

**Smlouva o poskytování servisních služeb
na údržbu vzduchotechnických, klimatizačních a chladicích zařízení
v areálu zadavatele Praha 4 - Krč**

podle zákona č. 89/2012 Sb. v níže uvedený den mezi:

Objednatel: **Mikrobiologický ústav AV ČR v.v.i.**
Sídlo: Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4
IČ: 61388971
DIČ: CZ61388971
zastoupený: Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel
bankovní spojení: Komerční banka
číslo účtu: 2246660227/0100

(dále jen „Objednatel“)

a

Poskytovatel: **SPIE Stangl Technik spol. s r.o.**
Sídlo: Dobronická 1256, 148 00 Praha 4
IČ: 29039347
DIČ: CZ29039347
zastoupený: Ing. Martin Horák, Ing. Jan Kodytek - jednatelé
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 6635331003/5500

(dále jen „Poskytovatel“)

(Objednatel a Poskytovatel dále společně jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v důsledku skutečnosti, že nabídka Poskytovatele byla Objednatelům vybrána ve výběrovém řízení veřejné zakázky s názvem „**Servis vzduchotechniky a chladicích zařízení**“ jako nabídka nejvhodnější tuto

**smlouvu o poskytování servisních služeb
na údržbu vzduchotechnických, klimatizačních a chladicích zařízení
v areálu zadavatele Praha 4 – Krč**

(dále jen „Smlouva“):

I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Poskytovatel se zavazuje pro Objednatelův provádět servisní služby na údržbu vzduchotechnických klimatizačních a chladicích zařízení (dále jen „Zařízení“) v areálu sídla Objednatelův Praha 4 - Krč.
2. Výklad pojmů:
 - a) Preventivní prohlídka znamená pravidelnou kontrolu a související údržbu Zařízení v areálu Objednatelův minimálně v tomto rozsahu:

Pravidelný servis zahrnuje komplexní revizi a údržbu všech funkčních částí Zařízení, která začíná důkladnou kontrolou a čištěním vzduchových filtrů, případně jejich výměnou za účelem zajištění hygienické nezávadnosti a optimálního průtoku vzduchu. U vzduchotechnických a ventilačních jednotek se dále provádí mechanické očištění oběžných kol ventilátorů, kontrola ložisek, vyváženosti rotorů a stavu hnacích řemenů, společně s prověřením funkčnosti regulačních a uzavíracích klapek. V rámci údržby výměníků tepla u klimatizačních a chladicích jednotek se realizuje odborná dezinfekce výparníků a chemické čištění kondenzátorů.

Součástí pravidelných úkonů u chladicích a mrazicích technologií je kontrola těsnosti chladivového okruhu, měření provozních tlaků, kontrola množství chladiva a prověření správné funkce kompresoru včetně diagnostiky olejové náplně. Velký důraz je kladen na kontrolu a čištění systému odvodu kondenzátu, testování čerpadel a v případě mrazicích Zařízení také na revizi systému automatického odtávání a vyhřívání těsnění. U všech Zařízení se standardně provádí revize elektroinstalace, která zahrnuje dotažení proudových spojů, kontrolu jisticích prvků, měření odběru proudu motorů a kalibraci kontrolních čidel teploty a vlhkosti, přičemž veškeré provedené úkony jsou následně stvrzeny zápisem do servisní knihy nebo vystavením protokolu o technickém stavu.

Veškeré servisní činnosti, odborné prohlídky a zákonné revize, zejména se zaměřením na kontrolu těsnosti chladicích okruhů a požární bezpečnost vzduchotechnických rozvodů, jsou prováděny v souladu s aktuálně platnými právními předpisy, technickými normami a nařízeními upravujícími provoz a údržbu daných typů technických Zařízení, a to v jejich aktuálním znění ke dni provádění servisu. Tento postup zajišťuje plnou legislativní shodu i v případě budoucích změn v právním řádu bez nutnosti uzavírání dodatečných smluvních ujednání. Pokud některé Zařízení neobsahuje některou část, nebude taková činnost provedena.

- b) Servisní oprava znamená provedení plánované opravy Zařízení zjištěné při preventivní prohlídce Poskytovatelem a odsouhlasené Objednatelem podle cenové nabídky Poskytovatele. Cenovou nabídku je Poskytovatel povinen zaslat Objednateli nejpozději do 7 dnů. Poskytovatel je povinen zahájit servisní opravu nejpozději do 14 dnů od odsouhlasení cenové nabídky Objednatelem, vyjma situace, kdy Poskytovatel čeká na dodání náhradních dílů, v takovém případě je povinen zaslat Objednateli kopii jeho dodavatelem potvrzené objednávky náhradního dílu, ve které musí být uvedena dodací doba náhradního dílu a práci poté zahájit neprodleně po dodání náhradního dílu. Obdobně se postupuje při servisní opravě samostatně požadované Objednatelem.
- c) Havarijní zásah – jedná se o nepředvídaný zásah za účelem zprovoznění nefunkčního Zařízení Objednatele. V ceně havarijního zásahu musí být zahrnuto cestovné na místo havarijního zásahu v sídle Objednatele, čas pracovníků strávený cestou do sídla Objednatele, cestovné pracovníků a čas strávený obstaráním náhradních dílů. V ceně je dále zahrnuta přítomnost minimálně jednoho pracovníka Poskytovatele, a je-li to z bezpečnostních či technologických důvodů nezbytné, pak i druhého pracovníka Poskytovatele se servisním vozidlem vybaveným nezbytnými pracovními nástroji. Tato paušální cena zahrnuje veškerou práci přítomného servisního týmu Poskytovatele při zjišťování závady a provádění opravy v sídle Objednatele za účelem zprovoznění Zařízení, a to po dobu trvání prvních 120 minut (2 hodin) práce na havarijním zásahu přímo v místě plnění. Cena za havarijní zásah je stanovena jako jednotná bez ohledu na počet skutečně přítomných osob (1 nebo 2 pracovníci) vyslaných Poskytovatelem k zajištění opravy. Cena případných náhradních dílů či jiného materiálu bude účtována podle skutečnosti. Poskytovatel je povinen na výzvu Objednatele prokázat cenu účtovaného materiálu.

Dojezd na místo plnění Objednatele od výzvy k provedení havarijního zásahu činí maximálně:

1. 6 hod u Zařízení, které zajišťují podmínky pro chov zvířat, případně u jiných velmi důležitých Zařízení (1. kategorie);
 2. 48 hod u ostatních důležitých Zařízení (2. kategorie).
- d) Které Zařízení patří do konkrétní kategorie je uvedeno v Příloze č. 1 této Smlouvy Vzduchotechnika_seznam. Objednatel vyzve Poskytovatele k provedení havarijního

zásahu neprodleně po jeho zjištění telefonicky na číslo _____ a poté i písemně na emailovou adresu _____ a to vždy včetně uvedení kategorie důležitosti. Za uplatnění výzvy se považuje odeslání daného emailu.

- e) Hodina práce oprav – jedná se o cenu za 1 hodinu práce 1 pracovníka Poskytovatele v sídle Objednatele při provádění servisní opravy. V ceně musí být zahrnuto případné cestovné. Do ceny musí být také zahrnuto vybavení běžnými pracovními pomůckami a cena drobného materiálu. Cena případných náhradních dílů či jiného materiálu (např. servisních kapalin) bude účtována podle skutečnosti. Poskytovatel je povinen na výzvu Objednatele prokázat cenu účtovaného materiálu.
- f) Evidence činnosti – Poskytovatel je povinen vést průběžnou evidenci provedené činnosti (protokoly včetně fotodokumentace (pohled na Zařízení vcelku, rozebrané Zařízení, stav filtru) o provedených preventivních prohlídkách, servisních opravách či havarijních zásazích). Poskytovatel předá protokoly, revizní zprávy a fotografie k daňovému dokladu.
- g) Změna četnosti – Objednatel je oprávněn po konzultaci se Poskytovatelem rozhodnout o jiné četnosti provádění preventivních prohlídek po dobu účinnosti této Smlouvy. Změna četnosti servisu musí být Poskytovatelem zohledněna v harmonogramu.
- h) Aktualizace informací – Obě Smluvní strany jsou oprávněné dle skutečného stavu provést aktualizaci informací (vyjma četnosti servisu a ceny za servis) v Příloze č. 1 této Smlouvy Vzduchotechnika_seznam s doplněním chybějících údajů či opravou stávajících údajů. Objednatel je oprávněn kdykoliv tento seznam upravit v případě výměny, přemístění, instalaci nového nebo deinstalaci nefunkčního Zařízení. Četnost a cenu za servis nově přidaných Zařízení odsouhlasí Poskytovatel na výzvu Objednatele, přičemž četnost a cena servisu musí být stanovena obdobně k četnosti a ceně servisu za servis podobných Zařízení z tohoto seznamu. Strana, která aktualizaci údajů provedla, je povinna aktualizovaný seznam neprodleně zaslat druhé Smluvní straně.
- i) Harmonogram – Poskytovatel předložil Objednateli harmonogram plánovaných činností na první kalendářní rok v rozsahu servisních činností dle v Přílohy č. 1 této Smlouvy Vzduchotechnika_seznam. Objednatel na žádost poskytne Poskytovateli návrh harmonogramu na další kalendářní roky. Poskytovatel je povinen v harmonogramu zohlednit veškeré úpravy Zařízení (např. nárůst počtu Zařízení či četnosti prohlídek). U Zařízení s plánovaným servisem 1x ročně, které obvykle nejsou v činnosti v průběhu celého roku, musí preventivní prohlídka Zařízení proběhnout před dobou nejvyšší zátěže (např. pro klimatizační Zařízení léto). U Zařízení s plánovaným servisem 1x ročně, které jsou v činnosti v průběhu celého roku, kdykoliv. U Zařízení s plánovaným servisem více než 1x ročně je Poskytovatel povinen rozložit plánované činnosti do celého kalendářního roku v co nejpravidelnějších intervalech.

II. PLNĚNÍ SMLOUVY A PRACOVNÍCI

1. Poskytovatel bude poskytovat veškeré služby podle této Smlouvy v nejvyšší kvalitě a v souladu se všemi zákony a jinými obecně závaznými předpisy. Poskytovatel se zavazuje poskytovat veškeré služby podle této Smlouvy pouze prostřednictvím svých pracovníků s výjimkou poddodavatelů uvedených v Příloze č. 2 k této Smlouvě.
2. Poskytovatel zaručuje, že on sám, poddodavatelé a ostatní jeho pracovníci jsou plně kvalifikovaní, vyškolení a oprávnění poskytovat činnosti podle této Smlouvy. Poskytovatel je povinen kdykoliv na výzvu Objednatele doložit všechna potřebná povolení a ostatní dokumenty opravňující Poskytovatele plnit činnosti dle této Smlouvy.
3. Služby podle této Smlouvy budou poskytovány v souladu s časovým harmonogramem, a zvláště technické revize musí být prováděny v době stanovené příslušnými zákony a jinými obecně závaznými předpisy.
4. Poskytovatel je povinen zajistit, aby on sám, poddodavatelé a ostatní jeho pracovníci nevstupovali zejména do prostor laboratoří v nadměrně znečištěném pracovním oděvu.
5. Kdykoliv během doby platnosti a účinnosti této Smlouvy může Objednatel Poskytovateli oznámit, že pracovníci Poskytovatele nesplňují normy požadované Objednatelem, nebo že

nejsou pro Objednatele akceptovatelní. Objednatel bude specifikovat důvody neplnění těchto norem. Během dvou (2) pracovních dnů po obdržení takového oznámení. Poskytovatel:

- a) podnikne kroky za účelem prokázání, že pracovníci Poskytovatele splňují požadované normy nebo navrhne zlepšení jimi vykonané práce; nebo
- b) dodá adekvátního náhradníka/náhradníky schopné plnit požadované normy.

Náklady na odvolání nebo výměnu pracovníků Poskytovatele ponese Poskytovatel.

6. Poskytovatel bude zcela zodpovědný za dodržování všech právních předpisů, za plnění povinností týkajících se odměňování jeho pracovníků a za všechny daňové odvody, sociální pojištění, potřebná povolení nebo jiné srážky či platby na základě dohod.
7. Objednatel může navrhnout doporučení týkající se způsobu poskytování služeb podle této Smlouvy. Poskytovatel zváží, zda je každý takový návrh možný, a bude ho při poskytování služeb podle této Smlouvy realizovat. Poskytovatel bude Objednatele na jeho žádost informovat o tom, jak byla doporučení realizována nebo o důvodech, proč doporučení realizována nebyla, a to do 14 dnů po zaslání takové žádosti Poskytovateli.
8. Poskytovatel zajistí veškeré licence, povolení, souhlasy a registrace, které podle platných právních předpisů musí být pro plnění této Smlouvy zajištěny.
9. Poskytovatel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající z předpisů bezpečnosti práce a protipožární ochrany, včetně povinnosti informovat všechny své zaměstnance o smluvních povinnostech týkajících se areálu Objednatele, zejména omezení spočívající v nutnosti předem oznámit vypnutí napájení a povinnost každé vypnutí předem konzultovat s Objednatelem. Poskytovatel je vždy Objednateli zodpovědný jménem svých zaměstnanců, Dodavatelů a jejich pracovníků za dodržování výše uvedených předpisů.
10. Poskytovatel tímto potvrzuje, že přebírá veškerou odpovědnost vyplývající ze zákona 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a zákona 477/2001 Sb., o obalech v platném znění (dále uvedeny jako „**Zákony**“), což zahrnuje mimo jiné vést evidenci množství odpadů a obalů podle jejich výroby nebo dovozu a kategorie v souladu s požadavky uvedenými v Zákonech, vést evidenci o odpadech a výrobě obalů, třídít a separovat odpady a obaly související s místem a službami poskytovanými Poskytovatelem podle této Smlouvy a plnit své povinnosti podle Zákona o odpadech. Zejména se Poskytovatel zavazuje vést evidenci nebezpečného odpadu – chladiva. Poskytovatel na žádost Objednatele předloží důkaz plnění této povinnosti.

III. CENA

1. Objednatel uhradí Poskytovateli odměnu:
 - 501 770 Kč bez DPH za provedení ročního servisu (podrobný rozpis Zařízení včetně položkové ceny je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy Vzduchotechnika_seznam);
 - 15 000 Kč bez DPH za každý 1 měsíc havarijní pohotovosti;
 - 2 666,66 Kč bez DPH za každý 1 havarijní výjezd;
 - 1000 Kč bez DPH za každou 1 hodinu práce oprav;
2. Jakékoliv mimořádné náklady nebo mimořádné práce vyjma dalších nezbytných nákladů a prací u havarijního výjezdu, musí být Objednatelem předem písemně schváleny. Tím se myslí zejména písemné schválení Objednatelem k cenové nabídce Poskytovatele za servisní opravu, a to jak opravu navazující na preventivní prohlídku, tak opravu na žádost Objednatele. Žádostí o provedení servisní opravy na základě této Smlouvy se myslí i samostatná objednávka či jiná forma žádosti o provedení opravy Zařízení vystavené za Objednatele pověřeným zaměstnancem.
3. Objednatel uhradí veškerý nezbytný materiál použitý na opravy (s výjimkou materiálu nutného pro opravu a výměnu materiálu podle záruky a s výjimkou drobného instalačního materiálu) nebo dodá Poskytovateli adekvátní materiál místo použitého.
4. K ceně bude připočteno DPH v zákonné výši.

5. Veškeré cenové nabídky Poskytovatele musí vycházet z cen uvedených Poskytovatelem v odst. 1. tohoto článku.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Za skutečně provedenou preventivní prohlídku, servisní opravu a havarijní zásah dle této Smlouvy uhradí Objednatel Poskytovateli cenu měsíčně zpětně (po dokončení kalendářního měsíce).
2. Poskyvatel vystaví fakturu na základě této Smlouvy. Součástí každé faktury budou dokumenty o provedených preventivních prohlídkách, revizích, servisních opravách či havarijních zásazích.
3. Všechny faktury budou vydány v souladu s platnými právními předpisy.
4. Pokud faktura nebude splňovat veškeré požadované náležitosti nebo bude obsahovat nesprávné údaje (zejména pokud nebude faktura Poskytovatele vystavena na základě této Smlouvy za účelem úhrady ceny za servis, havarijní výjezd nebo opravy provedené na základě této Smlouvy), je Objednatel oprávněn vrátit v době splatnosti fakturu bez jejího uhrazení. V případě oprávněného vrácení faktury se doba splatnosti přerušuje a nová doba splatnosti začne běžet v den doručení opravené nebo nově vydané faktury.
5. Splatnost faktur vystavených v souladu s touto Smlouvou se stanovuje na 21 dnů ode dne doručení na adresu Objednatele. Nebude-li faktura splňovat požadavky stanovené touto Smlouvou a platnými právními předpisy, Objednatel je oprávněn fakturu vrátit a nedostane se do prodlení s placením.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že počty havarijních výjezdů a hodin práce oprav uvedené v zadávací dokumentaci byly stanoveny jako modelové pouze pro účely hodnocení nabídek. Poskytovateli vzniká nárok na zaplacení pouze za skutečně a prokazatelně provedené havarijní výjezdy a skutečně odpracované hodiny oprav nad rámec paušálu, a to v jednotkových cenách uvedených v článku III. této Smlouvy. Nárok na zaplacení hodinové sazby za práci oprav vzniká Poskytovateli u havarijního zásahu až po vyčerpání úvodních 120 minut práce na místě, které jsou zahrnuty v paušální ceně výjezdu, a to za každého pracovníka, jehož přítomnost na místě byla nezbytná pro dokončení opravy. U plánovaných servisních oprav, které nejsou realizovány v režimu havarijního zásahu, se hradí skutečně odpracovaný čas od zahájení prací. Poskyvatel je povinen na vyžádání Objednatele doložit čas příjezdu a odjezdu servisního vozidla do areálu výpisem z knihy jízd nebo systému GPS.

V. ZÁRUKA

1. Poskyvatel poskytuje 12 měs. záruku běžící od doby, kdy je příslušná práce akceptována Objednatelem formou předávacího protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami ke dni poskytnutí služby dle této Smlouvy. Záruka se vztahuje na všechny práce a dodaný materiál.
2. Objednatel oznámí Poskytovateli každý nárok ze záruky a Poskyvatel poté odstraní nedostatky nejpozději do 10 kalendářních dní, pokud Poskyvatel nestanoví v odůvodněných případech kratší termín. Jestliže Poskyvatel tento nedostatek neodstraní ve stanovené době, není-li dohodnuto jinak, potom má Objednatel právo objednat ke zjednání nápravy třetí stranu a vyúčtovat Poskytovateli veškeré náklady s tím spojené (včetně cestovních nákladů a práce), případně tyto náklady započíst proti nejbližší faktuře Poskytovatele.

VI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Poskyvatel uhradí Objednateli smluvní pokutu v případě prodlení s dojezdem při plnění havarijního zásahu u Zařízení 1. kategorie důležitosti ve výši 5 000,- Kč za každých započatých 12 hodin prodlení. V případě prodlení s dojezdem u havarijního zásahu u Zařízení 2. kategorie důležitosti uhradí Poskyvatel smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý započatý den (24 hodin) prodlení. Za každé jednotlivé porušení povinnosti zahájit dojezd v těchto lhůtách odpovídá Poskyvatel samostatně.

2. Poskytovatel uhradí Objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním záruční vady ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení. Po uplynutí 10 dnů prodlení je Objednatel oprávněn sjednat odstranění nedostatků u jiné osoby, náklady na takové odstranění je oprávněn započíst proti faktuře Poskytovatele.
3. Poskytovatel uhradí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se zasláním cenové nabídky na servisní opravu nebo za prodlení se zahájením provádění servisní opravy 1 000,- Kč za každý den prodlení. Po uplynutí 10 dnů prodlení je Objednatel oprávněn sjednat odstranění nedostatků u jiné osoby, náklady na takové odstranění je oprávněn započíst proti faktuře Poskytovatele. Za prodlení ve smyslu tohoto odstavce se nepovažuje čekání na dodání náhradního dílu ve smyslu čl. I. bodu 2. písm. b) této Smlouvy.
4. Poskytovatel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý nedostatek v evidenci činnosti (neexistující či neúplný záznam o provedené preventivní prohlídce, servisní opravě či havarijním zásahu).
5. Poskytovatel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za nepředložení harmonogramu na další příslušný kalendářní rok na žádost Objednatele ve lhůtě uvedené v žádosti nebo v případě nezohlednění změn požadovaných Objednatелеm.
6. Objednatel je oprávněn započíst nárok na smluvní pokutu proti jakékoliv faktuře Poskytovatele.
7. Objednatel uhradí v případě prodlení s úhradou faktury Poskytovateli úrok z prodlení stanovený právními předpisy.

VII. ODPOVĚDNOST

1. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů. Povinností uhradit smluvní pokutu dohodnutou v této Smlouvě nejsou dotčena práva Smluvních stran uvedená v této Smlouvě a z této Smlouvy vyplývající. Právo Objednatele na úhradu smluvní pokuty nevylučuje jeho právo žádat náhradu škody. Uhrazená smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

VIII. POJIŠTĚNÍ

1. Po dobu platnosti této Smlouvy se Poskytovatel zavazuje mít uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu při činnostech podle této Smlouvy do částky min. 5 mil. Kč. Poskytovatel je povinen předložit kopii platné a účinné pojistné smlouvy kdykoliv na vyzvání Objednatele.

IX. DŮVĚRNOST

1. Veškeré neveřejné informace, které Poskytovatel zjistí v souvislosti s plněním této Smlouvy, budou považovány za důvěrné a bude s nimi takto zacházeno, pokud Poskytovatel neprokáže, že:
 - v době přijetí takových informací nebo jejich vytváření Poskytovatelem byly tyto informace veřejně přístupné; nebo
 - po přijetí nebo vytvoření se tyto informace staly veřejně známými jinak než z důvodu porušení této Smlouvy.
2. Poskytovatel bude používat tyto důvěrné Informace pouze pro účely této Smlouvy.
3. Poskytovatel bude odpovědný za porušení důvěrnosti svými pracovníky (včetně poddodavatelů) a jinými osobami, kterým Poskytovatel sdělí tyto důvěrné informace, jako kdyby on sám se dopustil porušení povinnosti zachování důvěrnosti.
4. Poskytovatel zůstává vázán povinností zachování důvěrnosti i po skončení platnosti této Smlouvy, dokud se informace nestane veřejně známou a přístupnou.
5. Poskytovatel se zavazuje nesdělit žádnému zástupci svých zákazníků informaci o spolupráci s Objednatелеm podle této Smlouvy.

X. DOBA PLATNOSTI SMLOUVY A JEJÍ VYPOVĚZENÍ

1. Tato Smlouva nabude účinnosti v den zveřejnění v registru smluv a bude účinná na dobu neurčitou, pokud nebude vypovězena kteroukoliv Smluvní stranou v souladu s tímto článkem.
2. Smluvní vztah může skončit písemnou výpovědí Objednatele, a to i bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta činí 2 měsíce a začíná plynout prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi Poskytovateli s tím, že Poskytovatel není oprávněn požadovat jakoukoliv náhradu škody z důvodů takové výpovědi.
3. Smluvní vztah může skončit písemnou výpovědí Poskytovatele, a to i bez udání důvodu, přičemž výpovědní lhůta činí 4 měsíce a začíná plynout prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi Objednateli s tím, že Objednatel není oprávněn požadovat jakoukoliv náhradu škody z důvodů takové výpovědi.
4. Objednatel smí vypovědět tuto Smlouvu s okamžitou účinností v případě, že dojde k zániku oprávnění Poskytovatele provozovat činnost podle této Smlouvy.
5. Kterákoliv ze Smluvních stran může vypovědět tuto Smlouvu s okamžitou účinností, pokud vůči druhé Smluvní straně bude zahájeno insolvenční řízení nebo pokud je druhá Smluvní strana v likvidaci s tím, že daná druhá strana není oprávněna požadovat jakoukoliv náhradu škody z důvodů takové výpovědi.

XI. Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy s okamžitou účinností v těchto případech: (i) vážné závady v poskytování služeb Poskytovatelem dle této Smlouvy, nebo (ii) opakované nepostupování dle schválených technologických postupů Poskytovatelem; nebo (iii) Objednatel zjistí skutečnost, že v nabídce Poskytovatele, která vedla k uzavření této Smlouvy, uvedl Poskytovatel nepravdivé informace (opakované nedodržení termínu dojezdu na havarijních zásah, spolupráce s poddodavateli neuvedených v nabídce). V případě odstoupení Objednatele od této Smlouvy má Objednatel právo na náhradu škody utrpěné v důsledku porušení těchto povinností ze strany Poskytovatele.
2. V případě, že jedna ze Smluvních stran odstoupí od Smlouvy, budou vzájemné závazky Smluvních stran vyrovnány podle ustanovení platných právních předpisů.
3. Příslušná ustanovení o odstoupení od Smlouvy uvedená v občanském zákoníku nejsou tímto dotčena.

XII. VYŠŠÍ MOC

1. V případě, že je jedné ze Smluvních stran bráněno v plnění závazků vyplývajících z této Smlouvy událostmi způsobenými vyšší mocí, je Smluvní strana, která není schopna plnit své povinnosti, povinna okamžitě oznámit takový případ druhé Smluvní straně a provést veškerá možná opatření pro obnovení plnění. V případě takového oznámení se rozumí, že žádná ze Smluvních stran neporušuje tuto Smlouvu. Jestliže doba neschopnosti plnit tuto Smlouvu překračuje jeden (1) týden, potom kterákoliv ze Smluvních stran může vypovědět tuto Smlouvu s okamžitou účinností zasláním výpovědi druhé Smluvní straně.

XIII. OZNÁMENÍ A KONTAKTY

1. Veškerá oznámení vyjma telefonického hlášení havárie budou vyhotovena písemně a zaslána písemně nebo elektronickou poštou na adresu uvedenou v záhlaví nebo pověřené osobě druhé Smluvní strany.
2. Veškerá písemná oznámení budou považována za doručena třetí pracovní den po odeslání, pokud byla zaslána doporučeně, nebo v okamžiku platného zaznamenaného odeslání, pokud byla zaslána elektronickou poštou.
3. Kontaktní osoby Poskytovatele

ve věcech technických – _____ adresa k doručování:
sídlo zhotovitele

4. Kontaktní osoby Objednatele

a) _____ ve věcech technických – vedoucí technické správy _____, adresa k doručování: sídlo Objednatele, e-mail: _____, nebo _____ zástupce _____, adresa k doručování: sídlo Objednatele.

5. **RÚZNÉ**

1. Smluvní strany budou spolupracovat při plnění této Smlouvy, budou si poskytovat nezbytné informace, budou informovat druhou Smluvní stranu o skutečnostech, které ovlivňují plnění této Smlouvy a předají si veškeré nezbytné podklady.
2. Jakékoliv dodatky nebo změny této Smlouvy musí být provedeny písemnou formou a podepsány oběma Smluvními stranami, jinak budou neplatné.
3. Neplatností jakéhokoliv ustanovení Smlouvy nebo její části není dotčena platnost jakéhokoliv jiného ustanovení této Smlouvy nebo zbývající části příslušného ustanovení. Smluvní strany bez zbytečného odkladu nahradí toto neplatné ustanovení novým, které bude odpovídat obsahu a účelu neplatného ustanovení.
4. Poskytovatel není oprávněn postoupit třetí straně plnění služeb podle této Smlouvy.
5. V případě jakéhokoliv sporu obě Smluvní strany souhlasí, že ho vyřeší smírně v dobré vůli před podniknutím jakýchkoliv právních kroků a že se budou snažit najít takové řešení, aby Smlouva mohla být nadále plněna. V případě jakýchkoliv sporů budou tyto řešeny podle českých právních předpisů příslušnými českými soudy.
6. Přílohy této Smlouvy:
Příloha č. 1 Vzduchotechnika_seznam, obsahující seznam Zařízení a četnost činností ke dni uzavření této Smlouvy. Po dobu účinnosti této Smlouvy se předpokládá aktualizace této přílohy.
Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů.
Příloha č. 3 – Harmonogram pro první kalendářní rok.
7. Tato Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle příslušných právních předpisů. Uveřejnění této smlouvy zajistí MBÚ.
8. Smluvní strany podepsaly tuto Smlouvu ve dvou (2) originálech a každá Smluvní strana potvrzuje obdržení jednoho (1) originálu.

V Praze dne 10.4.2026

Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel
Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.

Ing. Martin Horák, Ing. Jan Kodytek - jednatelé
SPIE Stangl Technik spol. s r.o.

SEZNAM KLIMATIZACÍ A VZT ZAŘÍZENÍ - BUDOVY MBÚ AV ČR, Vídeňská 1083, Praha 4

příloha ke smlouvě o poskytování servisních služeb na údržbu vzduchotechnických a klimatizačních zařízení v objektech MBÚ AV ČR Praha 4-Krč

VNITŘNÍ JEDNOTKY

poř. číslo	budova	patro	místnost	zařízení	výrobce
1.	Akuch	1.pp	030.mraz.box	výparník, podstropní	LU-VE
2.	Akuch	1.pp	mraz.box (HORÁK)	výparník, podstropní	LUVATA ITALY
3.	Akuch	1.pp	mraz.box (HORÁK)	výparník, podstropní	LUVATA ITALY
4.	Akuch	1.pp	mraz.box (HORÁK)	výparník, podstropní	LUVATA ITALY
5.	Akuch	1.pp	mraz.box (HORÁK)	výparník, podstropní	LUVATA ITALY
6.	A	1.pp	014. tel. ústředna	split, nástěnná	TOSCHIBA
7.	A	1.pp	06. sklad	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
8.	A	1.pp	07. úklid	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
9.	A	1.np	002. podatelna	split, nástěnná	TOSCHIBA
10.	A	1.np	012. čekárna lékáře	split, nástěnná	SINCLAIR
11.	A	1.np	013. ordinace lékaře	split, nástěnná	Carrier
12.	A	1.np	006. zubní ordinace	split, nástěnná	SINCLAIR
13.	A	1.np	028. kantýna bufet	split, nástěnná	Carrier
14.	Aj	1.np	029. jídelna	kazetová, podstropní	LG
15.	Aj	1.np	029. jídelna	kazetová, podstropní	LG
16.	Aj	1.np	029. jídelna	kazetová, podstropní	LG
17.	Aj	1.np	029. jídelna	kazetová, podstropní	LG
18.	A	2.np	101.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
19.	A	2.np	102.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
20.	A	2.np	103.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
21.	A	2.np	104.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
22.	A	2.np	105.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
23.	A	2.np	106.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
24.	A	2.np	107.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
25.	A	2.np	108.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
26.	A	2.np	109.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
27.	A	2.np	110.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
28.	A	2.np	112.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
29.	A	2.np	113.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
30.	A	2.np	114.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
31.	A	2.np	115.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
32.	A	2.np	116.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
33.	A	2.np	118.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
34.	A	4.np	301.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA
35.	A	4.np	302.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
36.	A	4.np	304B.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
37.	A	4.np	307.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
38.	A	4.np	308.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR
39.	A	4.np	332.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
40.	A	4.np	333.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
41.	A	4.np	334.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
42.	A	4.np	335.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier

43.	A	4.np	335,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
44.	A	4.np	336,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
45.	A	5.np	401, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
46.	A	5.np	402, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
47.	A	5.np	403, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
48.	A	5.np	404, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
49.	A	5.np	408, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
50.	A	5.np	409, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
51.	A	5.np	411, SERVER	split, nástěnná	Carrier		
52.	A	5.np	411, SERVER	split, nástěnná	Carrier		
53.	A	5.np	413, ŠATNA	split, nástěnná	SINCLAIR		
54.	A	5.np	414, ŠATNA	split, nástěnná	SINCLAIR		
55.	A	5.np	415, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
56.	A	5.np	416A, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
57.	A	5.np	417, DÍLNA	split, nástěnná	Carrier		
58.	A	5.np	417, DÍLNA	split, nástěnná	Carrier		
59.	B	1.pp	zvěřinec/mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
60.	B	1.pp	zvěřinec/mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
61.	B	1.pp	zvěřinec/mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
62.	B	1.pp	zvěřinec/mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
63.	C	1.pp	C/S001 FITOTRONY	kazetová, podstropní	Carrier		
64.	C	1.pp	C/S001 FITOTRONY	kazetová, podstropní	Carrier		
65.	C	1.pp	C/S004 mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
66.	C	1.pp	C/S004 mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
67.	C	1.pp	C/S005 mrazáky	split, nástěnná	Carrier		
68.	C	1.pp	C/S005 mrazáky	split, nástěnná	TOSCHIBA		
69.	C	1.pp	C/S005 mrazáky	split, podstropní	ZENITHAIR/ZHENDRE		
70.	C	1.pp	C/S007 - LENTIMRY	kazetová, podstropní	LG		
71.	C	1.pp	C/S008 - sklad hub	split, nástěnná	Carrier		
72.	C	1.np	C/S04, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
73.	C	1.np	C/S06, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
74.	C	1.np	C/S010, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
75.	C	1.np	C/S013, TER.BOX	split, nástěnná	LG		
76.	C	1.np	C/S014, TER.BOX	split, nástěnná	Carrier		
77.	C	1.np	C/S016, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
78.	C	1.np	C/S017, PŘÍSTROJ.	split, nástěnná	Carrier		
79.	C	1.np	C/S017, PŘÍSTROJ.	split, nástěnná	SINCLAIR		
80.	C	1.np	C/S020, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
81.	C		C/S022, KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
82.	C	1.np	C/S026, CHL. BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
83.	C	1.np	C/S027,SEKRETARIÁT	split, nástěnná	TOSCHIBA		
84.	C	1.np	C/S029,ŘEDITEL	split, nástěnná	TOSCHIBA		
85.	C	1.np	C/S030,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
86.	C	1.np	C/S031,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
87.	C	1.np	C/S032, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
88.	C	1.np	KANCELÁŘ	split nástěnná	LG		
89.	C	1.np	KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
90.	C	1.np	KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
91.	C	1.np	KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
92.	C	1.np	KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		

93.	C	1.np	CHODBA	split, nástěnná	TOSCHIBA		
94.	C	1.np	ZÁDVERÍ,UPS	split, nástěnná	LG		
95.	C	1.np	NMR - přístroj	kazetová, podstropní	LG		
96.	C	1.np	NMR - přístroj	kazetová, podstropní	LG		
97.	C	1.np	NMR - přístroj	split, nástěnná	LG		
98.	C	1.np	NMR - přístroj	split, nástěnná	LG		
99.	C	1.np	C/S044,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
100.	C	1.np	C/S046A,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
101.	C	1.np	C/S046B,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
102.	C	1.np	C/S048a,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
103.	C	1.np	C/S048b,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
104.	C	1.np	C/S049,ZAS.MÍSTN.	fan-coil, parapetní	TOSCHIBA		
105.	C	2.np	101,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
106.	C	2.np	103, KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
107.	C	2.np	104, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
108.	C	2.np	106, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
109.	C	2.np	107,KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
110.	C	2.np	108,CHL.BOX	výpamík, podstropní	LUVATA ITALY		
111.	C	2.np	110, LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
112.	C	2.np	112, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
113.	C	2.np	113, LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
114.	C	2.np	114,TER.BOX	split, nástěnná	LG		
115.	C	2.np	115,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
116.	C	2.np	116,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
117.	C	2.np	117, LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
118.	C	2.np	119, KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
119.	C	2.np	121, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
120.	C	2.np	122, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
121.	C	2.np	123, ODP.MÍST.	split, nástěnná	SINCLAIR		
122.	C	2.np	124, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
123.	C	2.np	125, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
124.	C	2.np	126,TER.BOX	split, nástěnná	LG		
125.	C	2.np	129, KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
126.	C	2.np	130a, KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
127.	C	2.np	131, LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
128.	C	2.np	132, KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
129.	C	2.np	136,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
130.	C	2.np	137,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
131.	C	2.np	138,PŘÍSTROJOVNA	kazetová, podstropní	Carrier		
132.	C	2.np	140,CHL.BOX	výpamík, podstropní	LUVATA ITALY		
133.	C	2.np	141, KANCELÁŘ	split, nástěnná	HOKKAIDO		
134.	C	2.np	142,LABORATOŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
135.	C	2.np	143,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG		
136.	C	2.np	144,KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
137.	C	2.np	145,LABORATOŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
138.	C	2.np	146,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
139.	C	2.np	147,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
140.	C	2.np	149a,CHL.BOX	výpamík, podstropní	LUVATA ITALY		
141.	C	2.np	150,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG		
142.	C	3.np	201,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		

143.	C	3.np	202b.TER.BOX	split, nástěnná	LG	
144.	C	3.np	205.LABORATOŘ	split, nástěnná	LG	
145.	C	3.np	206.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier	
146.	C	3.np	207.LABORATOŘ	split, nástěnná	SINCLAIR	
147.	C	3.np	209a.KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG	
148.	C	3.np	210.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
149.	C	3.np	212.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
150.	C	3.np	213.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
151.	C	3.np	214a.CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY	
152.	C	3.np	214b.KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG	
153.	C	3.np	215.LABORATOŘ	split, nástěnná	SINCLAIR	
154.	C	3.np	217.PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	LG	
155.	C	3.np	217a.CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY	
156.	C	3.np	218a.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSHIBA	
157.	C	3.np	219.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
158.	C	3.np	221.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
159.	C	3.np	222b.LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE	
160.	C	3.np	222a.KANCELÁŘ	split, nástěnná	HOKKAIDO	
161.	C	3.np	223.LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSHIBA	
162.	C	3.np	224a, KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE	
163.	C	3.np	224b.CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY	
164.	C	3.np	226.PŘÍSTROJOVNA	split, podstropní	HOKKAIDO	
165.	C	3.np	226.PŘÍSTROJOVNA	split, podstropní	TOSHIBA	
166.	C	3.np	228.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier	
167.	C	3.np	229.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier	
168.	C	3.np	231, ZAS.MÍST.	split, nástěnná	Carrier	
169.	C	3.np	232.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR	
170.	C	3.np	233-35.PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	OMNIA plus	
171.	C	3.np	236.KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG	
172.	C	3.np	237.KANCELÁŘ	split, nástěnná	HOKKAIDO	
173.	C	3.np	238-41.LABORATOŘ	split, nástěnná	LG	
174.	C	3.np	238-41.LABORATOŘ	split, nástěnná	LG	
175.	C	3.np	242.ODPOČ.MÍST.	split, nástěnná	SINCLAIR	
176.	C	3.np	243a.LABORATOŘ	split, nástěnná	LG	
177.	C	3.np	243b.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier	
178.	C	3.np	244.CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY	
179.	C	3.np	246.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
180.	C	3.np	247.KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG	
181.	C	3.np	248-9.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
182.	C	3.np	250.PŘÍSTROJOVNA	kazetová, podstropní	Carrier	
183.	C	4.np	301.LABORATOŘ GMO	split, nástěnná	TOSHIBA	
184.	C	4.np	302-3, UMÝVARNA SKL.	split, podstropní	SINCLAIR	
185.	C	4.np	304	split, nástěnná	Carrier	
186.	C	4.np	305-6.LABORATOŘ		Carrier	
187.	C	4.np	305-6.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
188.	C	4.np	307-8.KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier	
189.	C	4.np	309, TKÁŇOVÝ BOX	split, nástěnná	Carrier	
190.	C	4.np	310.LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier	
191.	C	4.np	311.LAB.HISTOLOGIE	split, nástěnná	HOKKAIDO	
192.	C	4.np	312.KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR	

193.	C	4.np	313b,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
194.	C	4.np	314b,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
195.	C	4.np	314a,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
196.	C	4.np	315,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
197.	C	4.np	317a,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
198.	C	4.np	318,LABORATOŘ	okenni jednotka	FUJITSU		
199.	C	4.np	319,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
200.	C	4.np	320,KANCELÁŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
201.	C	4.np	321,TKÁŇOVÝ BOX	split, nástěnná	Carrier		
202.	C	4.np	322,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
203.	C	4.np	323.PŘÍSTROJOVNA	kazetová, podstropní	HOKKAIDO		
204.	C	4.np	324b,KANCELÁŘ	split,nástěnná	Carrier		
205.	C	4.np	325.PŘÍSTROJOVNA	split,nástěnná	Carrier		
206.	C	4.np	326,MIKROSKOP	split,nástěnná	TOSCHIBA		
207.	C	4.np	327.LABORATOŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
208.	C	4.np	328,KANCELÁŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
209.	C	4.np	329b,KANCELÁŘ	split,nástěnná	Carrier		
210.	C	4.np	329a,TER.BOX	split,nástěnná	LG		
211.	C	4.np	331,KANCELÁŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
212.	C	4.np	332,LABORATOŘ	split,nástěnná	Carrier		
213.	C	4.np	333,LABORATOŘ	split,nástěnná	LG		
214.	C	4.np	336,CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
215.	C	4.np	337,PŘÍSTROJOVNA	split,nástěnná	HOKKAIDO		
216.	C	4.np	338.LABORATOŘ (RA)	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
217.	C	4.np	339.LABORATOŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
218.	C	4.np	340,LABORATOŘ	split,nástěnná	Carrier		
219.	C	4.np	342,KANCELÁŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
220.	C	4.np	343b,KANCELÁŘ	split,nástěnná	LG		
221.	C	4.np	344,CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
222.	C	4.np	346, LABORATOŘ	split,nástěnná	Carrier		
223.	C	4.np	347,LABORTAOR	split,nástěnná	HOKKAIDO		
224.	C	4.np	348,LABORATOŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
225.	C	4.np	349,LABORATOŘ	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
226.	C	4.np	350.ODPOČIN.MÍST.	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
227.	C	střecha	NÁSTAVBA (KOMPRESORY)	split, nástěnná	Carrier		
228.	C	střecha	NÁSTAVBA (KOMPRESORY)	split, nástěnná	Carrier		
229.	C	střecha	NÁSTAVBA	split, nástěnná	Carrier		
230.	Gs	1.np	110a,sklad MBU	split, nástěnná	Carrier		
231.	J	1.np	03.KANCELÁŘ (AUTOPR.)	split, nástěnná	Carrier		
232.	L	1.np	002,Chl. BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
233.	L	1.np	003,LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
234.	L	1.np	004, UMÝVARNÁ SKLA	split, nástěnná	HOKKAIDO		
235.	L	1.np	005,LABORATOŘ s RA	split, nástěnná	TOSCHIBA		
236.	L	1.np	006, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
237.	L	1.np	016, LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
238.	L	1.np	015,TK. BOX	split, nástěnná	TOSCHIBA		
239.	L	1.np	014,TK.BOX	split, nástěnná	TOSCHIBA		
240.	L	1.np	013,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
241.	L	1.np	012,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		
242.	L	1.np	011,KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier		

243.	L	1.np	017,CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
244.	L	1.np	019,CHL..BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
245.	L	1.np	018, LABORATOŘ GMO	split, podstropní	ZENITHAIR/ZHENDRE		
246.	L	1.np	011A.KANCELÁŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
247.	L	1.np	011A,PŘÍSTROJ NMR	split, průvlak	TOSCHIBA		
248.	L	1.np	011A,PŘÍSTROJ NMR	split, průvlak	TOSCHIBA		
249.	L	1.np	011A,PŘÍSTROJ NMR	split, průvlak	TOSCHIBA		
250.	L	1.np	011B, LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
251.	L	1.np	023.LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
252.	L	1.np	024A.MIKROSKOP	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
253.	L	1.np	024B,LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
254.	L	1.np	025.PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	Carrier		
255.	L	1.np	026.TERM.BOX pod schody	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.		
256.	L	1.np	028.LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
257.	L	1.np	031.CHODBA NMR	split, nástěnná	TOSCHIBA		
258.	L	2.np	104,LABORATOŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
259.	L	2.np	105, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
260.	L	2.np	106, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
261.	L	2.np	107, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
262.	L	2.np	112,LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
263.	L	2.np	113,LABORATOŘ	split, nástěnná	OMNIA PLUS		
264.	L	2.np	114, LABORATOŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
265.	L	2.np	117, LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
266.	L	2.np	118B, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
267.	L	2.np	CHODBA, NIKA (chlazení PC)	split, nástěnná	TOSCHIBA		
268.	L	2.np	119A,CHL.BOX	výparník, podstropní	LUVATA ITALY		
269.	L	2.np	119B, KANCELÁŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
270.	L	2.np	119C,PŘÍSTROJOVNA	split, podstropní	TOSCHIBA		
271.	L	2.np	120, LABORATOŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
272.	L	2.np	121,LABORATOŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
273.	L	2.np	121,LABORATOŘ	split, nástěnná	SAMSUNG		
274.	L	2.np	123, LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
275.	L	2.np	124,ZAS. MÍSTNOST	split, podstropní	ZENITHAIR/ZHENDRE		
276.	L	2.np	126A,CHODBA	split, nástěnná	SAMSUNG		
277.	L	2.np	125,TK.BOX	split, nástěnná	SINCLAIR		
278.	L	2.np	126,LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
279.	L	2.np	127A,B,LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
280.	L	2.np	128, LABORATOŘ	split, nástěnná	TOSCHIBA		
281.	L	2.np	129,LABORATOŘ	split, nástěnná	SINCLAIR		
282.	L	2.np	131,PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	SINCLAIR		
283.	L	3.np	201,CHL.BOX	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.		
284.	L	3.np	201B,MIKROSKOP	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
285.	L	3.np	203,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier		
286.	L	3.np	204B, KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE		
287.	L	3.np	204A, TEP.BOX	výparník, podstropní (pokud bude chladit)	LU-VE s.p.a.		
288.	L	3.np	204A, TEP.BOX	elektr. Přímotop	AEG		
289.	L	3.np	205,PŘÍSTROJOVNA	kazetová, podstropní	Carrier		

290.	L	3.np	205,PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
291.	L	3.np	206,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
292.	L	3.np	207,LABORATOŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
293.	L	3.np	208,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
294.	L	3.np	209B,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG
295.	L	3.np	212,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
296.	L	3.np	213,LABORATOŘ	split, nástěnná	Carrier
297.	L	3.np	214,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG
298.	L	3.np	215,KANCELÁŘ	split, nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
299.	L	3.np	216,CHL.BOX	výpamik, podstropní	LU-VE s.p.a.
300.	L	3.np	217,PŘÍSTROJOVNA	split, podstropní	LG
301.	L	3.np	223,TKÁŇOVÝ BOX	split, nástěnná	LG
302.	L	3.np	224,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
303.	L	3.np	226,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
304.	L	3.np	226,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
305.	L	3.np	226,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
306.	L	3.np	229,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
307.	L	3.np	229,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
308.	L	3.np	229,LABORATOŘ	split, nástěnná	LG
309.	L	STŘECHA	NÁSTAVBA (KOMPRESORY)	split, nástěnná	HOKKAIDO
310.	L	STŘECHA	NÁSTAVBA (KOMPRESORY)	kazetová, podstropní	Carrier
311.	O	1.np	06, vrátnice	split, nástěnná	Carrier
312.	Q	1.np	1.03, LABORTAOR	split, nástěnná	MIDEA
313.	Q	1.np	1.05, PŘÍSTROJOVNA	split, nástěnná	Carrier
314.	Q	1.np	1.08, LABORTAOR	split, nástěnná	Carrier
315.	Q	1.np	1.08, LABORTAOR	split, nástěnná	MIDEA
316.	Q	1.np	1.09, LABORTAOR	split, nástěnná	MIDEA
317.	Q	1.np	1.10, LABORTAOR	split, nástěnná	Carrier
318.	Q	1.np	1.13, LABORTAOR	split, nástěnná	Carrier
319.	Q	2.np	2.01,CHODBA	split, podstropní	LG
320.	Q	2.np	2.04,KULTIV, MÍSTNOST	split, nástěnná	Carrier
321.	Q	2.np	2.05,OČKOVACÍ MÍST.	split, podstropní	LG
322.	Q	2.np	2.06,LABORATOŘ	kazetová, podstropní	LG
323.	Q	2.np	2.09,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG
324.	Q	2.np	2.10,KANCELÁŘ	split, nástěnná	LG
325.	Q	2.np	2.11,KANCELÁŘ	kazetová, podstropní	LG
326.	R1968	1.np	R1, rozvodna NN	kazetová, podstropní 800x800mm	Carrier
327.	R1968	1.np	R1, rozvodna NN	kazetová, podstropní 800x800mm	Carrier
328.	R1969	1.np	R1, rozvodna NN	kazetová, podstropní 600x600mm	Carrier
329.	U	1.np	místnost 13, LABORATOŘ	kazetová, podstropní 800x800mm	Carrier
330.	U	1.np	místnost 13, LABORATOŘ	kazetová, podstropní 800x800mm	Carrier

331.	U	1.np	místnost 10, LABORATOŘ BSL	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
332.	U	1.np	místnost 11, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
333.	U	1.np	místnost 12, TECHNOLOGIE	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
334.	U	1.np	místnost 14, LABORATOŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
335.	U	1.np	místnost 15, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
336.	U	1.np	místnost 16, ZASED. MÍSTNOST.	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
337.	U	1.np	místnost 17, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
338.	U	1.np	místnost 18, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
339.	U	1.np	místnost 19, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
340.	U	1.np	místnost 20, KANCELÁŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
341.	U	1.np	místnost 21, MIKROSKOP	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
342.	U	1.np	místnost 22, ZÁZEMÍ MIK	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	
343.	U	1.np	místnost 24, MIKROSKOP	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier	

344.	U	1.np	místnost 26, ZÁZEMÍ.MIK.	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
345.	U	1.np	místnost 28, MIKROSKOP	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
346.	U	1.np	místnost 30, MIKROSKOP	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
347.	U	1.np	místnost 31, LABORATOR	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
348.	U	1.np	místnost 32, LABORATOR	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
349.	U	1.np	místnost 33, LABOARTOŘ	ventilátorová konvektorová jednotka (fan-coil)	Carrier
350.	Xa	1.pp	19. teplotní box-chladi	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
351.	Xa	1.pp	19. teplotní box-topí	elektr. Přímotop	AEG
352.	Xa	1.pp	21. teplotní box - chladi	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
353.	Xa	1.np	102, UMYVÁRNA SKLA	split, nástěnná	Carrier
354.	Xa	1.np	104A, LABORATOR	split, nástěnná	Carrier
355.	Xa	1.np	104, LABORATOR	split, nástěnná	Carrier
356.	Xa	1.np	105, LABORATOR	split, nástěnná	Carrier
357.	Xa	1.np	106, LABORATOR	split, nástěnná	Carrier
358.	Xa	1.np	107, KANCELÁŘ	split, nástěnná	Carrier
359.	Xa	1.np	108, MĚŘICÍ MÍSTN.	split, nástěnná	Carrier
360.	Xa	1.np	109,110, LABORATOR	okenní jednotka	ZENITHAIR/ZHENDRE
361.	Xa	1.np	109,110, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
362.	Xa	1.np	111-112, CHL.BOX	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
363.	Xa	1.np	113, MRAZ.BOX	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
364.	Xa	1.np	115, ZAS.MÍSTNOST	split,nástěnná	Carrier
365.	Xa	1.np	116, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
366.	Xa	1.np	117, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
367.	Xa	1.np	118, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
368.	Xa	1.np	119, LABORATOR	split,nástěnná	ZENITHAIR/ZHENDRE
369.	Xa	1.np	121, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
370.	Xa	1.np	122, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
371.	Xa	2.np	202, KANCELÁŘ	split,nástěnná	SINCLAIR
372.	Xa	2.np	203, KANCELÁŘ	okenní jednotka	
373.	Xa	2.np	205, LABORATOR	split,nástěnná	SINCLAIR
374.	Xa	2.np	206A, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
375.	Xa	2.np	206B, LABORATOR BSL2	split,nástěnná	Carrier
376.	Xa	2.np	207A, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
377.	Xa	2.np	207B, LABORATOR	split, podstropní	TOSCHIBA
378.	Xa	2.np	208, LABORATOR	split, podstropní	TOSCHIBA
379.	Xa	2.np	209, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
380.	Xa	2.np	210,211: LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
381.	Xa	2.np	212, PŘÍSTROJOVNÁ	split,nástěnná	Carrier
382.	Xa	2.np	231, KULTIVAČNÍ MÍST.	split,nástěnná	Carrier
383.	Xa	2.np	214, ZASEDACÍ MÍST	split,nástěnná	Carrier
384.	Xa	2.np	215, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
385.	Xa	2.np	216, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
386.	Xa	2.np	217, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
387.	Xa	2.np	218, LABORATOR	split,nástěnná	Carrier
388.	Xa	2.np	218, LABORATOR-MYSLIVNA	split,nástěnná	Carrier
389.	Xb	1.np	137, MRAZ, BOX	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
390.	Xb	1.np	138, CHL. BOX	výparník, podstropní	LU-VE s.p.a.
391.	Xb	1.np	143, KANCELÁŘ	split,nástěnná	Carrier
392.	Xb	1.np	144, KANCELÁŘ	split,nástěnná	O.K. LINE
393.	Xb	1.np	145, KANCELÁŘ	split,nástěnná	O.K. LINE

394.	Xb	2.np	229. LABORATOŘ	split.nástěnná	O.K. LINE	
395.	Xb	2.np	230. ZAS.MÍST.	split.nástěnná	TOSHIBA	
396.	Xb	2.np	231. LABORATOŘ	split.nástěnná	TOSHIBA	
397.	Xb	2.np	232. ZAS.MÍST.	split.nástěnná	TOSHIBA	
398.	Xb	2.np	234. KANCELÁŘ	split.nástěnná	Carrier	
399.	Xb	2.np	235. KANCELÁŘ	split.nástěnná	TOSHIBA	
400.	Zk	1.np	1.14. Rozvodna NN	split. nástěnná	Carrier	
401.	Zk	1.np	1.14. Rozvodna NN	split. nástěnná	Carrier	00,00

VENKOVNÍ JEDNOTKY / AGREGÁTY

	0,00	0,00
	0,00	0,00
	0,00	0,00

poř. číslo	budova	patro	místnost	zařízení	výrobce
1.	Akuch	1.pp	PARKOVIŠTĚ TSA	VNĚJŠÍ AGREGÁT	MARIO DORIN.ITALY
2.	A	1.pp	O31	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TECUMSEH product comp
3.	A	1.pp	O31	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER
4.	Akuch	1.pp	Technická míst. u mrazáků	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ACC COMPRESORS
5.	Akuch	1.pp	Technická míst. u mrazáků	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ACC COMPRESORS
6.	Akuch	1.pp	Technická míst. u mrazáků	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Torrecilla, s.a. fabricacion de recipientes
7.	Akuch	1.pp	Technická míst. u mrazáků	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Torrecilla, s.a. fabricacion de recipientes
8.	Akuch	STŘECHA	střecha	bloková chladicí kompresorová jednotka (chiller)	
9.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
10.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
11.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
12.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
13.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER
14.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
15.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
16.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
17.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
18.	Ak	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG
19.	Ak	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG
20.	Ak	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG
21.	Ak	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG
22.	A	STŘECHA / ARKÝŘ	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER
23.	A	STŘECHA / ARKÝŘ	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
24.	A	STŘECHA / ARKÝŘ	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
25.	A	STŘECHA / ARKÝŘ	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR
26.	A	STŘECHA / ARKÝŘ	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR

27.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
28.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
29.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
30.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
31.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
32.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
33.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
34.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
35.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
36.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
37.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
38.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
39.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
40.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
41.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
42.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
43.	A	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	700,00	700,00
44.	A	fasáda do 1.NP	fasáda, od kuchyně	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
45.	A	fasáda do 1.NP	fasáda, od kuchyně	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
46.	A	fasáda do 1.NP	fasáda, od FGU	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
47.	A	fasáda do 1.NP	fasáda, od FGU	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
48.	A	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
49.	A	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
50.	A	fasáda 4.NP	fasáda, od FGU E	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
51.	A	fasáda 4.NP	fasáda, od FGU E	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
52.	A	fasáda 4.NP	fasáda, od FGU E	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
53.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
54.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
55.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
56.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
57.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
58.	Bc	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
59.	Bd	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
60.	Bd	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
61.	Bd	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		

62.	Bc	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
63.	Bc	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
64.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
65.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
66.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
67.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
68.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
69.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
70.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
71.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
72.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
73.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
74.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
75.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
76.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
77.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
78.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
79.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
80.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
81.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
82.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
83.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
84.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
85.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
86.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
87.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
88.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
89.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
90.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
91.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
92.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
93.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
94.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
95.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
96.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		

97.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
98.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
99.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
100.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
101.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
102.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG	
103.	C	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
104.	C	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
105.	C	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
106.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S	
107.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
108.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG	
109.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG	
110.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
111.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
112.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG	
113.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
114.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
115.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	EMBRACO	
116.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
117.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
118.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
119.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
120.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
121.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG	
122.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
123.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO	
124.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
125.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
126.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
127.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S	
128.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
129.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
130.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO	
131.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO	

132.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
133.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
134.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
135.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
136.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
137.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
138.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
139.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
140.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
141.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
142.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
143.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
144.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
145.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
146.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	OMNIA PLUS		
147.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
148.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
149.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
150.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
151.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO		
152.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
153.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
154.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
155.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
156.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
157.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
158.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
159.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
160.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO		
161.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
162.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
163.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
164.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	FRIGOMEC ITALY		
165.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
166.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		

167.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO		
168.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
169.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
170.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
171.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
172.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
173.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
174.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
175.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
176.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
177.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
178.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
179.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
180.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
181.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
182.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
183.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
184.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
185.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
186.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAR		
187.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
188.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
189.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
190.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
191.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
192.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
193.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
194.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO		
195.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	RoHS		
196.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
197.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
198.	C	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR		
199.	Gs	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
200.	L	1.np	zádveři	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINOP CB		
201.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		

202.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO	
203.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
204.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
205.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
206.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
207.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
208.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
209.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
210.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
211.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
212.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
213.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
214.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
215.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
216.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
217.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
218.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
219.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
220.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
221.	L	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
222.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
223.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
224.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
225.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
226.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
227.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
228.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	
229.	L	fasáda 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
230.	L	fasáda 2.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
231.	L	fasáda 2.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
232.	L	fasáda SUTERÉN	předávací stanice UT	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S	
233.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HOKKAIDO	
234.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER	
235.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S	
236.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S	
237.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	OMNIA	

238.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
239.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SAMSUNG		
240.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
241.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
242.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	NEZNÁMÝ		
243.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
244.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
245.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
246.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA		
247.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	DANFOSS A/S		
248.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
249.	L	STŘECHA	střecha-instalční šachta	VNĚJŠÍ AGREGÁT	CARRIER		
250.	L-C	STŘECHA	střecha-spojovací most	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE		
251.	O	fasáda	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
252.	Q	fasáda	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
253.	Q	fasáda	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
254.	Q	fasáda	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
255.	Q	STŘECHA	střecha-nízká část	VNĚJŠÍ AGREGÁT	MIDEA		
256.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
257.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
258.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
259.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
260.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	MIDEA		
261.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
262.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
263.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
264.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	LG		
265.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	MIDEA		
266.	Q	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	MIDEA		
267.	R1968	fasáda	R1, rozvodna NN	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
268.	R1968	fasáda	R1, rozvodna NN	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
269.	R1968	fasáda	R1, rozvodna NN	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		
270.	U	STŘECHA	střecha	bloková chladičí kompresorová jednotka (chiller)	Carrier		
271.	U	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier		

272.	U	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
273.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
274.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
275.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	ZENITHAIR/ZHENDRE	
276.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HEATCRAFT	
277.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	HEATCRAFT	
278.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
279.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
280.	Xa	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
281.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
282.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
283.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
284.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
285.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
286.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA	
287.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
288.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
289.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
290.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
291.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
292.	Xa	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
293.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
294.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
295.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
296.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
297.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
298.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TECUMSEH product comp	
299.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINOP CB	
300.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
301.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
302.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
303.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	OMNIA	
304.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	OMNIA	
305.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier	
306.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINCLAIR	

307.	Xa	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier
308.	Xb	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	O.K.LINE
309.	Xb	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TECUMSEH product comp
310.	Xb	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
311.	Xb	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
312.	Xb	fasáda do 1.NP	na terénu	VNĚJŠÍ AGREGÁT	SINOP CB
313.	Xb	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	O.K.LINE
314.	Xb	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier
315.	Xb	fasáda do 1.NP	fasáda	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier
316.	Xa/Xb spojka	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
317.	Xa/Xb spojka	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	TOSHIBA
318.	Xa/Xb spojka	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	NEZNÁMÝ
319.	ZK	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier
320.	ZK	STŘECHA	střecha	VNĚJŠÍ AGREGÁT	Carrier
321.		Revize těsností KJ systémů 38ks			

VZT ZAŘÍZENÍ

poř. číslo	budova	patro	místnost	výrobce
1.	B	1.pp	zvěfinec, strojovna	jednotka VZT Davent Gazelle
2.	B	1.pp	zvěfinec, strojovna	zvlhčovač Condaïr
3.	C	1.pp	C/S007 - LENTIVIRY	REKUPER. JEDN. SYSTEMAIR
4.	C	1.pp	C/S007 - LENTIVIRY - chodba	Filterační kazeta ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r. o.
5.	C	1.pp	C/S CHODBA/strop	VENTILÁTOR ALTEKO s.r.o
6.	C	1.np	ZÁDVEŘÍ, CHODBA (KUZMA)	VYTÁPĚNÍ ELEKTRODESIGN ?
7.	A	1.pp	A07, uklid	elektrický ohřivač do kruhového potrubí SYySTEMAIR
8.	A	1.pp	A07, uklid	Filterační kazeta SYSTEMAIR
9.	A	1.pp	A07, uklid	VENTILÁTOR SYSTEMAIR
10.	A	1.pp	A015, prádlo	REKUPER. JEDN. ThermWet s.r.o.
11.	C	1.pp	C/S07, LABORATOŘ	Stropní difuzor vzduchu s integrovaným HEPA filtrem DĚNCO HAPPEL CZ, a.s.
12.	C	4.np	309, TKÁŇOVÝ BOX	hlukově izolovaný potrubní radiální ventilátor SYSTEMAIR
13.	C	4.np	309, TKÁŇOVÝ BOX	ohřivač vzduchu LHU
14.	C	4.np	311, LAB. HISTOLOGIE	VENTILÁTOR SaP (SOLER a PALAU)
15.	C	4.np	317b, LABORATOŘ	VENTILÁTOR VENTS
16.	C	4.np	321B, TKÁŇOVÝ BOX	HEPA - FILTR NO NAME

17.	C	4.np	321A.TKÁŇOVÝ BOX	KAPSOVÝ FILTR	NO NAME
18.	Ak	1.np	strojovna VZT	jednotka VZT,kuchyň	Jan Hřebec,CIC
19.	Ak	1.np	strojovna VZT	ednotka VZT,jidelna	Jan Hřebec,CIC
20.	A	1.pp	CHODBA	VZT (MOTOR; 2x FILTRY EU6,EU9; 2xTLUMIČE)	ALTEKO s.r.o
21.	A	FASÁDA, na FGU	FASÁDA	VENTILÁTOR + tlumič	ALTEKO s.r.o
22.	C	1.np	FASÁDA	VENTILÁTOR pr.160 + tlumič	FORT-PLASTY s.r.o
23.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VZT JEDNOTKA vč instrumentace (MODRÁ) + ŘÍDÍCÍ ROZVADEČ	NO NAME
24.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR (36ks)	ELPROM BULHARSKO
25.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 250 (2ks)	ALTEKO s.r.o
26.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 250 (2ks)	ALTEKO s.r.o
27.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 250 (8ks)	ALTEKO s.r.o
28.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 250 (1ks)	ALTEKO s.r.o
29.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 250 (2ks)	ALTEKO s.r.o
30.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 280 (1ks)	ALTEKO s.r.o
31.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 280 (1ks)	ALTEKO s.r.o
32.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR - RFC 200 (1ks)	ALTEKO s.r.o
33.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR pr.90mm (14ks)	FORT-PLASTY s.r.o
34.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR pr.200mm (5ks)	FORT-PLASTY s.r.o
35.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR pr.250mm (4ks)	FORT-PLASTY s.r.o
36.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR pr.125mm (5ks)	FORT-PLASTY s.r.o
37.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR s fm	NO NAME
38.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA - KOMPRESORY	VENTILÁTOR	NO NAME
39.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ	SaP (SOLER a PALAU)
40.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ	SaP (SOLER a PALAU)
41.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR NÁSTĚNNÝ	SaP (SOLER a PALAU)
42.	C	STŘECHA	NÁSTAVBA	VENTILÁTOR	SYSTEMAIR
43.	L	1.np	011B-vestavba	VENTILÁTOR	VENTS
44.	L	1.np	015.TK.BOX	VZT - VENTILÁTOR	NONAME
45.	L	1.np	015.TK.BOX	FILTRAČNÍ KAZETA (3x)	NONAME
46.	L	1.np	018.GMO	VZT- ANEMOSTAT (2x)	GEA, LVZ a.s
47.	L	1.np	020.GMO	VZT GMO - FILTR	NONAME
48.	L	1.np	021.GMO	VZT- ANEMOSTAT - HEPA FILTR (1x)	GEA, LVZ a.s
49.	L	1.np	030.CHODBA - GMO	VZT GMO - FILTR	NONAME
50.	L	2.np	124.ZAS. MÍSNOST	VZT- POŽÁRNÍ Klapka	MANDÍK a.s.
51.	L	3.np	204A, TEP.BOX	VENTILÁTOR (SVISLÝ)	NO NAME Elicent, divize italské společnosti Maico Italia S.p.A.
52.	L	3.np	226.LABORATOŘ	VENTILÁTOR-Axiální	Elicent, divize italské společnosti Maico Italia S.p.A.
53.	L	3.np	229.LABORATOŘ	VENTILÁTOR-Axiální	Elicent, divize italské společnosti Maico Italia S.p.A.
54.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (5ks)	VENPLAST srl.
55.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (8ks)	VENPLAST srl.
56.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (1ks)	VENPLAST srl.
57.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (1ks)	ALTEKO s.r.o
58.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (3ks)	ALTEKO s.r.o
59.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (1ks)	ALTEKO s.r.o
60.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (1ks)	ALTEKO s.r.o
61.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR (1KS)	ROSENBERG VENTILATOREN GmbH
62.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR - KOVOVÝ	OSTBERG SWEDEN
63.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR - KOVOVÝ RADIALNÍ	NO NAME
64.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR - KOVOVÝ RADIALNÍ (2ks)	NO NAME

65.	L	STŘECHA	NÁSTAVBA - KOMPRESORY	VENTILÁTOR - STĚNOVÝ	UHG		
66.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR pr.160mm (1ks)	FORT-PLASTY s.r.o		
67.	L	STŘECHA	STŘECHA - INST.ŠACHTA	VENTILÁTOR pr.250mm (4ks)	NO NAME		
68.	L	STŘECHA	NÁSTAVBA - KOMPRESORY	VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
69.	L	STŘECHA	NÁSTAVBA - KOMPRESORY	DIGESTOŘ	WKLIMA		
70.	O	1.NP	VODOJEM	VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
71.	Q	1.np	1.02.KOMPOSTÁRNA	Ventilátor středotlaký			
72.	Q	1.np	1.02.KOMPOSTÁRNA	Filtr potrubní kruhový krátký d200,typ filtru G3	NO NAME		
73.	Q	1.np	1.04.PŘEDSÍŇ	Filtr potrubní čtyřhranný kapsový 500x250mm, EDV, typ filtru G4/G3	NO NAME		
74.	Q	1.np	1.05.PŘÍSTROJOVNÁ	VENTILÁTOR pr.250mm	SaP (SOLER a PALAU)		
75.	Q	1.np	1.09.LABORATOŘ	VENTILÁTOR pr.160mm	SaP (SOLER a PALAU)		
76.	Q	1.np	1.12.LABORATOŘ	VENTILÁTOR pr.200mm	SaP (SOLER a PALAU)		
77.	Q	1.np	1.14.SKLENÍK	AXIÁL.VENTILÁTOR pr.355mm (4ks)	SaP (SOLER a PALAU)		
78.	Q	1.np	1.14.SKLENÍK	AXIÁL.VENTILÁTOR pr.355mm (2ks)	SaP (SOLER a PALAU)		
79.	Q	2.np	2.01.CHODBA	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ	SaP (SOLER a PALAU)		
80.	Q	2.np	2.05.OČKOVACÍ MÍST.	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ	SaP (SOLER a PALAU)		
81.	Q	2.np	2.06.LABORATOŘ	REGULÁTOR PRŮTOKU pr. 200mm	TROX TECHNIK		
82.	Q	2.np	2.06.LABORATOŘ	REGULÁTOR PRŮTOKU pr. 200mm	TROX TECHNIK		
83.	Q	2.np	2.06.LABORATOŘ	REGULÁTOR PRŮTOKU pr. 125mm	TROX TECHNIK		
84.	Q	2.np	2.08.LABORATOŘ	REGULÁTOR PRŮTOKU pr. 125mm	TROX TECHNIK		
85.	Q	2.np	2.08.LABORATOŘ	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ	SaP (SOLER a PALAU)		
86.	Q	2.NP	2.06. LABORATOŘ	ROZVADEČ MaR	SAIA		

				VZT + KLIMAT. JEDNOTKA	ALTEKO s.r.o		
				VZT + KLIMAT. JEDNOTKA	ALTEKO s.r.o		
87.	Q	STŘECHA	STŘECHA	VZT + KLIMAT. JEDNOTKA	ALTEKO s.r.o		
				VZT + KLIMAT. JEDNOTKA - FILTRY	ALTEKO s.r.o		
				VZT + KLIMAT. JEDNOTKA -VÝDECH	ALTEKO s.r.o		
88.	Q	STŘECHA	STŘECHA	VENTILÁTOR - pr. 200mm	ALTEKO s.r.o		
89.	Q	STŘECHA	STŘECHA	VENTILÁTOR - pr. 200mm	ALTEKO s.r.o		
90.	Q	STŘECHA	STŘECHA	VENTILÁTOR - pr. 200mm	FORT-PLASTY s.r.o		
91.	Q	STŘECHA	STŘECHA	VENTILÁTOR - pr. 200mm	FORT-PLASTY s.r.o		
92.	Q	STŘECHA	STŘECHA - NÍZKÁ ČÁST	VENTILÁTOR	ALTEKO s.r.o		
93.	R1968	1.np	R1,ROZVODNA NN	VENTILÁTOR - nástěnný	SaP (SOLER a PALAU)		
94.	U	1.np	U9, šalny	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
95.	U	1.np	U9, šalny	Elektrický ohřivač vzduchu	SaP (SOLER a PALAU)		
96.	U	1.np	U9, šalny	Filtreační kazeta	SaP (SOLER a PALAU)		
97.	U	1.np	U14	VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
98.	U	1.np	U15	VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
99.	U	STŘECHA	střecha	VZT1 (Haviček)	Jan Hřebec,CIC		
100.	U	STŘECHA	střecha	VZT2 (Banada)	Jan Hřebec,CIC		
101.	U	STŘECHA	střecha	VZT2 (Banada)	Jan Hřebec,CIC		
102.	U	1.NP	U2,chodba	ROZVADĚČ MaR - VZT 1 a VZT 2	SAUTER		
103.	U	STŘECHA	střecha, do místnost 10	Rekuperční jednotka	SYSTEMAIR		
104.	U	STŘECHA	instalační šachta	RAD.STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r. o.		
105.	U	STŘECHA	instalační šachta	RAD.STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r. o.		
106.	U	STŘECHA	instalační šachta	RAD.STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	ELEKTRODESIGN ventilátory spol. s r. o.		
107.	U	STŘECHA	instalační šachta	RAD.STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	MULTIVAC PARDUBICE		
108.	U	STŘECHA	instalační šachta	RAD.STŘEŠNÍ VENTILÁTOR	MULTIVAC PARDUBICE		
109.	U	STŘECHA	střecha	AXIÁL.VENTILÁTOR pr.560mm	Neleze odečíst		

110.	Xa	1.np	102. UMÝVÁRNA SKLA	AXIÁL.VENTILÁTOR cca pr.355mm	NO NAME		
111.	Xa	1.np	105-106. KANCELÁŘ	AXIÁL.VENTILÁTOR	KANLUX SA,Polsko		
112.	Xa	1.np	107. LABORATOŘ	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
113.	Xa	1.np	116. LABORATOŘ	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
114.	Xa	1.np	117. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
115.	Xa	1.np	118. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
116.	Xa	1.np	119. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
117.	Xa	1.np	120. PŘEDSÍN SEKRET.	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
118.	Xa	2.np	206. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
119.	Xa	2.np	207. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
120.	Xa	2.np	208. KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
121.	Xa	2.np	210.211 LABORATOŘ	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
122.	Xa	2.np	215.KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
123.	Xa	2.np	216.KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
124.	Xa	2.np	217.KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
125.	Xa	2.np	218.KANCELÁŘ-MYSLIVNA	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
126.	Xa	2.np	219.PŘEDSÍN LABORATOŘE	AXIÁL.VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
127.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
128.	Xa	STŘECHA	střecha	VENTILÁTOR	ALTEKO s.r.o		
129.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
130.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
131.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	SYSTEMAIR		
132.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
133.	Xa	STŘECHA	střecha	VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
134.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	SYSTEMAIR		
135.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
136.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	DALAP		
137.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
138.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
139.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
140.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	SYSTEMAIR		
141.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
142.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
143.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
144.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		

145.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODYK.P.		
146.	Xa	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	ALTEKO s.r.o		
147.	Xb	1.np	130, UMÝVARNA SKLA	RAD.VENTILÁTOR	SYSTEMAIR		
148.	Xb	1.np	130, UMÝVARNA SKLA	VENTILÁTOR	SaP (SOLER a PALAU)		
149.	Xb	1.np	130, UMÝVARNA SKLA	FILTRAČNÍ KAZETA	SYSTEMAIR		
150.	Xb	1.np	134, TECHNOLOGICKÁ HALA	NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR			
151.	Xb	1.np	134, TECHNOLOGICKÁ HALA	NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR			
152.	Xb	1.np	134, TECHNOLOGICKÁ HALA	NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR			
153.	Xb	2.np	228, CHODBA	IZOL. TRUBNÍ VENT,	SYSTEMAIR		
154.	Xb	2.np	229, LABORATOŘ	AXIÁLNÍ VENTILÁTOIR	SaP (SOLER a PALAU)		
155.	Xb	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY N.P.		
156.	Xb	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	SYSTEMAIR		
157.	Xb	STŘECHA	střecha	STŘEŠ. VENTILÁTOR	LIBERECKÉ VZDUCH. ZÁVODY K.P.		
CENA CELKEM BEZ DPH							501 770.00
DPH 21%						0.00	105 371.70
CENA CELKEM VC. DPH							607 141.70