003	1
184	CARRIER 38GL18G9	R410A		1,3			F2	Střecha	RTG - místnost UPS 1. PP	2003	1
185	CARRIER 38GL18G10	R410A		1,3			F2	Střecha	Skiagraf 2. NP	2003	1
186	CARRIER 38GL18G11	R410A		1,3			F2	Střecha	Skioskop 1. NP	2003	1
187	CARRIER 38GL18G12	R410A		1,3			F2	Střecha	Angiolinka 2. NP	2003	1
188	CARRIER 38GL18G13	R410A		1,3			F2	Střecha	Angiolinka 2. NP	2003	1
189	CARRIER 38GLO36G9	R410A	5,01	2,4			F2	Střecha	RTG - místnost UPS 1. PP	2003	1
190	TOSHIBA RAV-SM1103AT-E1	R410A	5,85	2,8		20840075	F2	Střecha	Tech. místnost MR 1. NP	2003	1
191	AUX RX M50 N9	R32		1,16	5	E00170187	F2	Atrium	RTG recepcie 2. NP	2022	1
192	VZT WOLF KG40	přímý výparník					F1	1. PP	Šatny 1. PP	1998	1
193	VZT WOLF KG40	přímý výparník					F1	1. PP	Rehabilitační bazén 1. NP	1998	1
194	VZT WOLF KG100	přímý výparník					F1	1. PP	Vodoléčba 1. NP	1998	1
195	VZT WOLF KG63	přímý výparník					F1	1. PP	Tělocvičny 1. NP	1998	1
196	VZT WOLF KG100	přímý výparník					F1	1. PP	Elektroléčba 2. NP	1998	1
197	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	27,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 5 RZM 2.NP elektroléčba	1998	1
198	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	27,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 5 RZM 2.NP elektroléčba	1998	1
199	SAMSUNG UH 105 GAV	R410A	5,85	2,8	23,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 4 RZM 1.NP tělocvičny	1998	1
200	SAMSUNG UH 105 GAV	R410A	5,85	2,8	23,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 4 RZM 1.NP tělocvičny	1998	1
201	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	37,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 3 RZM 1.NP vopdoléčba	1998	1
202	SAMSUNG UH 140 GAV	R410A	5,85	2,8	37,7		F1	Střška 1. NP	VZT č. 3 RZM 1.NP vopdoléčba	1998	1
203	SAMSUNG AC 140MXXA DNH	R32	7,1	3,4	14		F1	Střška 1. NP	VZT č. 1 RZM 1.PP šatny	2019	1
204	Johnson Control GMW335WL	R410A	23,59	11,3	29KW	6324990023	F1	Střecha	Rehabilitace - pokoje 2.NP	2021	1
205	DAIKIN Tranet K536	R422		2,1			L	Fasáda	Lékárna - sklad léčiv 1. NP	2012	1
206	DAIKIN RYP 100 B7W1	R407C	6,39	3,6			L	Fasáda	Výdej léků 1. NP	2004	1
207	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		1	8,5		L	Fasáda	Lékárna - sklad léků 1. NP	2019	1
208	SINCLAIR ASH-13 BIF	R32		1	8,5		L	Fasáda	Laboratoř 1. NP	2019	1
209	CARRIER 38GLS 036	R410A		0,56			E1	Fasáda 1. NP	Ultrazvuk 1. NP	2004	1
210	SINCLAIR SDV4-280E A1	R410A	27,46	13,15	28		E1	Na zemi	Kardio vyšetřovny 1. NP	2019	1
211	AUX H 260	R410A	13,57	6,5	26kW	E0254A308	E1	Fasáda 1. NP	Interna 2.NP	2022	1
212	AUX ARV - H330	R410A	29,232	14	33kw	E0203A308	E1	Střecha	Kardiologie pokoje 3 + 4. NP	2022	1
213	CARRIER 38DCF224A	R410A		1,45			E2	Fasáda 1. NP	ECHO, přípravná 1. NP	2004	1
214	MIDEA MSB-12 CRN 2	R407C		0,86	1,45		E2	Střecha	Primář 4. NP	2016	1
215	MIDEA MSB-12 CRN 2	R407C		0,86	1,45		E2	Střecha	Sekretariát 4. NP	2016	1
216	MIDEA MSG-09 HRN2	R407C		0,8	1,05		E2	Střecha	Vrchní sestra 4. NP	2016	1
217	MIDEA MSB-12 CRN 2	R407C		0,86	1,45		E2	Střecha	Knihovna 3. NP	2016	1
218	FUITSU AOYC30IA1	R410A	7,9344	3,8	9		E2	Fasáda	Centr. příjem + emergency	2017	1
219	TOSHIBA RAS-3M1853AV	R410A		1,5	2,9	62400080	E2	Střecha	Kardiologie 4. NP	2018	1
220	TOSHIBA RAS-3M1853AV	R410A		1,5	2,9	62400025	E2	Střecha	Kardiologie 4. NP	2018	1
221	TOSHIBA RAV-SM564ATP	R410A		1,1		82400208	E2	Fasáda	Cevní doppler 1. NP	2018	1
222	TOSHIBA RAV-SM564ATP	R410A		1,1		82400130	E2	Fasáda	Vyšetřovna CPE 1. NP	2018	1
223	CARRIER 38GLN12	R410A		0,68			E2	Fasáda	Ovladovna CT 1. NP	2004	1
224	TOSHIBA RAS2M1853AV	R410A		1,32 + 1,32	2,7	62200531	E2	Fasáda	Pracoviště CT 1. NP	2016	1
225	VZT C.I.C. Jan Hřebec TL7160	přímý výparník		7,8			E2	1. NP	Ovladovna CT 1. NP	2004	1
226	VZT C.I.C. Jan Hřebec TL7160	přímý výparník		7,9			E2	1. NP	Ovladovna RTG 1. NP	2004	1
227	CARRIER 38GL036	R410A		0,86	7,8		E2	Fasáda	Chlazení VZT 1. NP	2004	1
228	TOSHIBA RAS-2M1893AV	R410A		1,62			E2	Fasáda	Tech. místnost CT + RTG 1. NP	2017	1
229	CARRIER 38GL036	R410A		0,86	7,9		E2	Fasáda	Ovladovna RTG 1. NP	2004	1
230	TOSHIBA RAS-M18UJAV-E	R410A		1,8			E2	Fasáda	Ovladovna RTG 1. NP	2015	1
231	TOSHIBA RAV-SH564ATP-E	R410A		1,4	5	302	E2	Fasáda	Vyšetřovna RTG 1. NP	2015	1
232	TOSHIBA RAV-SM 563 AT-E	R410A		1	5	010P0313	E2	Střecha	Angiolinka ovladovna 3. NP	2011	1
233	TOSHIBA RAV-SM 1403 AT-E1	R410A		2,8	12	1140436	E2	Střecha	Angiolinka tech. místnost	2011	1
234	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500073	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	1
235	TOSHIBA NMY-MAP 1004	R410A	66,4	31,8		32500075	E2	Fasáda	Emergency příjem 1. NP	2013	1
236	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					E3	1. PP	Místnost RTG 1. NP	1996	1
237	VZT ROBATHERM RMC 06/06	vodní chlazení					E3	1. PP	Vyšetřovny 1-4. NP	1996	1
238	VZT ROBATHERM RMC 09/09	vodní chlazení					E3	1. PP	Vyšetřovny 1. NP	1996	1
239	VZT ROBATHERM RMC 06/09	vodní chlazení					E3	Střecha	Koronární sál 3. NP	1996	1
240	VZT ROBATHERM RMC 06/09	vodní chlazení					E3	Střecha	JIP 2. a 4. NP	1996	1
241	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (1)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
242	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (2)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
243	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (3)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
244	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (4)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
245	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (5)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
246	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (6)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
247	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (7)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
248	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (8)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
249	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (9)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
250	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (10)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
251	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (11)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
252	VZT ROBATHERM RMC 06/09 (12)	vodní chlazení					E3	1. NP - 4. NP	Místnosti 1. NP - 4. NP	1996	1
253	TOSHIBA RAV-AP564AT-E	R410A		1,4	3,19		E3	Koridor 2.NP	Interna - servovna IT 2.NP	2014	1
254	DAIKIN R45 DB7V1	R410A		1,26			E3	Fasáda 1.NP	Interna - místnost UPS 1.PP	1996	1
255	DAIKIN R45 DB7V1	R410A		1,26			E3	Fasáda 1.NP	Interna - místnost UPS 1.PP	1996	1
256	YORK YCRE 0141	R134A		66,3	210	YUE20769	E3	1. PP	Interna, Kardiol. chlazení VZT	2020	1
257	YORK YCRE 0141	R134A		60,4	210	YUE207770	E3	1. PP	Interna, Kardiol. chlazení VZT	2020	1
258	SAMSUNG ACO 52 RXADKG	R32	0,61	0,9	3,5		E3	Fasáda 1.NP	Interní ambulance - CPE	2021	1
259	MITSUBISHI PUZ - M125YKA	R32		3,6		97P01429	E3	Střecha	Interna - angiografie 2. NP	2022	1
260	TOSHIBA RAS NAV-E (1)	R410A		0,8			E3	Střecha	Katetr. sál - techn. míst. 3.NP	2000	1

261	TOSHIBA RAS NAV-E (2)	R410A		0,8			E3	Střecha	Katetr. sál - techn. míst. 3.NP	2000	1
262	VZT NICKEL NHKB 40 HYD	vodní chlazení					E4	1. PP	Chir. operační sál 1. NP	1993	1
263	VZT NICKEL NHKB 40 HYD	vodní chlazení					E4	1. PP	Chir. operační sál 2. NP	1993	1
264	VZT BKC 25	vodní chlazení					E4	1. PP	ARO 3. NP	1993	1
265	YORK RAE 921 CKC	R410A	35,7	17,1	19H192		E4	1.PP	Chirurgie chlazení VZT	2020	1
266	DAIKIN RXF50B2V1B	R32		0,9	J0002131		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
267	DAIKIN RXF50B2V1B	R32		0,9	J0002130		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
268	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106917		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
269	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106924		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
270	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106928		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
271	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106487		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
272	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106933		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
273	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106930		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
274	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106485		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
275	DAIKIN RXF 25A2V1B	R32		0,65	J106500		E4	Střecha	Insp. pokoje + sekr. 4. NP	2019	1
276	DAIKIN 2 MXM40N9	R32		1,7	2 x 4 E009A00380		E4	Fas. angl.dvorek	Chirurgie 1. NP pracovny	2022	1
277	DAIKIN 2 MXM40N9	R32		1,7	2 x 4 E009A30941		E4	Fas. angl.dvorek	Chirurgie 2. NP pracovny	2022	1
278	TOSHIBA RAS-13N3AV2-E1	R410A		0,8	72300178		HBK	Fasáda	Primář HBK	2017	1
	LDN RADVANICE										
1	TOSHIBA RAV-SM803 AT-E	R410A		1,7	6,7 307PO302			Balkón	Zimní zahrada	2013	1
2	TOSHIBA RAV-SM803 AT-E	R410A		1,7	6,7 307PO301			Balkón	Zimní zahrada	2013	1
3	VZT WOLF KG 100	bez chlazení			561684/06			1. PP	Prádelna	1998	1
4	VZT WOLF KG 100	bez chlazení			561684/07			1. PP	Šijovna	1998	1
5	VZT WOLF KG 63	bez chlazení			561684/04			2. PP	Rehabilitace	1998	1
6	VZT WOLF KG 63	bez chlazení			561684/05			2. PP	Kuchyň	1998	1
7	VZT WOLF KG 100	bez chlazení			561684/01			2. PP	Kuchyň	1998	1
8	VZT WOLF KG 40	bez chlazení			561684/03			2. PP	Jídelna	1998	1

Neplánovaná servisní činnost	MJ	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
Opravy v pracovních dnech po-pá 7.00-15.30 hod	hodina		
Opravy v pracovních dnech po-pá 15.30-7.00 hod, víkendy, svátky	hodina		
Dopravné	výjezd		