

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

„Výměna multisplitu chlazení v Hangáru F“

Letiště Praha, a. s.

jako Objednatel

a

SOREX s.r.o.

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele: 0227010831

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele: R5555c

SMLOUVA O DÍLO NA DODÁVKU A MONTÁŽ

(dále jen „Smlouva“):

Letiště Praha, a. s.

se sídlem: K letišti 1019/6, Ruzyně, 161 00 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14003
IČO: 282 44 532
DIČ: CZ699003361
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu (CZK): 801812025/2700

(dále jen „Objednatel“)

a

SOREX s.r.o.

se sídlem: U Hřiště 456, 26724 Hostomice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 34026
IČO: 49827201
DIČ: CZ49827201
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu (CZK): 7768370297/0100

(dále jen „Dodavatel“)

Objednatel a Dodavatel dále společně také „Strany“ či jednotlivě „Strana“.

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A) Dodavatel má zájem Objednateli formou dodávky a montáže provést a předat dílo s názvem „**Výměna multisplitu chlazení v Hangáru F**“; v souladu s nabídkou Dodavatele;
- (B) na základě výsledku zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, jehož předmětem bylo zadání veřejné zakázky pod názvem Výměna multisplitu chlazení v Hangáru F zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 17.1.2024 pod ev. číslem Z2024-003231.

(dále jen „**Zadávací řízení**“) Objednatel rozhodl, že nevhodnější nabídka je nabídka předložená Dodavatelem;
- (C) Objednatel má zájem, aby mu ze strany Dodavatele bylo zhotoveno a předáno Dílo, jak je specifikováno níže v této Smlouvě a Dodavatel má zájem Objednateli zhotovit a předat Dílo, jak je specifikováno níže v této Smlouvě;
- (D) Strany mají zájem upravit vzájemná práva a povinnosti,

dohodly se Strany v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „občanský zákoník“), následovně:

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Úvodní ustanovení.

- 1.1.1 Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn uskutečnit dílo specifikované v této Smlouvě v rozsahu a kvalitě požadované touto Smlouvou a že je vybaven potřebnými materiálními, technickými a organizačními prostředky k jeho realizaci. Dodavatel v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 Občanského zákoníku prohlašuje, že je podnikatel s profesionálními zkušenostmi a podnikající v oboru Montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel;

1.1.2 Jednacím jazykem je český jazyk. V tomto jazyce bude vyhotovena dokumentace dle této Smlouvy a vedena veškerá komunikace mezi Objednatelem a Dodavatelem.

1.2 Obchodní podmínky a Standardy.

1.2.1 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou jako její Příloha č. 1 Obchodní podmínky Letiště Praha, a. s. ke Smlouvě o dílo na dodávku a montáž upravující práva a povinnosti Dodavatele a Objednatele podle této Smlouvy (dále jen „**Obchodní podmínky**“). Není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, platí ustanovení Obchodních podmínek. V případě jakéhokoliv rozporu mezi ustanovením této Smlouvy a Obchodních podmínek platí příslušné ustanovení této Smlouvy.

1.2.2 Strany si sjednávají, že výrazy nadepsané v této Smlouvě s velkým počátečním písmenem mají význam jim přiřazený v této Smlouvě nebo v Obchodních podmínkách. Neobsahuje-li tato Smlouva příslušnou definici, použije se definice obsažená v Obchodních podmínkách. Definice obsažené jak v této Smlouvě, tak v Obchodních podmínkách je třeba vykládat ve vzájemném souladu Smlouvy a Obchodních podmínek, přičemž v případě odchylek nebo rozporů definic má definice obsažená v této Smlouvě přednost.

1.2.3 Dodavatel prohlašuje a potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami seznámil a souhlasí s jejich obsahem, jejich závazností, a zavazuje se tyto dodržovat bez jakýchkoliv výhrad.

1.2.4 Strany výslovně sjednávají, že případné všeobecné obchodní nebo jiné obdobné podmínky Dodavatele se na vztahy upravené touto Smlouvou nebo jí předpokládané nikdy neuplatní, a to ani v případě, že takové podmínky budou součástí komunikace mezi Stranami.

1.2.5 Neoddělitelnou součástí této Smlouvy jsou také níže uvedené dokumenty Objednatele

- a) Standardy BOZP a ZOV, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
DB6E534A11AD3AC60EBDAE68BD5B9042AD6187027C200F277466D0119CBBFE2
- b) Standardy tvorby PD, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
4C0965910CEFD74B4A32716D32883CD1F546EA11E1888302672C75133E8F76CC
- c) Standardy geodetické dokumentace platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:
D77AC5935CD85D823705E55174016B40516A623CD60B5E541044458A89722EAA
- d) Stavební standardy, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
088D8F351BF7A4F47F46EED274FB17E68595CCD916E5E0F6408C3CFFC2F9B0F9
vč. jejich přílohy platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:
29571D0192BF5FD0596CC91D0F9E878B033BC15BD278B1BB023BBF77F373391A
- e) Technologické celky a provozní soubory, platné od 1. 1. 2023, otisk SHA-256:
F444C40E47F11FB3979BC932EFAFBE59CFAAD97C62B933653ABFD6D69BFF09E1
vč. jejich přílohy platné od 1.4.2022, otisk SHA-256:
FE67F322201B6E93CE8C7E79606EFC5F54ADF65F604222BDCFF2478E9EA89875
- f) Závazné technické standardy pro ICT prostředí Platné od 01.01.2023
SHA256
621571340EF7A277A7A02F484BD4F5F3D672AEA11CB15DD1A8A715F85E9B1747

upravující další práva a povinnosti Stran vyplývající z právního vztahu založeného touto Smlouvou, popř. některé kvalitativní, estetické, technické, technologické, procedurální a další požadavky Objednatele související s plněním Dodavatele podle této Smlouvy (dále jen „**Standardy**“).

1.2.6 Strany prohlašují, že Objednatel (jakožto zadavatel) v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy zveřejnil Standardy na svém profilu zadavatele (https://zakazky.prg.aero/publication_index.html). Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Dodavatel měl možnost si Standardy z profilu zadavatele stáhnout a uložit a uchovat si tak jejich obsah (a že způsob jejich zveřejnění tento postup umožňoval), a že měl dostatek času se se Standardy před podáním nabídky v rámci Zadávacího řízení předcházejícího uzavření této Smlouvy, resp. též před uzavřením této Smlouvy, řádně seznámit. Dodavatel prohlašuje a činí nesporným, že Objednatel poskytl před uzavřením Smlouvy Dodavateli Standardy, Dodavatel se s nimi řádně seznámil, souhlasí s nimi a zavazuje se je dodržovat. Dodavatel prohlašuje, že rozumí významu toho ustanovení Smlouvy.

- 1.2.7 V případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy, Obchodních podmínek, Projektové dokumentace a Standardů, mají předmětné dokumenty přednost v následujícím pořadí (od dokumentu s nejvyšší prioritou po dokument s nejnižší prioritou):
- (a) Smlouva,
 - (b) Obchodní podmínky,
 - (c) Projektová dokumentace,
 - (d) Standardy (v pořadí uvedeném výše, od Standardů s nejvyšší prioritou po Standardy s nejnižší prioritou).

1.3 Dílo. Pro účely této Smlouvy se dílem rozumí:

- 1.3.1 závazek Dodavatele na svůj náklad a na své nebezpečí provést dílo s názvem “ **Výměna multisplitu chlazení v Hangáru F**” specifikované v této Smlouvě a v projektové dokumentaci vypracované společností KASTT, spol. s r.o., IČO: 13583948, se sídlem Jižní 870/2, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové (dále jako „**Projektová dokumentace**“), předané Objednatelem Dodavateli před podpisem této Smlouvy a Dokumentaci uvedené v odst. 1.3 Smlouvy při dodržování provozních opatření Objednatele;
- 1.3.2 vypracování výrobně-dílenské dokumentace (dále jen „Dokumentace“) - Dokumentace bude Dodavatelem vypracována v souladu s etapami uvedenými v odst. 1.5.3. Dokumentace musí být předem písemně schválena Objednatelem a rovněž v uvedené lhůtě v čistopise předána Objednateli; Dodavatel prohlašuje, že s časem potřebným pro schválení počítal při sestavování Harmonogramu, jak je definován níže. Čistopis Dokumentace bude vypracován ve 3 (třech) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě ve formátu dle požadavků Objednatele uvedených ve Standardech dle odst. 1.2 této Smlouvy;
- 1.3.3 vypracování závěrečné zprávy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy ve 2 (dvou) vyhotoveních v listinné formě a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na úložiště Objednatele, jejímž obsahem bude zhodnocení realizovaného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy. Přílohou této zprávy budou rovněž doklady o provedených zkouškách, revizích, atestech materiálů, prohlášení o shodě a certifikátů na použité výrobky a materiály a o odstranění nebo využití odpadů;
- 1.3.4 vypracování dokumentace skutečného provedení Díla (DSPD) pro Dílo dle odst. 1.3.1 Smlouvy se všemi zapracovanými změnami (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) – ve 3 (třech) vyhotoveních v listinné a v 1 (jednom) vyhotovení v elektronické formě na úložiště Objednavatele ve formátech *.pdf, *.doc/docx, *.xls/xlsx, *.dwg, v souladu s požadavky Objednatele na digitální formu dokumentace uvedenými ve Standardech dle odst. 1.2.5 Smlouvy;
- 1.3.5 školení obsluhy v českém jazyce od výrobce zařízení montovaného v rámci realizace Díla nebo od osoby pověřené výrobcem na obsluhu a údržbu tohoto zařízení. Školení musí vycházet z platných provozních návodů výrobce (montážní a provozní podmínky) a legislativních požadavků; obsahovou náplň školení musí Dodavatel stanovit tak, aby v průběhu obsluhy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy nemohlo dojít k závadě nebo škodě způsobené jeho neodbornou obsluhou; školení bude realizováno v termínech dohodnutých s Objednatelem při respektování odst. 2.11 Smlouvy, přičemž pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že cena za toto školení je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla dle této Smlouvy a bude na faktuře vyčíslena samostatně
- 1.3.6 vypracování podrobného Harmonogramu prací, který bude vypracován při respektování maximálních dob trvání a termínů milníků uvedených v odst. 1.3.2. Změna Harmonogramu prací je možná na základě dohody Stran. O této změně bude zástupci Stran proveden zápis do montážního deníku ve smyslu čl. 6 Obchodních podmínek.

(dále společně jen jako „**Dílo**“).

1.4 Předmět Smlouvy.

- 1.4.1 Za podmínek sjednaných v této Smlouvě se Dodavatel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a Objednatel se zavazuje Řádně dokončené Dílo převzít a zaplatit Cenu Díla, jak je specifikována níže. Dodavatel se dále zavazuje zhotovit Dílo řádně a včas a bez jakýchkoliv vad, to vše v souladu s touto Smlouvou a Obchodními podmínkami.
- 1.4.2 Objednatel je oprávněn před zahájením realizace Díla či během jeho provádění upravit, zejména zúžit rozsah plnění Díla a Dodavatel je povinen tato rozhodnutí respektovat a položky, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a nepožadovat jejich úhradu. Strany si ujednaly, že Dodavatel nemá právo na náhradu nákladů, které Dodavateli či jakékoli třetí osobě vznikly v souvislosti s předmětným rozhodnutím Objednatele, ani na náhradu jakékoli jiné škody.

1.5 Podmínky provádění Díla.

- 1.5.1 Realizace Díla je plně podřízena provozu letiště Praha/Ruzyně.
- 1.5.2 Dílo specifikované v této smlouvě bude realizováno po etapách uvedených v čl. 2.2.
- 1.5.3 Dodavatel je povinen podřídit se veškerým nařízením provozovatele letiště Praha/Ruzyně vedoucím k zajištění bezpečného a plynulého provozu letiště.
- 1.5.4 Dodavatel je povinen dodržet hygienické limity stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.5.5 Dodavatel se zavazuje po celou dobu účinnosti této Smlouvy disponovat certifikátem na kontrolu těsnosti chladicích a klimatizačních zařízení obsahujících regulované látky dle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. b) zákona č. 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech a podle čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 2015/2067
- 1.5.6 Dodavatel podpisem této Smlouvy prohlašuje a zavazuje se, že realizací Díla budou pověřeny osoby s patřičnou odbornou způsobilostí, tj. zejména:
- a.) doklad o složení zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice dle § 9 odst. 3 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, anebo osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice dle § 10 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice (Osvědčení dle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice),
 - b.) certifikát na servis zařízení obsahujícího regulované látky dle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona č. 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech a certifikáty podle čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 2015/2067,
 - c.) certifikát na kontrolu těsnosti chladicích a klimatizačních zařízení obsahujících regulované látky dle § 10 odst. 1 a odst. 2 písm. b) zákona č. 73/2012 Sb. o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech a podle čl. 6 nařízení Komise (EU) č. 2015/2067.
- 1.5.7 Dodavatel zajistí plnění podmínek § 85e zák. č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů:
- a) Dodavatel zajistí, aby v místě, kde provádění prací vyžaduje vstup do neveřejného prostoru letiště Praha/Ruzyně, byl vždy přítomen dostatečný počet osob pověřených Dodavatelem, které absolvovaly bezpečnostní školení pro letiště Praha/Ruzyně a byla jim vydána identifikační karta pro vstup do neveřejného prostoru letiště. 1 osoba s výše uvedenou identifikační kartou může být průvodcem pro max. 5 osob, které identifikační kartu nemají a mají pouze návštěvnickou

kartu. Průvodce je povinen nepřetržitě dohlížet na osoby s návštěvnickou kartou po celou dobu jejich pobytu v neveřejném prostoru.

- b) Dodavatel zajistí, aby v místě, kde provádění prací vyžaduje vstup do vyhrazeného bezpečnostního prostoru letiště Praha/Ruzyně (dále také „SRA zóna“), byl přítomen dostatečný počet osob pověřených Dodavatelem, které se podrobily ověření spolehlivosti podle § 85e zákona o civilním letectví, absolvovaly bezpečnostní školení pro letiště Praha/Ruzyně a byla jim vydána identifikační karta pro vstup do vyhrazeného bezpečnostního prostoru. Dodavatel se zavazuje disponovat minimálně 4 (čtyřmi) takovými osobami po celou dobu provádění Díla. Jedna osoba s výše uvedenou identifikační kartou může být průvodcem pro max. 5 osob, které identifikační kartu nemají a mají pouze návštěvnickou kartu. Průvodce je povinen nepřetržitě dohlížet na osoby s návštěvnickou kartou po celou dobu jejich pobytu v SRA zóně.
- c) Dodavatel zajistí pro svá vozidla, která se budou při vykonávání prací pohybovat v SRA zóně, povolení k vjezdu do této zóny. Dodavatel rovněž zajistí školení řidičů těchto vozidel podle vnitřní normy (Dopravního řádu) Zadavatele.

1.5.8 Dodavatel se zavazuje, že činnosti specifikované v odst. 1.5.5 a 1.5.6 Smlouvy budou prováděny osobami, jež Dodavatel uvedl ve své nabídce za účelem prokázání splnění kvalifikace v Zadávacím řízení. V případě, že nebude moci určitá osoba v odst. 1.5.5 a 1.5.6 Smlouvy participovat na plnění Smlouvy, a to z jakéhokoliv důvodu, zavazuje se Dodavatel o této skutečnosti Objednatele neprodleně písemně informovat.

- (i) Dodavatel se v takovém případě zavazuje tuto osobu nahradit osobou s obdobnou kvalifikací, jako měla původní osoba. Současně se Dodavatel zavazuje zaslat Objednateli společně s oznámením dle odst. 1.5.8 ii Smlouvy doklady prokazující splnění požadavků na náhradní osobu dle kvalifikační dokumentace Zadávacího řízení.
- (ii) Objednatel je oprávněn písemně sdělit Dodavateli svůj nesouhlas (neakceptaci) s plněním Smlouvy prostřednictvím této náhradní osoby. Dodavatel se v takovém případě zavazuje do 3 (tří) pracovních dnů ode dne doručení tohoto zamítavého stanoviska Objednatele Dodavateli písemně sdělit Objednateli identifikační údaje a další doklady dle bodu (i) tohoto článku Smlouvy o jiné náhradní osobě. V případě opětovného nesouhlasu Objednatele s touto jinou náhradní osobou se postupuje analogicky dle tohoto odstavce Smlouvy do vyslovení akceptace s náhradní osobou ze strany Objednatele. Po vyslovení akceptace ze strany Objednatele mohou být jednotlivé části Díla řízeny a prováděny schválenou náhradní osobou.

1.5.9 Dokumentaci dle odst. 1.3 této Smlouvy je Dodavatel povinen zpracovat v souladu s Projektovou dokumentací. Dodavatel se zavazuje nezažít realizaci část Díla před písemným schválením výrobně-dílečské dokumentace.

1.5.10 Návrh (pracovní verzi) elektronické formy výrobně-dílečské dokumentace k připomínkám Objednatele (v jednom vyhotovení) se Dodavatel zavazuje předat Objednateli ve lhůtě do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne zveřejnění této Smlouvy v registru smluv, a to protokolárně. Objednatel zašle informaci o uveřejnění této Smlouvy v registru smluv na e-mail kontaktní osoby uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy.

1.5.11 Ve lhůtě 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne obdržení pracovní verze výrobně-dílečské dokumentace Objednatel sdělí (a to e-mailem zasláným na kontaktní údaje Dodavatele uvedené v Příloze č. 4 Smlouvy) Dodavateli připomínky k pracovní verzi a/nebo Podrobnému harmonogramu.

1.5.7.3 Dodavatel je povinen zpracovat připomínky Objednatele k pracovní verzi výrobně – dílečské dokumentace a protokolárně předat Objednateli upravenou pracovní verzi se zpracovanými připomínkami Objednatele v elektronické podobě v jednom vyhotovení, a to nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne, kdy byly připomínky Objednatele k výrobně-dílečské dokumentaci doručeny.

1.5.7.4 Ve lhůtě 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne obdržení pracovní verze k výrobně-dílečské dokumentace se zpracovanými připomínkami Objednatele, Objednatel sdělí Dodavateli své stanovisko a bude učiněno následující:

- (i) vysloví-li Objednatel souhlas (a to e-mailem zaslaným na kontaktní údaje Dodavatele uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy) s pracovní verzí výrobně-dílenské dokumentace se zapracovanými připomínkami Objednatele, je Dodavatel povinen protokolárně předat čistopis Objednatelem schválené pracovní verze projektové realizační dokumentace Objednateli v sídle Objednatele, v počtu vyhotovení, v podobě a ve formě uvedené v odst. 1.3 Smlouvy, a to nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů ode dne vyslovení souhlasu Objednatele dle tohoto odstavce Smlouvy.
 - (ii) sdělí-li Objednatel Dodavateli (a to e-mailem zaslaným na kontaktní údaje Dodavatele uvedené v Příloze č. 4 této Smlouvy) k upravené pracovní verzi výrobně-dílenské dokumentace se zapracovanými připomínkami Objednatele další připomínky, užije se postup dle odst. 1.5.7.3 až 1.5.7.4 Smlouvy, a to do doby vyslovení souhlasu Objednatele dle odst. (i) shora.
- 1.5.12 Dodavatel je povinen mít po celou dobu trvání Smlouvy zaveden systém environmentálního managementu a být držitelem platného certifikátu dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 nebo platného osvědčení dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o zavedení systému EMAS nebo platného certifikát o zavedení jiného systému environmentálního managementu a na žádost Objednatele tuto skutečnost doložit platným certifikátem/osvědčením, nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne doručení takové žádosti Dodavateli.
- 1.5.13 Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli po dobu realizace díla nezbytný počet přístupů do systému Autodesk Construction Cloud a nezbytné zaškolení uživatelů.

1.6 Předání a převzetí Díla.

- 1.6.1 O předání a převzetí Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy bude sepsán Předávací protokol. Dílo dle odst. 1.3.1 této Smlouvy bude předáno a převzato po řádném ukončení jeho zkušebního provozu, jak je popsán níže, a to okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami. Po dokončení etap 1 – 4 bude sepsán dílčí předávací protokol.
- 1.6.2 Nejpozději 5 (pět) pracovních dní před dokončením a předáním Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy se Dodavatel zavazuje protokolárně předat Objednateli legislativou požadované dokumenty. Nejpozději při předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy je Dodavatel povinen předat Objednateli též doklady o materiálech použitých ke zhotovení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, doklady o provedení zkoušek prokazujících kvalitu provedení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, kopie veškerých dokladů, smluv, dohod a ostatních podkladů, které se vztahují ke zhotovení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy a všechny ostatní materiály a doklady vážící se k Dílu dle odst. 1.3.1 Smlouvy včetně souhlasu subdodavatelů Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy s převodem záruk vážících se k předmětu Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy Dodavatele na Objednatele, doklady o odstranění nebo využití odpadu vzniklého při realizaci Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy a návod na používání, obsluhu a údržbu Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy, a to v českém jazyce.
- 1.6.3 Zkušební provoz. Zkušební provoz po ukončení každé etapy Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy bude trvat min. tři (3) pracovní dny. Vnější podmínky musí být takové, aby bylo možno spustit, a využívat systém chlazení. Po ukončení zkušebního provozu, bude provoz systému chlazení vyhodnocen zástupcem Objednatele a bude vyhotoven protokol o funkční zkoušce/zkušebním provozu, který bude obsahovat podrobný popis vnějších podmínek, postup provedení zkoušky, a který bude součástí Předávacího protokolu. Zkušební provoz bude proveden za účasti zástupce Dodavatele s odbornými zkušenostmi z provozu VRV zařízení.
- 1.6.3.1 Do okamžiku vyhodnocení a konstatování řádného ukončení zkušebního provozu Objednatelem nelze přistoupit k předání a převzetí Díla, tj. nemůže dojít k Řádnému dokončení Díla. Před zahájením zkušebního provozu musí Zhotovitel vlastnit legislativou požadované dokumenty (výchozí revize el. zařízení, evidenční knihy chladících zařízení atd.).
- 1.6.3.2 V případě, že z protokolu o funkční zkoušce/zkušebním provozu vyplýne, že Dílo má vady nebo nesplňuje požadavky uvedené v této Smlouvy, zavazuje se Dodavatel odstranit zjištěné vady ve lhůtě 5 (pět) pracovních dnů ode dne vyhotovení protokolu a po jejich odstranění

vyzvat Objednatele k zahájení zkušebního provozu s tím, že čl. 1.6 této Smlouvy se použije obdobně. Tento proces testování a následného odstraňování vad se bude opakovat, dokud nedojde ze strany Objednatele ke konstatování řádného ukončení zkušebního provozu.

- 1.6.4 O předání a převzetí Díla dle odst. 1.3.1 a 1.3.3 této Smlouvy bude sepsán Předávací protokol. Dílo dle odst. 1.3.1 a 1.3.3 této Smlouvy bude předáno a převzato okamžikem podpisu Předávacího protokolu oběma Stranami.

1.7 Práva duševního vlastnictví.

- 1.7.1 Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že Dílo ani jiné plnění Dodavatele dle této Smlouvy ani užívání Díla ze strany Objednatele dle této Smlouvy neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví třetích osob. Právem duševního vlastnictví se rozumí veškeré patenty, autorská práva, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná), včetně jakýchkoliv přihlášek a výlučných práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.
- 1.7.2 V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v předchozím odstavci, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně umožnit Objednateli právo užívat Dílo, jež nebude narušovat práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli škodu, která mu tím byla způsobena.
- 1.7.3 Záruka poskytnutá Dodavatelem dle odst. 1.7.1 a/nebo 1.7.2 této Smlouvy platí po dobu 10 let od podepsání Předávacího protokolu Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy. Ukáže-li se v průběhu lhůty uvedené v předchozí větě některé z ujištění dle odst. 1.7.1 této Smlouvy jako nepravdivé, má Dílo Vady. Na odstranění těchto Vad se vztahuje záruka poskytnutá Dodavatelem, a to v délce 5 let ode dne, kdy Objednatel písemně potvrdí odstranění těchto Vad. Pokud by však záruční doba dle předchozí věty tohoto odstavce měla uplynout před uplynutím příslušné záruční doby uvedené v první větě tohoto odstavce, platí, že taková záruční doba na opravy záručních Vad skončí až uplynutím příslušné záruční doby uvedené ve větě první odst. 1.7.3 Smlouvy.
- 1.7.4 Strany si sjednávají, že k veškerému software, který bude součástí Díla nebo kterékoli jeho části, a k dalším výstupům Dodavatele předaným Objednateli, které budou podléhat ochraně podle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „**Autorský zákon**“), k nimž bude Dodavatel vykonatelem majetkových práv autorských, poskytuje Dodavatel Objednateli licenci, teritoriálně neomezenou, bez omezení množství rozsahu či způsobu užití (dále jen „**Licence**“). Dnem úplného zaplacení ceny Díla nebo příslušné části Díla se tato Licence stává časově omezenou pouze dobou trvání majetkových autorských práv. Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že tato licence zahrnuje právo Dílo užit v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky a udělit jiné osobě smlouvou oprávnění k výkonu tohoto práva. Cena takovéto licence je zahrnuta v Ceně Díla dle této Smlouvy.
- 1.7.5 Bude-li součástí Díla nebo jeho části zajištění poskytnutí Licence k užití software nebo jinému autorskému dílu, u kterého je vykonavatelem majetkových práv autorských osoba odlišná od Dodavatele, dohodly se Strany, na následujících základních podmínkách Licence:
- a) Licence k užití software/autorského díla jsou zajištěny na dobu trvání majetkových práv autorských jejich vykonavatele, a to ode dne uzavření této Smlouvy. Licence k užití software/autorského díla jsou nevýhradní a nepřenosné a mohou být použity jen pro interní účely Objednatele.
- b) Odměna za Licence k užití software/autorského díla je zahrnuta v ceně Díla dle této Smlouvy.
- 1.7.6 Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že Licencí se rozumí (i) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užit Dílo obsahující počítačový program ve smyslu ust. § 2358 a násl. občanského zákoníku, jakož i (ii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užit Dílo obsahující počítačový program formou podlicence dle

ust. § 2363 občanského zákoníku, jakož i (iii) nevýhradní oprávnění k výkonu práva užití autorské dílo ve smyslu Autorského zákona.

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel je povinen zahájit zhotovení Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy v Prostoru Díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od obdržení výzvy zasláné Objednatelem Dodavateli na kontaktní údaje uvedené v Příloze č. 4 (den zahájení prací) a předat Objednateli Řádně dokončené Dílo (s výjimkou čistopisů dokumentů dle čl. 2.9 Smlouvy) nejpozději do 31.12.2024.

2.2 Dílo bude prováděno dle jednotlivých etap:

1. etapa – 6.NP + 7.NP
2. etapa – 3.NP + 4.NP
3. etapa – 5.NP
4. etapa – 2.NP

Jednotlivé etapy nemohou být realizovány současně, tak aby bylo Objednateli vždy umožněno provozně využívat NP ve kterém neprobíhá realizace Díla dle této Smlouvy.

2.3 Realizace každé jednotlivé etapy dle odstavce 2.2 bude zahájena na základě písemné výzvy Objednatele nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od data doručení výzvy na kontaktní údaje uvedené v Příloze 4 v souladu s Harmonogramem prací.

2.4 Dílo bude prováděno dle Harmonogramu prací, který plně zohledňuje etapy uvedené v bodě 2.2. a další termíny a lhůty uvedené v čl. 2 Smlouvy a který vyhovuje požadavkům na obsah a podrobnosti Harmonogramu prací uvedeným v Obchodních podmínkách (OP) a Projektové dokumentaci.

2.5 Dodavatel předá Staveniště zpět Objednateli ve vztahu ke každé etapě zvlášť, a to nejpozději v den dokončení a předání části Stavby realizované v rámci dané etapy.

2.6 Práce na vyhotovování Dokumentace dle odst. 1.3 Smlouvy se Dodavatel zavazuje zahájit do 7 (sedmi) kalendářních dnů po podpisu této Smlouvy poslední Stranou.

2.7 Předání Prostoru Díla Dodavateli proběhne na výzvu Objednatele, nejpozději v den zahájení prací.

2.8 Zpětné předání Prostoru Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy Objednateli proběhne nejpozději v den dokončení a předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy.

2.9 Návrh Závěrečné zprávy, Dokumentace skutečného provedení předá Dodavatel Objednateli v den předání Díla dle odst. 1.3.1 této Smlouvy k připomínkám. Objednatel předá Dodavateli připomínky k předanému návrhu nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů.

2.10 Čistopisy Závěrečné zprávy, Dokumentace skutečného provedení se všemi zapracovanými změnami a připomínkami Objednatele (tedy nikoli provedenými pouze ve formě ručně vepsaných a opravených údajů) dokončí a předá Dodavatel Objednateli nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů po předání připomínek dle odst. 2.9 této Smlouvy.

2.11 Část Díla uvedená v odst. 1.3.5 této Smlouvy spočívající v závazku Dodavatele realizovat školení obsluhy zaměstnanců Objednatele, bude Dodavatelem uskutečněna v termínech dohodnutých s Objednatelem, nejpozději však do 10 dní od dokončení Díla.

2.12 Dodavatel je povinen doručit Objednateli před zahájením realizace Díla vyplněný dotazník o druhu a množství používaných chemikálií, jehož vzor je uveden v příloze č. 1 Obchodních podmínek, a to na e-mailovou adresu zivotni.prostredi@prg.aero.

3. MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1 Místem plnění předmětu Díla je areál letiště Praha/Ruzyně, Hangár F. Dílo bude prováděno za provozu letiště v jeho vyhrazeném bezpečnostním prostoru, při dodržování provozních opatření Objednatele. Realizace Díla je plně podřízena provozu letiště a při její realizaci musí být dodržována veškerá provozní opatření Objednatele. Na základě oznámení provozní složky Objednatele může být provádění prací v jím stanoveném období přesunuto do nočních hodin (tj. od 22:00 do 6:00 hod.) nebo na dny pracovního klidu.

4. CENA DÍLA

- 4.1 Objednatel se zavazuje uhradit Dodavateli cenu za Dílo v celkové výši **12 521 169 Kč** (slovy dvanáct milionů pět set dvacet jedna tisíc jedno sto šedesát devět korun českých) bez DPH

(dále jen „Cena Díla“).

Rozpočet Díla, zpracovaný položkovým oceněním všech prací, dodávek a služeb na podkladu Výkazu výměr a Projektové dokumentace tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy.

- 4.2 Cena Díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty, tato daň bude připočtena ve výši dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění. Cena Díla zahrnuje veškeré náklady uvedené v čl. 3.5 Obchodních podmínek včetně nákladů souvisejících se specifickým místem plnění předmětu Díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY ÚHRADY CENY DÍLA

- 5.1 Způsob úhrady Ceny Díla a fakturace.

5.1.1 Cena Díla bude Objednatelem uhrazena Dodavateli

postupně na základě dílčích faktur vystavovaných postupně na základě dílčích faktur vystavovaných k poslednímu dni kalendářního měsíce, ve kterém byly práce, služby a dodávky materiálu provedeny a konečné faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli nejdříve první pracovní den následující po Řádném dokončení Díla.

- 5.2 Faktura musí obsahovat referenční číslo pro identifikaci platby (číslo interní objednávky), které si Dodavatel před vystavením faktury vyžádá od kontaktní osoby Objednatele uvedené v příloze č. 4 této Smlouvy.

- 5.3 Den uskutečnění zdanitelného plnění je definován v čl. 4 Obchodních podmínek.

- 5.4 Splatnost. Doba splatnosti faktury je 45 (čtyřicet pět) dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu Objednatele pro zasílání faktur uvedenou v této Smlouvě. Faktura se považuje za uhrazenou dnem odepsání dlužné částky z bankovního účtu Objednatele.

- 5.5 Fakturu je možné doručit v listinné podobě na adresu

Letiště Praha, a. s.
evidence faktur

Jana Kašpara 1069/1
160 08 Praha 6

nebo zaslat Objednateli elektronicky e-mailem v *.pdf formátu na adresu: invoices@prg.aero

6. ZAJIŠTĚNÍ

- 6.1 Zajištění realizace Díla a Zajištění záručních povinností. Dodavatel se zavazuje zajistit řádné plnění svých povinností z této Smlouvy, zejména pak povinností k řádné realizaci Díla a povinností plynoucích ze záruky na Dílo, ve formě Zádržného, a to ve výši 10 % (slovy: deset procent) z každé částky fakturované Dodavatelem Objednateli (dále jen „Zádržné“).

- 6.2 Zádržné bude Objednatelem Dodavatelí vyplaceno postupně, a to 50 % (slovy: padesát procent) Zádržného po Řádném dokončení Díla, do 20 (dvaceti) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Dodavatele k uvolnění této části Zádržného a 50 % (slovy: padesát procent) Zádržného po uplynutí všech záručních dob na Dílo a odstranění všech záručních vad, do 20 (dvaceti) pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Dodavatele k uvolnění této části Zádržného.

Tím však není dotčeno právo Objednatele uvolnit Zádržné nebo jeho část i před splněním výše uvedených podmínek.

- 6.3 Pro odstranění všech pochybností Strany uvádějí, že poskytnuté Zajištění realizace Díla a Zajištění záručních povinností není závdavkem ve smyslu § 1808 Občanského zákoníku.

7. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA A ZÁRUKA ZA JAKOST

- 7.1 Dodavatel se zavazuje, že Dílo bude po níže sjednanou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel a že si zachová obvyklé vlastnosti, zejména pak vlastnosti uvedené v Projektové dokumentaci.
- 7.2 Záruční doba na Dílo se sjednává (i) na technologie v délce stanovené výrobcem příslušné technologie, nejméně však 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii) na ostatní části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.
- 7.3 Záruční doba na opravy záručních vad Díla dle Obchodních podmínek se sjednává (i) na technologie v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců, (ii) na ostatní části Díla v délce uvedené v záručním listu příslušné části Díla, nejméně však v délce 24 (dvacet čtyři) měsíců.
- 7.4 Dodavatel se zavazuje v rámci poskytnuté záruky za jakost realizovat všechny nezbytné periodické prohlídky Díla, jeho údržbu a související servisní činnosti tak, aby byla zaručena jeho bezvadná funkčnost a provozuschopnost a nebyl dotčen závazek Dodavatele v rámci poskytnuté záruky za jakost. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že cena za tyto činnosti je již zahrnuta ve sjednané Ceně Díla.

8. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 8.1 Doba trvání pojištění je uvedena v Obchodních podmínkách.
- 8.2 Minimální pojistná částka pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vadu Díla/výrobku dle Obchodních podmínek je 50 000 000 Kč (slovy: padesát miliónů korun českých).
- 8.3 Minimální pojistná částka pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelné pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalismu a odcizení a další) dle příslušného ustanovení Obchodních podmínek je 100 % Ceny Díla.
- 8.4 Dodavatel se zavazuje na písemnou výzvu Objednatele (zaslanou na kontaktní adresu Dodavatele dle Přílohy č. 4 této Smlouvy – Kontaktní údaje) předložit certifikát/doklad o pojištění dle čl. 8.2 a 8.3, a to nejpozději do 5 (pěti) kalendářních dnů od doručení takové výzvy. Objednatel je oprávněn zaslat takovou výzvu po celou dobu trvání smlouvy/realizace Díla, a to i opakovaně.

9. TRVÁNÍ SMLOUVY A ZPŮSOBY UKONČENÍ SMLOUVY

- 9.1 Platnost a účinnost Smlouvy. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední Stranou. Stanoví-li však kogentní ustanovení zvláštního právního předpisu, že tato Smlouva může nabýt účinnosti nejdříve k určitému dni, který je dnem pozdějším než den podpisu této Smlouvy poslední Stranou, nabývá tato Smlouva účinnosti až dnem, ke kterému může tato Smlouva nabýt dle takového kogentního ustanovení zvláštního právního předpisu účinnosti nejdříve. – bude ponecháno, pokud bude Smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv. Případné plnění v rámci předmětu této Smlouvy, které by si Strany poskytly před nabytím účinnosti této Smlouvy, se považuje za plnění podle této Smlouvy a práva a povinnosti vzniklé z takového plnění se řídí touto Smlouvou.

9.2 Způsoby skončení Smlouvy. Tato Smlouva končí svoji účinnost pouze a jenom:

9.2.1 Splněním, nebo

9.2.2 písemnou dohodou Stran, nebo

9.2.3 doručením oznámení odstoupující Strany o odstoupení od Smlouvy, učiněného za podmínek stanovených v této Smlouvě a/nebo v Obchodních podmínkách, druhé Straně.

10. **KOMUNIKACE STRAN A OSOBY OPRÁVNĚNÉ VYDÁVAT POKYNY K PROVEDENÍ ZMĚN DÍLA, KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI V PROSTORU DÍLA**

10.1 Není-li ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách uvedeno jinak, musí být jakékoliv oznámení nebo dokument, který má být podle této Smlouvy učiněn písemně, doručen osobně nebo zaslán doporučenou poštovní zásilkou na kontaktní údaje druhé Strany uvedené v Příloze č. 5 této Smlouvy.

10.2 V organizačně technických věcech jsou v rozsahu této Smlouvy oprávněny jednat následující zaměstnanci či pověřené osoby Stran uvedené v Příloze č. 5 této Smlouvy:

10.3 Kterákoli se Stran je oprávněna změnit své kontaktní údaje zasláním písemného oznámení druhé Straně. Za písemné oznámení se pro účely tohoto ustanovení Smlouvy považuje i e-mailová zpráva zasláná kontaktní osobě uvedené v odst. 10.1 Smlouvy.

10.4 Strany se dohodly, že Objednatel určí koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „**Koordinátor**“). Údaje o osobě Koordinátora budou Dodavateli předány v dostatečném předstihu před zahájením realizace Díla.

11. **SANKCE A SMLUVNÍ ÚROK Z PRODLENÍ**

11.1 Smluvní pokuty. Strany ujednávají k utvrzení svých povinností dle této Smlouvy níže uvedené smluvní pokuty, které se Strany zavazují uhradit v případě nesplnění příslušné povinnosti dle této Smlouvy:

11.1.1 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s dokončením a/nebo předáním Řádně dokončeného Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy (a to s výjimkou předání dokumentů dle odst. 2.9 a 2.10 Smlouvy, zpětného předání Prostoru Díla Objednateli dle odst. 2.7 Smlouvy a odstranění vad Díla vytčených Objednatelům při převzetí dle Obchodních podmínek), a to za období prvních 7 dnů trvání prodlení Dodavatele se splněním výše uvedené povinnosti smluvní pokutu ve výši 0,25 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti a za období od 8. dne (včetně) trvání prodlení Dodavatele se splněním výše uvedené povinnosti až do řádného splnění předmětné povinnosti smluvní pokutu ve výši 0,5 % z Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti;

11.1.2 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu za každý den prodlení s řádným splněním povinnosti v případě, že je Dodavatel v prodlení s předáním Prostoru Díla dle odst. 2.5 Smlouvy Objednateli, a to smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení s řádným splněním předmětné povinnosti;

11.1.3 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s předáním dokumentace dle odst. 1.3.2 Smlouvy.

11.1.4 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s předáním dokumentace dle odst. 2.9 a 2.10 Smlouvy.

11.1.5 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy vytčené Objednatelům při převzetí Díla dle odst. 1.3.1 Smlouvy.

- 11.1.6 Objednatel je oprávněn uplatnit po Dodavateli smluvní pokutu:
- i) ve výši 10 000 Kč za každý den prodlení s odstraněním vad Díla bránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech;
 - ii) ve výši 5 000 Kč za každý den prodlení s odstraněním vad Díla nebránících jeho řádnému provozu a/nebo užívání ohlášených v záruční době ve stanovených termínech.
- 11.1.7 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 7.11, 7.15, 7.17, 7.20 a 7.21.5 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.8 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 6.1, 6.2, 6.4, 6.17, 6.18, 6.20, 7.4, 7.14 a 7.19 Obchodních podmínek, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.9 Jestliže Dodavatel poruší některou ze svých povinností stanovených v čl. 12.6 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení, přičemž tato smluvní pokuta může být uplatněna i opakovaně.
- 11.1.10 Dodržení ochrany důvěrných informací a osobních údajů (čl. 15 Obchodních podmínek) je zajištěno smluvní pokutou ve výši 50 000 Kč, kterou je povinna Straně oprávněné zaplatit Strana ochranu důvěrných informací porušující.
- 11.1.11 Poruší-li Dodavatel svou povinnost obsaženou ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku Smlouvy a toto porušení by mohlo ohrozit nebo vážně negativně ovlivnit Řádné dokončení Díla, jeho provoz, provoz letiště nebo činnost Objednatele obecně, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 30 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení takto kvalifikované povinnosti.
- 11.1.12 Poruší-li Dodavatel svou povinnost obsaženou ve Smlouvě nebo Obchodních podmínkách, která není zajištěna smluvní pokutou dle tohoto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
- 11.1.13 Pokud bude Objednatel v prodlení s placením svých závazků Dodavateli, je Dodavatel oprávněn uplatnit smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02 % (slovy: dvě setiny procenta) z dlužné částky za každý den prodlení.

12. OSTATNÍ USTANOVENÍ

- 12.1 Nepoužije se.
- 12.2 Objednatel Dodavatele upozorňuje a Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je osobou uvedenou v § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato Smlouva bude uveřejněna v registru smluv.
- 12.3 Obchodní tajemství. Strany prohlašují, že žádné skutečnosti uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách netvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že jiné skutečnosti uvedené v této Smlouvě než skutečnosti uvedené v první větě tohoto ustanovení Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.
- 12.4 Strany se tímto výslovně dohodly, že v případě, že dojde k ukončení této Smlouvy z některého z důvodů uvedených v čl. 13.1 Obchodních podmínek, pak ohledně nesplněného zbytku plnění je Objednatel oprávněn nechat Dílo dokončit na náklady Dodavatele třetí osobou (dále jen „Náhradní dodavatel“). Dodavatel je v takovém případě povinen uhradit Objednateli rozdíl mezi Cenou Díla dle této Smlouvy za Dodavatelem neprovedenou část Díla a cenou Díla provedeného Náhradním dodavatelem a dále náklady Objednatele spojené s výměnou Dodavatele za Náhradního dodavatele. Strany se výslovně dohodly, že Objednatel má v takovém případě právo zadržet vyplacení veškerých plateb určených pro Dodavatele dle této Smlouvy,

zejména vrácení Zádržného až do okamžiku Řádného dokončení Díla a fakturace jeho ceny Náhradním dodavatelem.

12.5 V případě využití subdodavatele pro splnění této Smlouvy odpovídá Dodavatel společně a nerozdílně se subdodavatelem za veškeré závazky subdodavatele vůči Objednateli vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou. Strany se výslovně dohodly, že § 2914 věta druhá občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.

12.6 Dodavatel podpisem této Smlouvy

12.6.1 prohlašuje a zaručuje, že není subjektem, jemuž sankce dle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZSan**“), zakazují obchodování v České republice,

12.6.2 prohlašuje a zaručuje, že není subjektem, jež veřejní zadavatelé dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), mají povinnost vyloučit ze zadávacího řízení,

12.6.3 prohlašuje a zaručuje, že on ani jeho skutečný majitel není zapsán na vnitrostátním sankčním seznamu dle zákona č. 1/2023 Sb., o omezujících opatřeních proti některým závažným jednáním uplatňovaných v mezinárodních vztazích (sankční zákon), ve znění pozdějších předpisů, ani na obdobném seznamu Evropské Unie,

12.6.4 prohlašuje a zaručuje, že jakékoli plnění dle této Smlouvy nebude v rozporu se ZSan ani ZZVZ,

12.6.5 se zavazuje ověřit a zajistit, že veškeré subdodávky, které budou součástí plnění dle této Smlouvy i všichni subdodavatelé Dodavatele, kteří se budou podílet na plnění této Smlouvy, splní podmínky dle čl. 12.6.1 až 12.6.4 této Smlouvy.

Pokud Dodavatel v průběhu účinnosti této Smlouvy zjistí, že prohlášení dle tohoto čl. nejsou pravdivá, nebo zjistí, že jeho subdodavatelé či subdodávky nespĺňují podmínky dle tohoto čl., je povinen o tom Objednatel bezodkladně informovat. V případě, že Dodavatel poruší jakoukoli povinnost dle tohoto čl. a/nebo Objednatel zjistí, že prohlášení Dodavatele dle tohoto čl. jsou nepravdivá a/nebo zjistí, že subdodavatelé či subdodávky nespĺňují podmínky dle tohoto čl., je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit, a to s účinností ke dni doručení odstoupení Dodavateli.

12.7 Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s Etickým kodexem obchodních partnerů (dále jen „**Kodex**“) na internetových stránkách www.prg.aero/ekop. Podpisem této Smlouvy se Dodavatel zavazuje postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s Kodexem a vyžadovat toto i od smluvních partnerů, kteří se na plnění Smlouvy budou podílet. Strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn ověřovat dodržování z Kodexu vyplývajících závazků Dodavatele a jeho smluvních partnerů, kteří se na plnění Smlouvy budou podílet. Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost potřebnou k takovému ověření, včetně ověření na místě. Neposkytne-li Dodavatel součinnost nebo zjistí-li Objednatel závažná porušení povinností Dodavatele dle tohoto článku Smlouvy, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, a to s účinností ke dni doručení odstoupení Dodavateli.

13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

13.1 Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu Stran ve věci předmětu této Smlouvy, a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy s výjimkou jakýchkoliv dohod o zachování mlčenlivosti či důvěrnosti informací. Žádný projev kterékoli ze 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 nad rámec předvídaný v této Smlouvě.

13.2 Tato Smlouva není ve smyslu § 1727 občanského zákoníku s žádnou další smlouvou na sobě vzájemně závislá.

13.3 Obchodní podmínky. Objednatel před uzavřením Smlouvy výslovně upozornil Dodavatele, že žádný odstavec či oddíl Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí není nepodstatného charakteru, smluvní úprava v textu samotné Smlouvy nemusí být komplexní a že odstavce a oddíly Smlouvy, jejích příloh a jiných součástí mohou obsahovat ustanovení, která by mohla být posouzena jako překvapivá. Dodavatel jako podnikatel-odborník prohlašuje, že

takové upozornění Objednatele vzal na vědomí a před uzavřením Smlouvy se řádně se Smlouvou, veškerými jejími přílohami a jinými součástmi seznámil.

13.4 Počet vyhotovení. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a podepsána zaručenými elektronickými podpisy Stran.

13.5 Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

13.5.1 Příloha č. 1 – Obchodní podmínky,

13.5.2 Příloha č. 2 – Rozpočet díla (dle nabídky dodavatele),

13.5.3 Příloha č. 3 – Harmonogram (tvoří dodavatel),

13.5.4 Příloha č. 4 – Kontaktní údaje.

STRANY TÍMTO PROHLAŠUJÍ, ŽE SI TUTO SMLOUVU PŘEČETLY A ŽE SOUHLASÍ S JEJÍM OBSAHEM, NA DŮKAZ ČEHOŽ JI STVRZUJÍ SVÝMI PODPISY:

Datum:
Za Objednatele:

Datum:
Za Dodavatele:

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Pos
Funkce: předseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

Podpis: _____
Jméno: Josef Rejsek
Funkce: Jednatel společnosti
SOREX s.r.o.

Podpis: _____
Jméno: Ing. Jiří Kraus
Funkce: místopředseda představenstva
Letiště Praha, a. s.

OBCHODNÍ PODMÍNKY

LETIŠTĚ PRAHA, a.s.

KE SMLouvĚ O DíLO NA Dodávku a Montáž (Dále jen „Smlouva“)

(Dále jen „Obchodní podmínky“)

Obsah

1.	ÚVODNÍ USTANOVENÍ	2
2.	DOBA PLNĚNÍ	3
3.	CENA DíLA	3
4.	PLATEBNÍ PODMÍNKY	4
5.	ZÁDRŽNÉ A JISTOTA	6
6.	MONTÁŽNÍ DENÍK A PROSTOR DíLA	6
7.	ZPŮSOB PROVEDENÍ DíLA	8
8.	PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DíLA	10
9.	ZÁRUKA ZA JAKOST DíLA	11
10.	ZMĚNY DíLA	12
11.	OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST	12
12.	POJIŠTĚNÍ DODAVATELE	13
13.	UKONČENÍ SMLOUVY	14
14.	SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY	15
15.	DŮVĚRNÉ INFORMACE A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ	15
16.	OSTATNÍ UJEDNÁNÍ.....	16
17.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	16

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Pro účely Smlouvy a Obchodních podmínek se následujícím pojmům, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, přikládá uvedený význam:
- 1.1.1 **Bankovní zárukou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí neodvolatelná, nepodmíněná bankovní záruka vystavená v souladu s těmito Obchodními podmínkami jako zajištění splnění povinností Dodavatele k provedení platby. Bankovní záruka musí být splatná na první výzvu, v níž bude Objednatel pouze konstatovat, že má vůči Dodavateli splatnou pohledávku, za níž požaduje od banky poskytnout příslušné plnění.
 - 1.1.2 **Cenou Díla** se rozumí celková cena za zhotovení Díla stanovená Smlouvou.
 - 1.1.3 **Dílem** se rozumí výsledek činnosti Dodavatele specifikovaný Smlouvou včetně případných Změn Díla provedených v souladu s čl. 10 těchto Obchodních podmínek.
 - 1.1.4 **Jistinou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí částka složená Dodavatelem na účet Objednatele za účelem zajištění plnění povinností Dodavatele k platbám Objednateli.
 - 1.1.5 **Jistotou**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí Jistota za realizaci a/nebo Jistota za záruky složená formou Jistiny a/nebo Bankovní záruky.
 - 1.1.6 **Jistotou za realizaci**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí složená Jistina nebo Bankovní záruka, z níž může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od zahájení prací na Díle až do Řádného dokončení Díla.
 - 1.1.7 **Jistotou za záruky**, je-li ve Smlouvě dohodnuta, se rozumí složená Jistina nebo Bankovní záruka, z níž může Objednatel uspokojit jakékoli své peněžité pohledávky za Dodavatelem od Řádného dokončení Díla do skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.
 - 1.1.8 **Občanským zákoníkem** se rozumí zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění.
 - 1.1.9 **Prostorem Díla** se rozumí přesné určení místa (budovy, její části, či pozemků), na kterých má být Dílo provedeno.
 - 1.1.10 **Předanou dokumentací** se rozumí veškeré podklady předané Objednatelům Dodavatelem před podpisem Smlouvy. Dodavatel podpisem Smlouvy prohlašuje, že je s Předanou dokumentací řádně seznámen.
 - 1.1.11 **Předávacím protokolem** se rozumí protokol o předání a převzetí Díla podepsaný oběma Stranami.
 - 1.1.12 **Řádným dokončením Díla** se rozumí (kumulativně) (i) provedení Díla v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami včetně odstranění všech případných vad Díla, (ii) předání Objednateli všech dokumentů a listin požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami, (iii) řádné předání Prostoru Díla zpět Objednateli, a to v termínu stanoveném Smlouvou.
 - 1.1.13 **Řádně dokončeným Dílem** se rozumí výsledek Řádného dokončení Díla.
 - 1.1.14 **Smlouvou** se rozumí smlouva o dílo na dodávku a montáž uzavřená mezi Stranami, včetně všech příloh, a včetně těchto Obchodních podmínek, jakož i veškeré její změny a dodatky, které budou vyhotoveny Stranami v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
 - 1.1.15 **Stranami** se rozumí společně Objednatel a Dodavatel, v jednotném čísle se Stranou rozumí kterákoli ze Stran.
 - 1.1.16 **Vyšší mocí** se rozumí mimořádná událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít a která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany. Takovými událostmi nebo okolnostmi jsou zejména, nikoliv však výlučně:
 - (a) živelní události - zemětřesení, záplavy, vichřice atd.;
 - (b) události související s činností člověka - např. války, občanské nepokoje, havárie letadel, radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, nikoli však stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se Vyšší moci dovolává;

- (c) obecně závazné akty státních a místních orgánů - zákony, nařízení, vyhlášky atd., včetně pokynů Objednatele z nich nezbytně vycházejících, nikoli však správní, soudní nebo jiná rozhodnutí v konkrétní věci vydaná k tíži Strany dovolávající se zásahu Vyšší moci, pokud je důvodem jejich vydání porušení právní povinnosti touto Stranou nebo její nedbalost.

1.1.17 **Zjišťovacím protokolem** se rozumí protokol vypracovaný Dodavatelem po provedení Změny Díla obsahující soupis provedených, resp. neprovedených prací, dodávek a služeb, který Dodavatel předloží Objednateli ke schválení.

1.1.18 **Změnou Díla** se rozumí odchylka od specifikace Díla nebo harmonogramu prací stanovených přímo Smlouvou, nebo postupem dle Smlouvy.

1.2 Smlouva a Obchodní podmínky tvoří nedílný celek. Pokud se hovoří o Smlouvě, rozumí se tím zároveň tyto Obchodní podmínky, ledaže ze souvislosti vyplývá, že se má na mysli pouze Smlouva.

1.3 Osoby jmenované ve Smlouvě jako zástupci Stran ve věcech technických jsou oprávněny jednat a podepisovat jménem Objednatele a Dodavatele v rámci plnění podle Smlouvy, tj. ve věcech týkajících se provedení a placení Díla (předání Prostoru Díla, zápisy v montážním deníku, předání a převzetí Díla, podklady pro placení apod.), nikoli však disponovat Smlouvou samotnou, tj. sjednávat dodatky ke Smlouvě, činit úkony přímo vedoucí k jejímu ukončení apod.

1.4 Objednatel je oprávněn určit tzv. subdodavatele jmenované Objednatelem, jejichž seznam je v tom případě uveden ve Smlouvě. Subdodavatelé jmenovaní Objednatelem budou realizovat práce na Díle, jež jsou u každého z nich rovněž specifikovány ve Smlouvě, a to na základě smlouvy, kterou každý subdodavatel jmenovaný Objednatelem uzavře s Dodavatelem. Za činnost subdodavatelů jmenovaných Objednatelem odpovídá Dodavatel Objednateli stejně jako u subdodavatelů, jež si vybral sám. S ohledem na to musí Dodavatel nastavit své smluvní vztahy se subdodavateli jmenovanými Objednatelem tak, aby byl schopen plnění jejich povinností zajistit. Ustanovení subdodavatelů nemá vliv na odpovědnost Dodavatele provést Dílo, kterou má po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu Dodavatel vůči Objednateli [nepoužívat u smluv z nadlimitních zakázek].

2. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Dodavatel se zavazuje provést Dílo, jakož i vykonat další činnosti dle Smlouvy v termínech sjednaných Smlouvou. Před zahájením provádění Díla je Dodavatel povinen věnovat náležitou pozornost projednání a upřesnění harmonogramu prací, který tvoří Přílohu Smlouvy, s Objednatelem. Ke změně harmonogramu prací, s výjimkou termínu pro zahájení procesu převzetí Díla, může dojít pouze na základě zápisu v montážním deníku, se kterým vyslovily písemný souhlas obě Strany.

2.2 Lhůta pro dokončení Díla se přiměřeně bez uplatnění sankcí prodlouží, v případě, že Dodavatel prokáže, že zpoždění bylo zaviněno okolnostmi vylučujícími odpovědnost nebo zaviněním Objednatele. Prodloužení termínu pro dokončení Díla je možné pouze formou dodatku ke Smlouvě.

3. CENA DÍLA

3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli Cenu Díla uvedenou ve Smlouvě. Platba bude provedena ve stejné měně, v jaké je ve Smlouvě uvedena Cena Díla.

3.2 Podrobný rozpis Ceny Díla je uveden v cenové kalkulaci, která tvoří Přílohu Smlouvy.

3.3 Uzavřením Smlouvy Dodavatel potvrzuje, že

3.3.1 Cena Díla je správná, úplná a dostatečná k pokrytí všech nákladů souvisejících s provedením a úplným Řádným dokončením Díla; a

3.3.2 sjednal Cenu Díla s tím, že se řádně seznámil s Předanou dokumentací a vstupními informacemi, Prostorem Díla, potřebným rozsahem prací a veškerými dalšími faktickými údaji, s vynaložením veškeré odborné péče, kterou lze od maximálně znalého a zkušeného Dodavatele očekávat.

3.4 Cena Díla je sjednána jako maximální a nemůže být změněna s výjimkou Změn Díla, a to přičtením nebo odečtením ceny těchto Změn Díla na základě vyúčtování, jak je blíže vymezeno v čl. 10 těchto Obchodních podmínek. Změní-li se náklady práce a/nebo materiálu a/nebo energií v průběhu realizace Díla a nejedná-li se o Objednatelem předem vyžádané vícepráce nebo odchylky od původního zadání Díla, bude tyto vícenáklady hradit výlučně Dodavatel. Cena za případné vícepráce požadované Objednatelem bude řešena v dodatku ke Smlouvě.

3.5 Cena Díla zahrnuje veškeré přímé i nepřímé nutně nebo účelně vynaložené náklady Dodavatele spojené s plněním jeho povinností dle Smlouvy, zejména náklady na zařízení a úpravy Prostoru Díla, dopravu, osvětlení pracovišť, za energie,

pomocné montážní práce, clo na dodávky z dovozu a veškeré poplatky v souvislosti s dodávkou komponent a realizací Díla, náklady na řádnou likvidaci odpadů vzniklých činností Dodavatele, úklid Prostoru Díla a jeho okolí, administrativní práce související s přípravou dokumentů s Dílem předávaných, provedení všech zkoušek ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, včetně vystavení dokladů o provedení těchto zkoušek. Cena Díla zahrnuje splnění veškerých povinností Dodavatele ze Smlouvy a všechny věci a činnosti nezbytné pro Řádné dokončení Díla a odstranění všech jeho vad.

- 3.6** Dodavatel prohlašuje, že jednotkové ceny použité pro ocenění Díla jsou maximální pro celou dobu realizace Díla.
- 3.7** Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla provedeny, nebudou Dodavatelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude od celkové Ceny Díla odečtena.
- 3.8** Práce, které provede Dodavatel mimo ujednání ve Smlouvě, v důsledku svévolného odklonu od podmínek Smlouvy, Objednatel nezaplatí. Dodavatel musí práce dle předchozí věty na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která tím Objednateli vznikne.
- 3.9** Cena Díla nebo částka, jež má být Dodavateli uhrazena na základě jednorázové, dílčí či konečné faktury, může být Objednatelům snížena o případné splatné pohledávky Objednatele za Dodavatelem vzniklé např. z titulu úhrady smluvní pokuty či náhrady škody.
- 3.10** Pokud v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, Dodavatel:
- 3.10.1 bude rozhodnutím správce daně určen jako nespolehlivý plátce, nebo
- 3.10.2 bude vyžadovat úhradu za zdanitelné plnění poskytnuté dle této Smlouvy na bankovní účet, který není správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, nebo na bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo území ČR,

je Objednatel oprávněn uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze Cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH, je-li účtovaná a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatele, je Objednatel oprávněn uhradit přímo na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši DPH nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavateli, Dodavatel tak není oprávněn požadovat doplatek DPH ani uplatňovat jakékoliv smluvní sankce, úroky z prodlení či smluvní pokuty. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat, a to nejpozději k datu úhrady Ceny.

4. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1** Cena Díla bude Objednatelům zaplacená Dodavateli způsobem uvedeným ve Smlouvě, tedy
- 4.1.1 buď jednorázově na základě faktury vystavené po Řádném dokončení Díla, nebo
- 4.1.2 postupně na základě dílčích faktur vystavovaných v časových úsecích stanovených Smlouvou a konečné faktury vystavené po Řádném dokončení Díla. Strany se dohodly, že výše celkové částky, na kterou budou vystaveny dílčí faktury před Řádným dokončením Díla, nesmí být vyšší než 90 % (devadesát procent) Ceny Díla.
- 4.2** Přílohou faktury, resp. dílčích faktur dle čl. 4.1 těchto Obchodních podmínek musí být
- 4.2.1 Objednatelům podepsaný soupis provedených prací, dodávek a služeb, a
- 4.2.2 v případě jednorázové faktury, resp. konečné faktury, vystavené po Řádném dokončení Díla též
- (a)** jednotlivé Objednatelům podepsané pokyny k provedení Změny Díla, byly-li uděleny, a Zjišťovací protokoly, byly-li provedeny Změny Díla; a
 - (b)** vyúčtování Změn Díla, byly-li provedeny Změny Díla, provedené dle čl. 10.5 těchto Obchodních podmínek;
 - (c)** kopie Předávacího protokolu; a
 - (d)** listina dokládající v souladu s čl. 8.4.2 Obchodních podmínek odstranění vad nebo nedodělků vytčených v Předávacím protokolu.

- 4.3** Faktury musí být vystaveny v zákonných lhůtách, nejpozději však tak, aby byly Objednateli doručeny na kontaktní adresu Objednatele pro zaslání faktur dle Smlouvy nejpozději 10. (desátý) den následující po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4** Soupis prací, dodávek a služeb dle čl. 4.2.1 těchto Obchodních podmínek musí být předložen jak v listinné tak elektronické podobě, a to ve formátu XLS.
- 4.5** Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a musí obsahovat ve vztahu k fakturovanému plnění věcně správné údaje.
- 4.6** Objednatel má po obdržení faktury 10 (deset) pracovních dní na posouzení toho, zda je faktura bezchybně vystavena, zejména, avšak nejen, zda splňuje podmínky uvedené v čl. 4.2, 4.3 a 4.5 těchto Obchodních podmínek. Objednatel má právo na vrácení faktury, a to i opakovaně, pokud faktura bezchybně vystavena není, přičemž v takovém případě nebude Objednatel povinen na jejím základě učinit žádnou platbu. Vrácením chybně vystavené faktury se doba splatnosti přerušuje a po dodání řádně opravené faktury začíná běžet nová doba splatnosti. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu vady faktury na své náklady odstranit.
- 4.7** Případně-li termín splatnosti na sobotu, neděli a nebo den pracovního klidu ve smyslu platných a účinných právních předpisů České republiky nebo na 31. 12. nebo den, který není pracovním dnem podle zákona č. 370/2017 Sb., o platebním styku, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se termín splatnosti na nejbližší následující pracovní den.
- 4.8** Cena Díla, resp. jednotlivé platby budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele, vedený u banky v České republice a specifikovaný ve Smlouvě, nebude-li na fakturě uveden bankovní účet jiný. Platba se považuje za provedenou dnem odesání příslušné částky z účtu Objednatele. K vyrovnání závazku Objednatele dojde odesáním částky z účtu Objednatele.
- 4.9** Veškeré platby budou prováděny v českých korunách, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak.
- 4.10** Objednatel a Dodavatel sjednávají, že jakékoliv změny zákonného platidla České republiky nebudou mít žádný vliv na platnost a závaznost Smlouvy a Obchodních podmínek a neopravňují kteroukoliv ze Stran požadovat změny Smlouvy, vyjma případných technických změn, které budou přímo vyplývat z předpisů vztahujících se k případné změně zákonného platidla České republiky. Smluvní strany dále sjednávají, že případná fixace směnného kurzu Koruny české (CZK) k Euro (EUR) jako jediné měně v České republice ani konverze finančních závazků ze Smlouvy z Koruny české (CZK) na Euro (EUR) neopravňují kteroukoli ze Stran k předčasnému ukončení nebo změně Smlouvy, nevyvolávají předčasnou splatnost částek splatných dle Smlouvy a nebudou ani důvodem pro vznik odpovědnosti jedné Smluvní strany vůči druhé Smluvní straně za jakoukoliv újmu včetně přímé nebo nepřímé škody vzniklé na základě výše popsanych skutečností a s tím spojených kurzových rizik, nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně jinak. K okamžiku, kdy Koruna česká (CZK) přestane být zákonnou měnou České republiky, budou veškeré platební povinnosti vyplývající ze Smlouvy převedeny na Euro (EUR) za použití směnného kurzu, který bude stanoven příslušným obecně závazným předpisem k datu zavedení Euro (EUR) v České republice. Pokud by došlo k zániku měny Euro, budou veškeré závazky ze Smlouvy denominovány v zákonném platidle České republiky za podmínek stanovených příslušným právním předpisem, zejména za použití příslušného směnného kurzu; ustanovení tohoto odstavce týkající se zavedení měny Euro se v takovém případě uplatní přiměřeně.
- 4.11** Objednatel je oprávněn započíst jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Dodavatelem vůči splatným i nesplatným pohledávkám Dodavatele za Objednatelem vyplývajícím ze Smlouvy.
- 4.12** Budou-li předmětem fakturovaných služeb, za něž bude faktura vystavována jakékoliv stavební práce, je Dodavatel povinen doložit každou takovou fakturu i stanoviskem odborníka v oboru zařazování poskytnutých služeb podle Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 31. 7. 2008 o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA), uveřejněného ve Sbírce zákonů, případně dle jiného sdělení, které výše uvedené sdělení nahradí, jež jsou zařazeny do kategorie stavby a stavební práce. Pokud nebude stanovisko uvedené v předchozí větě přílohou každé faktury, u níž je v souladu s tímto ustanovením Dodavatelí uloženo je přiložit, bude faktura Objednatelem považována za neúplnou a Objednatel ji není povinen uhradit. Zatřídění se musí týkat vždy těch stavebních prací, které jsou konkrétní fakturou účtovány, a musí být vzhledem k platné legislativě a fakturovanému plnění aktuální.
- 4.13** Bude-li faktura vystavená Dodavatelem předmětem doměření daně správcem daně vůči Objednateli v souladu se zákonem č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, a to na dani z přidané hodnoty a/nebo na penále a/nebo úrocích z prodlení, má Dodavatel povinnost Objednateli takto doměřené platby uhradit. Objednatel je oprávněn částky mu doměřené správcem daně na základě rozhodnutí správce daně Dodavatelí vyfakturovat a Dodavatel se zavazuje je Objednateli v souladu s vystavenou fakturou uhradit. Přílohou faktury vystavené Objednatelem v souladu s výše uvedeným bude vždy kopie rozhodnutí správce daně.
- 4.14** Dodavatel není oprávněn dodatečně doučtovat Objednateli daň z přidané hodnoty k fakturám již vystaveným a doručeným.

- 4.15** Pokud je Dodavatel v prodlení s pracemi a/nebo nesplnil jiný závazek ze Smlouvy, je Objednatel oprávněn pozastavit jakoukoli platbu na základě faktury až do odstranění prodlení nebo porušení povinnosti Dodavatelem.
- 4.16** V případě dílčích faktur dle čl. 4.1.2 těchto Obchodních podmínek Strany sjednávají, že provedení prací na základě faktur bude pro účely zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, považováno za dílčí zdanitelná plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je pro daňové účely poslední den v měsíci, za který má být faktura vystavena.
- 4.17** V případě jednorázové faktury dle čl. 4.1.1 těchto Obchodních podmínek Strany sjednávají, že dnem uskutečnění zdanitelného plnění je pro daňové účely den Řádného dokončení Díla.

5. ZÁDRŽNÉ A JISTOTA

- 5.1** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn z každé fakturované částky odečíst zádržné, jehož výši v tom případě rovněž stanoví Smlouva. Zádržné bude Dodavateli vyplaceno za podmínek stanovených Smlouvou.
- 5.2** Stanoví-li tak Smlouva, je Objednatel oprávněn požadovat složení Jistoty za realizaci a/nebo Jistoty za záruky.
- 5.3** Jistota za realizaci, je-li sjednána, musí být složena nejpozději v den označený ve Smlouvě jako den zahájení prací. Jistota za realizaci, snížená o případně čerpané částky, bude Objednatel uvolněna po Řádném dokončení Díla a (pokud má být tato dle Smlouvy poskytnuta) složení Jistoty za záruky.
- 5.4** Jistota za záruky, je-li sjednána, musí být složena před dokončením Díla, její nesložení znamená, že Dílo nebylo řádně dokončeno (tj. nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Jistota za záruky, snížená o případně čerpané částky, bude uvolněna po skončení všech záručních dob a odstranění všech záručních vad Díla.
- 5.5** Je-li Jistota poskytována ve formě Bankovní záruky, musí být tato záruka poskytnuta bankou předem schválenou Objednatel a její text musí být rovněž Objednatel předem schválen.
- 5.6** Jestliže výše složené Jistoty v důsledku jejího čerpání nebo z jiných důvodů klesne pod sjednanou výši, je Dodavatel povinen ji do 10 (deseti) dnů poté, co se o této skutečnosti dozví, doplnit na původní výši.
- 5.7** V případě, že by Bankovní záruka nebyla Dodavatelem doplněna na původní výši dle čl. 5.6 těchto Obchodních podmínek a/nebo by její platnost měla skončit již za méně než 21 (dvacet jedna) dnů, je Objednatel oprávněn ihned čerpat Bankovní záruku v plné výši. Takto čerpaná částka se pro další považuje za Jistinu, závazky Dodavatele související s Bankovní zárukou tím nejsou dotčeny.
- 5.8** V případě porušení povinností Dodavatele složit a/nebo udržovat Jistotu ve sjednané výši nebude Objednatel povinen Dodavateli vyplácet jakékoli částky, a to až do splnění těchto povinností Dodavatelem. Další práva Objednatele z toho vyplývající nejsou dotčena.
- 5.9** V případě, že je Jistota poskytována ve formě Jistiny, je Dodavatel povinen příslušnou částku poukázat na účet a způsobem určeným Objednatel.
- 5.10** Dodavatel nemá nárok na jakékoliv úroky ze složené Jistoty.

6. MONTÁŽNÍ DENÍK A PROSTOR DÍLA

- 6.1** Ode dne převzetí Prostoru Díla je Dodavatel povinen vést montážní deník. Montážní deník povede Dodavatel v souladu s příslušnými právními předpisy. Do montážního deníku Strany zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro provádění Díla a plnění Smlouvy, zejména drobné odchylky, doplnění dokladů a dokumentů dle Smlouvy, údaje důležité pro plnění harmonogramu prací, opravy, atd. Všechny listy montážního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly.
- 6.2** Montážní deník bude veden se dvěma kopiemi montážního deníku, Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu provádění Díla požadovat po Dodavateli předání první kopie montážního deníku.
- 6.3** Zápisy v montážním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží event. jako podklad pro vypracování doplňků a změn Smlouvy.
- 6.4** Strany jsou povinny sledovat obsah montážního deníku a k zápisům připojovat svá závazná stanoviska nejpozději do 48 (čtyřiceti osmi) hodin. Údaje zapsané v montážním deníku Dodavatelem a písemně potvrzené Objednatel (recipročně) se považují za nesporné.

- 6.5** Povinnost vést montážní deník končí dnem Řádného dokončení Díla. Originál montážního deníku předá Dodavatel Objednateli v den Řádného dokončení Díla.
- 6.6** Dodavatel v montážním deníku vyzve Objednatele nejpozději 48 (čtyřicet osm) hodin předem k prohlídce všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Doručením výzvy je podpis zástupce Objednatele pod touto výzvou v montážním deníku. Nedostaví-li se Objednatel k prohlídce v případě, že mu byla výzva doručena k prohlídce, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Pokud Dodavatel nevyzve Objednatele k prohlídce dle věty první tohoto článku, je Objednatel oprávněn požadovat dodatečné odkrytí na riziko a náklady Dodavatele.
- 6.7** O předání a převzetí Prostoru Díla (při zahájení provádění Díla i po dokončení Díla) bude sepsán zápis do montážního deníku.
- 6.8** Doklady potřebné dle platné právní úpravy k provedení Díla a užívání Prostoru Díla, doloží Objednatel Dodavateli nejpozději při předání Prostoru Díla. Spolu s předáním Prostoru Díla Objednatel: (i) předá Dodavateli místa odběru elektrické energie a vody, (ii) předá Dodavateli prostor pro zařízení Prostoru Díla, (iii) určí vjezd do Prostoru Díla.
- 6.9** Objednatel poskytne Dodavateli na jeho žádost a za úhradu elektrickou energii, vodu a telefonní linku. Místa napojení určí Objednatel. Přípojky zajistí v rámci zařízení Prostoru Díla Dodavatel a rovněž zajistí měření spotřeby. Odběry budou upraveny samostatnými smlouvami.
- 6.10** Objednavatel i Dodavatel jsou v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v platném znění, povinni vzájemně se písemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce v Prostoru Díla, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dale jen "BOZP") pro všechny zaměstnance v Prostoru Díla.
- 6.11** Dodavatel je povinen zajistit proškolení osob z BOZP, které s jeho vědomím vstoupí do Prostoru Díla. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací BOZP předanou Objednatелеm.
- 6.12** Dodavatel v plné míře odpovídá za BOZP všech osob v Prostoru Díla. Veškeré osoby, které s vědomím Dodavatele vstoupí do Prostoru Díla, musí být vybaveny osobními ochrannými prostředky dle rizika jimi prováděných činností.
- 6.13** Bude-li v Prostoru Díla působit více než jeden Dodavatel, určí Objednavatel v souladu s ustanovením § 13 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, potřebný počet koordinátorů BOZP v Prostoru Díla s přihlédnutím k rozsahu a složitosti Díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace.
- 6.14** Dodavatel v plné míře odpovídá za zajištění požární ochrany v Prostoru Díla. Dodavatel je povinen zajistit prokazatelné proškolení osob, které se s jeho vědomím vstoupí do Prostoru Díla. Nedílnou součástí tohoto proškolení bude i seznámení s dokumentací požární ochrany předanou Objednatелеm.
- 6.15** Dodavatel je oprávněn po předchozím projednání s Objednatелеm v rámci zařízení Prostoru Díla umístit v Prostoru Díla zařízení, objekty a mechanismy potřebné k provádění Díla.
- 6.16** Objednatel je povinen zajistit Dodavateli bezplatné užívání Prostoru Díla ode dne jeho předání do dne zpětného převzetí Prostoru Díla podle Smlouvy.
- 6.17** Stanoví-li tak Smlouva, Objednatel před zahájením prací poskytne Dodavateli veškerou součinnost vedoucí k seznámení se s vedením inženýrsko-průmyslových sítí a zařízeními dotčenými realizací Díla, a to i na přilehlých pozemcích nebo pozemcích zařízení Prostoru Díla. Objednatel a Dodavatel si vzájemně poskytnou též technické informace nezbytné k realizaci Díla. Ostraha a ochrana předaného Prostoru Díla a jeho zařízení a pracoviště Dodavatele je i v době pracovního klidu a svátků záležitostí Dodavatele. Po dobu nepřítomnosti Dodavatele nesmí být v Prostoru Díla zanecháno bez dozoru žádné nářadí. Materiál smí být v Prostoru Díla zanechán pouze v takovém množství, aby nebránil běžnému provozu Objednatele v daném místě.
- 6.18** Dodavatel je povinen průběžně udržovat pořádek a čistotu v Prostoru Díla a provádět základní úklid na pracovišti a v jeho bezprostřední blízkosti i na přístupových komunikacích, pokud jsou dotčeny činnostmi Dodavatele, či jejími následky.
- 6.19** Objednatel je oprávněn v Prostoru Díla vykonávat stálý dozor, čímž však není dotčena odpovědnost Dodavatele za veškeré činnosti v Prostoru Díla prováděné.
- 6.20** Dodavatel je povinen vyklidit Prostor Díla a jeho zařízení a uvést ho do původního stavu nejpozději ke dni uvedenému ve Smlouvě. Prostor Díla i Dílo je Dodavatel povinen předat uklizené a v řádném stavu, pozemky, objekty a komunikace dotčené výstavbou uvede do původního stavu. V případě porušení této povinnosti se Dílo nepovažuje za Řádně dokončené

Dílo (tj. má se za to, že nedošlo k Řádnému dokončení Díla). Převzetí Prostoru Díla Objednatel potvrdí podpisem protokolu o převzetí Prostoru Díla.

- 6.21** Dodavatel se zúčastní kontrol a zkoušek Díla prováděných Objednatelem. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do montážního deníku.
- 6.22** Objednatel i Dodavatel jsou oprávněni zápisem do montážního deníku nejméně 3 (tři) pracovní dny předem svolat kontrolní den. Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který bude obsahovat zejména den a místo konání, seznam účastníků, projednávané záležitosti a přijaté závěry a podpisy účastníků. O skutečnosti, že proběhl kontrolní den, bude proveden zápis v montážním deníku.

7. ZPŮSOB PROVEDENÍ DÍLA

- 7.1** Dodavatel splní svoji povinnost provést sjednané Dílo Řádným dokončením Díla.
- 7.2** Pro Řádné dokončení Díla je nutné, aby Dodavatel předal Objednateli též všechny doklady dokumentující řádné a kvalitní provedení Díla a jeho způsobilost k užívání, zejména revizní zprávy, doklady o provedení komplexního vyzkoušení ve smyslu platných technických norem a obecně závazných právních předpisů, dokladů o provedení ostatních zkoušek, atestů výrobků použitých při zhotovování Díla, prohlášení o shodě apod., dále návody na používání, obsluhu a údržbu v českém jazyce ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, záruční listy výrobků a zařízení, doklady o zaškolení obsluhy, ostatní doklady požadované Objednatelem v průběhu provádění Díla.
- 7.3** Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Dodavatele nebo subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Dodavatel na požádání Objednatele povinen předložit.
- 7.4** Každý subdodavatel musí být předtím, než započne s realizací Díla, písemně schválen Objednatelem. Za splnění této povinnosti odpovídá Dodavatel.
- 7.5** Dodavatel je povinen provést na svůj náklad a na své nebezpečí Dílo, a to v souladu s Předanou dokumentací, platnými právními předpisy, příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN), pokyny pověřených provozních zaměstnanců Objednatele a řádnou praxí.
- 7.6** Dodavatel provede Dílo v kvalitě stanovené příslušnými platnými technickými normami, platnými právními předpisy, případnými rozhodnutími veřejnoprávních orgánů a v souladu s dohodnutými technologickými postupy všech prováděných prací.
- 7.7** Dodavatel je v průběhu plnění Díla povinen dodržovat obecně závazné předpisy, zejména z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, bezpečnosti leteckého provozu, předpisy ekologické, požární, hygienické, ochrany majetku, jakož i vnitřní předpisy Objednatele, které se dotýkají plnění Smlouvy. Vnitřní předpisy Objednatele předá Objednatel Dodavateli při předání Prostoru Díla a bude ho informovat o jejich změnách, které mohou mít vliv na provádění Díla a plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen se při plnění povinností dle Smlouvy řídit pokyny Objednatele. Příkazy Objednatele ohledně způsobu provádění Díla je Dodavatel vázán, ustanovení o Změně Díla dle těchto Obchodních podmínek tímto nejsou dotčena.
- 7.8** Objednatel je oprávněn od Dodavatele požadovat vzorky, případně přezkoušení součástí a materiálů použitých při montáži.
- 7.9** Média pro zkoušky i komplexní vyzkoušení Díla zajistí Objednatel ve lhůtě 5 (pěti) dnů od písemného oznámení požadavku Dodavatele.
- 7.10** Objednatel zajistí za úplaty stanovenou aktuálním ceníkem Letiště Praha, a.s., proškolení odpovědných zaměstnanců Dodavatele v provozních předpisech, jejichž znalost je pro činnost Dodavatele při provádění montáže na Letišti Praha nezbytná, a odpovědní zaměstnanci Dodavatele jsou povinni s těmito předpisy seznámit osoby, které budou práce realizovat (a to jak zaměstnance Dodavatele, tak případné subdodavatele).
- 7.11** Původcem odpadu, který při provádění Díla vznikne, je Dodavatel. Dodavatel zajistí na své náklady likvidaci a zneškodnění tohoto odpadu. Dodavatel je povinen v průběhu realizace Díla dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy a předpisy Objednatele v oblasti nakládání s odpady a odpady vzniklé při provádění opravy Díla likvidovat v souladu s platnou právní úpravou na své náklady.
- 7.12** Dodavatel nese odpovědnost za škody na zdraví, majetku a za ekologické škody, které při jeho činnosti nebo v souvislosti s ní budou způsobeny jeho zaměstnancům a na jeho majetku, a za tytéž škody, které jeho zaměstnanci nebo pracovníci subdodavatele způsobí svojí činností nebo v souvislosti s ní třetím osobám a Objednateli.

- 7.13** Dodavatel se zavazuje zaškolení obsluhu Objednatele a seznámit ji s pravidly údržby, přičemž cena za tyto činnosti je již zahrnuta v Ceně Díla.
- 7.14** Plochy ohraničující Prostor Díla a samotný Prostor Díla mohou být využívány pro účely propagace pouze se souhlasem Objednatele na základě písemné smlouvy a za úplatu.
- 7.15** Dodavatel je povinen zajistit, že jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho subdodavatelů budou při pohybu v uzavřeném prostoru letiště proškoleni a označeni identifikačními kartami Objednatele umožňujícími vstup do vymezeného prostoru Letiště Praha. Zaměstnanci Dodavatele a zaměstnanci jeho subdodavatelů jsou povinni se pohybovat pouze v určeném Prostoru Díla a po určených přístupech. Identifikační karty, stejně jako povolení k vjezdu vozidel, budou Objednatelem zajištěny za úplatu po obdržení jmenného seznamu pracovníků, mechanizace a dopravních prostředků a po absolvování školení pracovníků o bezpečnosti a požární ochraně, platných v místě stavby. Pro vyhotovení těchto přístupových karet je Dodavatel povinen zajistit jmenný seznam všech osob, jimž mají být karty vydány a tento seznam průběžně aktualizovat. Pokud jsou právními předpisy stanoveny zvláštní povinnosti pro osoby mající vstup do zvláštních bezpečnostních zón, je Dodavatel povinen splnění těchto povinností u osob provádějících Dílo zajistit.
- 7.16** Objednatel zajistí pro zaměstnance / pracovníky Dodavatele za úplatu vydání průkazek potřebných pro vstup do vymezeného prostoru Letiště Praha. Cena za vydání těchto průkazek je stanovena platným ceníkem Letiště Praha, a.s.
- 7.17** Dodavatel je oprávněn používat radiostanice pouze po předchozím souhlasu Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen či zadržován a ve kterém Objednatel stanoví podmínky pro jejich používání. Dodavatel zajistí, aby při používání radiostanic byly podmínky stanovené Objednatelem dodržovány tak, aby nedošlo k případnému narušení radiového provozu Letiště Praha - Ruzyně, jinak Dodavatel odpovídá za způsobenou škodu.
- 7.18** Dodavatel je povinen v rámci předcházení znečišťování a poškozování životního prostředí a v rámci zavedeného EMS (Systém environmentálního managementu) dle ISO 14001 u Objednatele, zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit poškození nebo ohrožení jednotlivých složek životního prostředí. V případě poruch nebo havárií je Dodavatel povinen kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení (tel. číslo vždy ve tvaru 220 11x xxx):
- | | | |
|--------|---|-----------------------------|
| 7.18.1 | V případě požáru, úniku neznámé látky: | 3333, 2222; |
| 7.18.2 | Technik požární ochrany: | 1231, 2563; |
| 7.18.3 | Zdravotní ambulance: | 3301, 3302; |
| 7.18.4 | Bezpečnostní velín: | 1000; |
| 7.18.5 | Centrální dispečink – poruchy, havárie: | 6000; |
| 7.18.6 | Poruchy telefonních linek: | 3000. |
| 7.18.7 | V případě dotazů nebo podnětů ke zlepšení, směřujících do jednotlivých oblastí, je Dodavatel oprávněn kontaktovat zaměstnance Objednatele prostřednictvím níže uvedených kontaktních spojení: | |
| (a) | Bezpečnost práce: | bozpz@prg.aero; |
| (b) | Životní prostředí: | zivotni.prostredi@prg.aero; |
| (c) | Stížnosti: | stiznosti@prg.aero; |
| (d) | Technik požární ochrany | technik.po@prg.aero. |
- 7.19** Dodavatel je povinen vést veškerou předepsanou evidenci a uchovávat doklady, které souvisejí s předmětem plnění, po celou dobu trvání Smlouvy a následně je alespoň 5 (pět) let archivovat. To se týká zejména dokladů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a dále těch, které vyplývají z vnitřních norem Objednatele, se kterými byl Dodavatel v rámci pokynů prokazatelně seznámen.
- 7.20** Bude-li Dodavatel v rámci provádění Díla, a to i na předaném pracovišti, provádět činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím, kam jsou zahrnuty všechny druhy svařovacích technik (autogenní souprava, elektrický oblouk nebo odpor, plazma, aluminotermické svařování apod.), používání elektrických pájedel, benzínových pájecích lamp, používání propanbutanových nahřívacích hořáků, dělení a úprava materiálů se vznikem žhavých jisker a okují, případně další nebezpečné

práce po jejich vyhodnocení požárním technikem Letiště Praha, a. s. je povinen oznámit tuto skutečnost písemně nejméně 3 (tři) pracovní dny předem odpovědnému zástupci Objednatele nebo přímo požárnímu technikovi na adresu technik.po@prg.aero. Požární technik vyhodnotí možné požární nebezpečí ve vztahu k druhu požárně nebezpečné činnosti, vymezí oprávnění a povinnosti osob provádějících tyto práce, stanoví požadavky k zajištění požární bezpečnosti, včetně způsobu a rozsahu požárního dohledu a následně pak vydá na tyto práce písemné povolení – Zvláštní požárně bezpečnostní opatření (ZPBO).

7.21 Dodavatel je dále povinen:

- 7.21.1 dodržovat veškeré příslušné bezpečnostní předpisy;
- 7.21.2 dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být v Prostoru Díla;
- 7.21.3 zajistit, aby v Prostoru Díla nebyly zbytečné překážky, aby se tak zabránilo ohrožení osob, které mají právo být v Prostoru Díla;
- 7.21.4 zajistit veškeré pomocné práce (včetně cest, stezek, krytů, plotů a dopravního značení), které mohou být nezbytné pro realizaci Díla a k užívání a ochraně veřejnosti a vlastníků a uživatelů přilehlých pozemků; a
- 7.21.5 zajistit na základě příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění) požární asistenční hlídku při provádění veškerých požárně nebezpečných prací.

7.22 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění Díla.

7.23 Dodavatel je povinen, z důvodu předcházení závažným haváriím v souladu se systémem prevence závažné havárie zavedeného Objednatelem na mezinárodním civilním letišti Praha/Ruzyně, který je definován v „Politice prevence závažné havárie“, jednak zdržet se takových činností, které by mohly přímo nebo nepřímo způsobit závažnou havárii, a dále podporovat činnosti, které posilují prevenci závažných havárií.

7.24 Dodavatel se zúčastní kontrol a zkoušek Díla prováděných Objednatelem. Závěry z nich jsou pro něj závazné. Zjištěné závady Díla Objednatel zaznamená do montážního deníku.

8. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

8.1 Dodavatel předá Objednateli Řádně dokončené Dílo nejpozději v termínu sjednaném ve Smlouvě. Dodavatel je oprávněn provést a předat Dílo jako celek po předchozím písemném včasém oznámení Objednateli ještě před termínem dokončení sjednaným ve Smlouvě.

8.2 Předání a převzetí Díla budou předcházet technické prohlídky a zkoušky za účasti Dodavatele, Objednatele a dalších Objednatelem pověřených osob. Z technických prohlídek bude Objednatel pořizovat zápisy, které poskytne Dodavateli jako podklad pro přejímací řízení. K technickým prohlídkám Dodavatel předloží ke kontrole Objednateli doklady dle článku 7.2 těchto Obchodních podmínek. O přejímací řízení požádá Dodavatel písemně Objednatele po úspěšných technických prohlídkách. Objednatel sdělí termín přejímacího řízení do 5 (pěti) pracovních dnů po obdržení žádosti.

8.3 Při předání Díla bude za účasti obou Stran provedena prohlídka Díla.

8.4 Po provedené prohlídce:

- 8.4.1 bude Dílo Objednatelem převzato, pokud je zhotoveno bez zjevných vad a v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami; o převzetí bude sepsán Předávací protokol; nebo
- 8.4.2 bude Dílo Objednatelem dle jeho uvážení převzato i přesto, že má vady. O převzetí bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude uveden seznam zjištěných drobných vad a Objednatelem určen termín pro jejich odstranění Dodavatelem. Po odstranění vad vyzve Dodavatel Objednatele k převzetí Řádně dokončeného Díla. Odstranění vad potvrdí Objednatel Dodavateli písemně. Teprve po písemném potvrzení Řádně dokončeného Díla Objednatelem je Dodavatel oprávněn vystavit Objednateli fakturu; nebo
- 8.4.3 nebude Dílo Objednatelem převzato, protože má vady. O odmítnutí převzetí Díla bude sepsán zápis podepsaný oběma Stranami.

8.5 Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda Dílo vykazující vady dle článku 8.4.2 těchto Obchodních podmínek převezme, anebo jej dle čl. 8.4.3 těchto Obchodních podmínek odmítne.

- 8.6** Vadou Díla se nerozumí nepředání Prostoru Díla zpět Objednateli, pokud tento úkon má být dle Smlouvy proveden později než Dílo samotné.
- 8.7** Nejpozději při předání Díla předá Dodavatel Objednateli veškeré dokumenty dle článku 7.2 těchto Obchodních podmínek, o nichž tak stanoví Smlouva. Zařízení a výrobky z dovozu musí mít všechny požadované doklady v jazyce českém. Dodání chybných, nepravdivých či neúplných dokladů požadovaných Smlouvou nebo těmito Obchodními podmínkami nebude hodnoceno jako Řádné dokončení Díla. Objednatel při zjištění této skutečnosti uvědomí Dodavatele a Dodavatel je povinen ve lhůtě 3 (tří) pracovních dnů provést nápravu. Při nedodržení této třídní lhůty je každý den prodlení hodnocen jako prodlení Dodavatele s dokončením Díla.
- 8.8** Dílo bude dokončeno a předáno Objednateli jako celek. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dle pokynu Objednatele je možné předání a převzetí i jednotlivých dílčích částí Díla, pokud předávané části budou samostatně funkční a nutnost jejich převzetí vyplýne v průběhu provádění Díla. Dodavatel má povinnost dokončit a předat předmětnou samostatnou část Díla dle pokynu Objednatele. Forma převzetí (např. předčasné užívání) bude stanovena dle konkrétní předávané části Díla.
- 8.9** Závěry uvedené v Předávacím protokolu jsou pro obě Strany závazné.
- 8.10** O nutnosti dokončení a předání samostatné jednotlivé části Díla do předčasného užívání rozhoduje Objednatel v dostatečném předstihu. Dodavatel je povinen vytvořit odpovídající podmínky pro předčasné užívání předmětných částí Díla. Objednatel není povinen převzít dokončenou samostatnou část Díla, která by mu případně měla být Dodavatelem nabídnuta k převzetí.
- 8.11** Dodavatel je povinen po Řádném dokončení Díla po celou záruční dobu vést veškerou dokumentaci, evidenci a doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou. Bez zbytečného odkladu po skončení všech záručních dob a odstranění záručních vad předá Dodavatel veškerou dokumentaci, evidenci a doklady dle předchozí věty Objednateli.
- 8.12** Nebezpečí škod na zhotovovaném Díle nese Dodavatel až do doby převzetí Díla Objednatelem. Převzetím Díla Objednatelem, tedy podpisem Předávacího protokolu, odpovídá Objednatel za další udržování a jeho bezpečných chod. Dodavatel nadále nese odpovědnost vyplývající ze záruky.
- 8.13** Vlastnické právo k Dílu přechází na Objednatele průběžně, jak je Dílo zhotovováno. Materiály a technologická zařízení přecházejí do vlastnictví Objednatele okamžikem, kdy jsou do Díla zabudovány.
- 8.14** Prodlením Objednatele s převzetím Díla nevzniká Dodavatelí právo věc na účet prodlévajícího prodat. Strany se výslovně dohodly, že § 2609 občanského zákoníku se pro účely této Smlouvy nepoužije.

9. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 9.1** Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla se záruční dobou uvedenou ve Smlouvě. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání celého Díla, resp. částečně dříve dnem, kdy Objednatel případně převzal příslušnou část Díla dle čl. 8.8 a 8.10 těchto Obchodních podmínek. U částí Díla provedených Dodavatelem v rámci odstraňování vad dle čl. 8.4.2 výše, počíná záruční doba běžet až dnem, kdy Objednatel písemně potvrdí odstranění těchto vad.
- 9.2** Za záruční vady Díla nelze považovat ty vady Díla, které byly způsobeny běžným opotřebením, úmyslným nevhodným zacházením ze strany Objednatele a zanedbanou nebo nevhodnou údržbou.
- 9.3** V případě, že se v záruční době projeví vada Díla, je Objednatel povinen oznámit tuto skutečnost písemně Dodavatelí. V tomto oznámení Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu k odstranění vady Díla.
- 9.4** Dodavatel je povinen vytčenou záruční vadu Díla na vlastní náklady a nebezpečí odstranit ve lhůtě určené Objednatelem dle článku 9.3 těchto Obchodních podmínek.
- 9.5** Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré náklady, které Objednateli v důsledku záruční vady Díla vzniknou.
- 9.6** Na provedenou záruční opravu záručních vad Díla poskytuje Dodavatel novou záruku, u níž záruční doba počíná převzetím opravy Objednatelem a trvá po dobu uvedenou ve Smlouvě. V případě opakovaného výskytu téže vady Díla se tato nová záruka poskytuje i opakovaně, bez omezení celkovou dobou trvání.

10. ZMĚNY DÍLA

10.1 Změnou Díla se rozumí jakákoli odchylka od specifikace Díla, postupu prací, zkoušek atd., zejména, avšak nejen:

- 10.1.1 změny v úrovních, umístěních a/nebo rozměrech Díla nebo jeho části;
- 10.1.2 změny v množství, kvalitě nebo jiných vlastnostech Díla nebo jeho části;
- 10.1.3 vypuštění některé části Díla;
- 10.1.4 doplnění nové části Díla; nebo
- 10.1.5 změny v pořadí, časovém rozvržení nebo odkladu realizace Díla.

10.2 Pokyn k provedení Změny Díla je oprávněn Dodavatelem jednostranně udělit pouze Objednatel. Pokyn k provedení Změny Díla musí být Objednatelem učiněn písemně a za Objednatele je oprávněna jej vydat osoba uvedená ve Smlouvě.

10.3 Povinnost provést práce ve změněném rozsahu v důsledku Změny Díla:

- 10.3.1 Dodavatel je povinen provést Změnu Díla na základě Objednatelem podepsaného pokynu k provedení Změny Díla.
- 10.3.2 Dodavatel se nesmí odchýlit od specifikace Díla, jak je stanovena ve Smlouvě, pokud a dokud Objednatel nevydá pokyn k provedení Změny Díla.

10.4 Pokyn k provedení Změny musí obsahovat:

- 10.4.1 popis prací a dodávek, které je třeba v rámci provedení Změny Díla vykonat;
- 10.4.2 rámcový finanční dopad provedení Změny Díla na cenu Díla.

10.5 Určení ceny Změny Díla:

10.5.1 Není-li cena Změny Díla uvedena v pokynu k provedení Změny Díla podepsaném Dodavatelem, určí se cena Změny Díla tak, že

- (a) po provedení Změny Díla Dodavatel vypracuje Zjišťovací protokol a tento předloží Objednateli ke schválení;
- (b) provedené, resp. neprovedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu budou oceněny v souladu s oceněním obsaženým v cenové kalkulaci, jež je přílohou Smlouvy;
- (c) provedené práce, dodávky a služby uvedené v Objednatelem písemně schváleném Zjišťovacím protokolu, které nelze ocenit dle cenové kalkulace, jež je přílohou Smlouvy, budou oceněny cenami
 - (a) ve výši určené dohodou Stran; nebo
 - (b) ve výši odpovídající cenám obsaženým ve sbornících doporučených cen vydávaných RTS, a.s., IČ: 25533843 nebo ÚRS PRAHA, a.s., IČ: 47115645 pro to období, ve kterém byly předmětné práce, dodávky a služby realizovány. Předmětné práce, dodávky a služby budou vždy oceněny podle sborníku, který obsahuje pro Objednatele příznivější ceny.

10.5.2 Po určení ceny Změny Díla Dodavatel vypracuje vyúčtování Změny Díla a doručí jej Objednateli.

10.6 Pokyny k provedení Změny Díla budou nedílnou součástí Předávacího protokolu dle článku 8 těchto Obchodních podmínek.

11. OKOLNOSTI VYLUČUJÍCÍ ODPOVĚDNOST

11.1 Okolnostmi vylučujícími odpovědnost se rozumí Stranami při podpisu Smlouvy nepředvídatelné a zároveň neodvratitelné události, jako např. zásah Vyšší moci.

- 11.2** Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za okolnost vylučující odpovědnost se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků smluvních partnerů Dodavatele, stávka zaměstnanců Dodavatele a jeho smluvních partnerů, jakož i insolvence, předlužení, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele a exekuce majetku Dodavatele nebo jakéhokoliv smluvního partnera Dodavatele.
- 11.3** Strana dotčená okolnostmi vylučujícími odpovědnost je povinna jejich existenci oznámit druhé Straně bez zbytečného odkladu po té, co bude objektivně možné takovouto komunikaci uskutečnit. Strana, která se dovolává existence okolnosti vylučující odpovědnost, je povinna na požádání tuto druhé Straně prokázat.
- 11.4** Každá ze Stran vyvine veškeré úsilí k tomu, aby minimalizovala negativní důsledky okolností vylučujících odpovědnost. Nastane-li kterákoliv z okolností vylučujících odpovědnost, podnikne Strana, na jejíž straně vznikla, veškeré kroky, které lze po takovéto Straně rozumně požadovat, jež povedou k obnově normální činnosti v souladu se Smlouvou a těmito Obchodními podmínkami, a to co nejrychleji s ohledem na okolnosti, které okolnost vylučující odpovědnost způsobily.
- 11.5** Další postup prací se v případě podmínek vylučujících odpovědnost řídí pokyny Objednatele. Pokud tyto pokyny představují Změnu Díla, použije se na dotčené činnosti ustanovení článku 10 těchto Obchodních podmínek s tím, že odpovědnosti Stran se řídí článkem 11.6 a 11.7 těchto Obchodních podmínek.
- 11.6** Strana dotčená okolností vylučující odpovědnost není v prodlení s plněním svých povinností, pokud tato okolnost znemožní nebo podstatným způsobem ovlivní plnění povinností takovéto Strany vyplývající ze Smlouvy a/nebo těchto Obchodních podmínek. Předchozí věta tohoto článku platí pouze po dobu existence takové okolnosti vylučující odpovědnost nebo trvání jejich následků a pouze ve vztahu k povinnosti nebo povinnostem Strany přímo nebo bezprostředně ovlivněných takovou okolností.
- 11.7** Pokud v souvislosti s okolnostmi vylučujícími odpovědnost dojde k přerušení prací, pak náklady s tím spojené jdou k tíži Dodavatele.
- 12. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE**
- 12.1** Dodavatel na vlastní náklady uzavře u pojišťovny předem schválené Objednatelem dále uvedená pojištění a tato pojištění bude udržovat minimálně po dobu uvedenou v čl. 12.3 Obchodních podmínek, není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, a bude řádně platit pojistné, jakož i plnit všechny další povinnosti z pojištění vyplývající tak, aby pojistné plnění nebylo ohroženo.
- 12.2** Dodavatel je povinen zajistit:
- 12.2.1 pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám včetně pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou stavební a montážní činností a odpovědnosti za vady Díla/výrobku na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- 12.2.2 pojištění stavebně montážních rizik v rozsahu „all risk“ krytí (zejména z důvodu živelní pohromy nebo zásahu třetí osoby při provádění Díla včetně vandalismu a odcizení a další) na pojistnou částku, jejíž minimální výše je stanovena ve Smlouvě; a
- 12.2.3 případná další pojištění, vyžadovaná podle Smlouvy a/nebo právních předpisů.
- 12.3** Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 12.2.1 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Prostoru Díla Dodavateli (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), jakož i po dobu trvání odpovědnosti za vady Díla/výrobku, není-li Smlouvou stanoveno jinak. Doba trvání pojištění Dodavatele dle čl. 12.2.2 Obchodních podmínek je nejméně po celou dobu realizace Díla (tj. nejméně od zahájení prací na Díle, resp. od předání Prostoru Díla Dodavateli (a to od toho dne, který nastane nejdříve) do předání Řádně dokončeného Díla Objednateli), není-li Smlouvou stanoveno jinak.
- 12.4** Pojistné plnění z pojištění uvedeného v článku 12.2.2 těchto Obchodních podmínek ve vztahu k majetku Objednatele musí být vinkulováno ve prospěch Objednatele.
- 12.5** Na základě písemné výzvy Objednatele Dodavatel předloží Objednateli (i) kopie pojistných smluv a (ii) pojistitelem potvrzenou přihlášku o zařazení Díla do pojištění Dodavatele, pokud je taková povinnost stanovena v pojistné smlouvě Dodavatele, příp. pojistný certifikát, ve kterém bude ze strany pojistitele potvrzeno pojistné krytí pro Dílo, a to do data uvedeno ve výzvě, případně v dostatečném předstihu před zahájením prací na Díle, resp. před předáním Prostoru Díla Dodavateli (a to před tím z výše uvedených dnů, který nastane nejdříve) k posouzení splnění požadavků na pojištění dle těchto Obchodních podmínek a Smlouvy. Kdykoliv v průběhu doby pojištění je Dodavatel povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o jakékoliv případné změně pojištění znamenající omezení pojistného krytí a do deseti (10) kalendářních dnů uvést pojištění do souladu se Smlouvou.

- 12.6** Objednatel je oprávněn odmítnout pojištění uzavřené Dodavatelem, v případě, kdy nebude poskytovat dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody a požadovat po Dodavateli uzavření jiné pojistné smlouvy. Pro vyloučení pochybností se ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda pojištění Dodavatele poskytuje dostatečnou jistotu krytí rizik a náhrady škody.
- 12.7** Dodavatel není oprávněn snížit výši pojistného krytí nebo podstatným způsobem změnit podmínky pojistných smluv včetně změny vinkulace pojistného plnění během doby pojištění bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 12.8** Jestliže Dodavatel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat účinné některé z uvedených pojištění, může takové pojištění, poté co na to upozorní Dodavatele, sjednat sám Objednatel a započítávat placené pojistné na vrub jakékoliv platby požadované Dodavatelem nebo vymáhat tyto částky jako splatný dluh Dodavatele.
- 12.9** Bez ohledu na sjednanou výši pojištění odpovídá Dodavatel Objednateli za veškerou újmu způsobenou Objednateli Dodavatelem, a to v plné výši.
- 13. UKONČENÍ SMLOUVY**
- 13.1** Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že:
- 13.1.1 Dodavatel porušuje své povinnosti dle Smlouvy nebo Obchodních podmínek, ačkoli byl Objednatelem vyzván ke zjednání nápravy; a/nebo
- 13.1.2 Dodavatel je v prodlení oproti sjednanému harmonogramu prací déle než 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo
- 13.1.3 Dodavatel neprovádí Dílo v souladu se Smlouvou; a/nebo
- 13.1.4 Dodavatel se stal fakticky nebo právně nezpůsobilým k provedení Díla; a/nebo
- 13.1.5 Dodavatel je v úpadku; a/nebo
- 13.1.6 Dodavatel porušil své povinnosti týkající se Jistoty za realizaci a/nebo Jistoty za záruky (pokud jsou tyto ve Smlouvě sjednány) a tento stav nenapravit ani v dodatečné lhůtě 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo
- 13.1.7 Dodavatel je v prodlení s odstraněním záruční vady déle než 30 (třicet) kalendářních dnů; a/nebo
- 13.1.8 Dodavatel uzavře Smlouvu se subdodavatelem na provedení celého Díla nebo postoupí Smlouvu, a to bez písemného souhlasu Objednatele; a/nebo
- 13.1.9 Dodavatel neodstraní vady jím vystavené faktury ani v dodatečné lhůtě 30 (třicet) kalendářních dnů.
- 13.1.10 Dodavatel poruší jakoukoli povinnost stanovenou Smlouvou, která je zajištěna smluvní pokutou, a nápravu nezjedná ani v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.
- 13.2** Kterákoli ze Stran je oprávněna odstoupit od Smlouvy, pokud okolnosti vylučující odpovědnost brání v pokračování prací déle než 120 (sto dvacet) kalendářních dnů.
- 13.3** Účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude oznámení odstupující Strany o odstoupení doručeno Straně druhé.
- 13.4** Odstoupení Objednatele od Smlouvy není na újmu jakýmkoli dalším právům Objednatele vyplývajícím z této Smlouvy (zejména uplatnění nároků plynoucích ze smluvních pokut či z titulu povinnosti k náhradě škody), právních předpisů nebo vzniklým z jiného titulu.
- 13.5** V případě nedokončení Díla z důvodů existence okolností vylučujících odpovědnost nebo odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele nebo Dodavatele má Dodavatel právo pouze na náhradu nákladů účelně vynaložených na provedení Díla, a to v rozsahu v jakém jsou výsledky jeho dosavadní činnosti pro Objednatele využitelné, snížených o náklady a škodu, které Objednateli z důvodů nedokončení Díla vzniknou. Dodavatel má však právo pouze na náhradu těch nákladů, které vynaložil do okamžiku odstoupení od Smlouvy. Připravený materiál si může Objednatel za úhradu nákladů na jeho pořízení ponechat nebo může požadovat po Dodavateli jeho odstranění.
- 13.6** V případě ukončení Smlouvy z důvodu odstoupení Dodavatelem, má Dodavatel právo na úhradu části ceny úměrné rozsahu řádně dokončených prací.

- 13.7** Ukončení Smlouvy může nastat pouze z důvodů uvedených ve Smlouvě a/nebo těchto Obchodních podmínkách, pokud z kogentních ustanovení právních předpisů nevyplývá možnost ukončení Smlouvy z jiných důvodů.
- 13.8** I po ukončení Smlouvy některým ze způsobů uvedených ve Smlouvě a/nebo v těchto Obchodních podmínkách zůstává zachována platnost a účinnost ustanovení o smluvních pokutách, která jsou součástí Smlouvy, včetně ujednání Smlouvy podmiňujících nárok na smluvní pokutu.
- 13.9** V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoli Stranou je Dodavatel povinen uvést Prostor Díla do původního stavu, případně je povinen spolupracovat při jeho předání Objednatelem nově vybranému Dodavateli, dle volby Objednatele.
- 13.10** Strana, které bylo před odstoupením od smlouvy poskytnuto plnění druhou stranou, není povinna toto plnění vracet, pokud Objednatel nerozhodl o uvedení Prostoru Díla do původního stavu.

14. SMLUVNÍ POKUTA A NÁHRADA ŠKODY

- 14.1** Za nesplnění závazku ze Smlouvy Dodavatelem se sjednávají smluvní pokuty uvedené ve Smlouvě.
- 14.2** Ujednáním o smluvní pokutě, resp. stanovením pokuty (penále) pro porušení smluvní povinnosti právním předpisem, není dotčeno právo Objednatele požadovat náhradu škody v plné výši. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků Smlouvy a tedy došlo ke vzniku práva Objednatele uplatnit smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu pouze podle toho ustanovení Smlouvy, podle kterého Objednatel po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty požadoval, a to i podle ustanovení, které zakládá povinnost uhradit smluvní pokutu vyšší.
- 14.3** Uplatněním ani zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.
- 14.4** Nemajetková újma. Způsobí-li Dodavatel Objednateli jakoukoli nemajetkovou újmu, je povinen ji odčinit v plné výši.
- 14.5** Dodavatel je povinen zprostit Objednatele nároků všech třetích osob za újmu způsobenou takovým osobám v důsledku porušení povinností dle této Smlouvy Dodavatelem.
- 14.6** Dodavatel je dále povinen uhradit Objednateli veškeré nepřímé škody způsobené Dodavatelem Objednateli porušením některé z povinností stanovených ve Smlouvě a/nebo nepřímé škody způsobené v průběhu a/nebo v souvislosti s poskytováním plnění dle Smlouvy, to však pouze v případě, došlo-li k této škodě v důsledku úmyslného jednání a/nebo hrubé nedbalosti Dodavatele.

15. DŮVĚRNÉ INFORMACE A OCHRANA OSOBNÍCH ÚDAJŮ

- 15.1** Strany se dohodly, že veškeré informace, které Objednatel písemně označí jako „důvěrné“, zůstanou utajeny (dále jen „**Důvěrné informace**“).
- 15.2** Dodavatel nesdělí třetí straně Důvěrné informace a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:
- 15.2.1 Dodavatel má opačnou povinnost stanovenou zákonem; a/nebo
- 15.2.2 Dodavatel takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti za předpokladu, že Dodavatel písemně oznámí Objednateli, které třetí osobě byla Důvěrná informace zpřístupněna, a zaváže tuto třetí osobou stejnou povinností mlčenlivosti jako má sám; a/nebo
- 15.2.3 se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku 15 Obchodních podmínek; a/nebo
- 15.2.4 Objednatel dá k zpřístupnění konkrétní Důvěrné informace písemný souhlas.
- 15.3** Bude-li jakýkoliv orgán státní správy či samosprávy, soud či jiný veřejný orgán vyžadovat poskytnutí jakékoli Důvěrné informace, oznámí Dodavatel takovou skutečnost okamžitě písemně Objednateli a bude s ním spolupracovat při uplatnění všech prostředků, které mohou odhalení Důvěrné informace v souladu s právními předpisy zabránit.

- 15.4** Pro vyloučení pochybností Strany potvrzují, že případné uveřejnění Smlouvy v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), nepředstavuje porušení povinnosti dodržovat ochranu Důvěrných informací ve smyslu tohoto článku.
- 15.5** Strany se zavazují postupovat při plnění této Smlouvy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“), jakož i v souladu s právními předpisy, které budou přijaty za účelem provedení nebo adaptace tohoto Nařízení.
- 15.6** Strany provádějí zpracování osobních údajů výhradně za účelem plnění Smlouvy. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro jiné účely, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.
- 15.7** Dodavatel se zavazuje provádět zpracování osobních údajů po dobu trvání Smlouvy a po dobu max. následujících tří (3) měsíců po jejím skončení a po uplynutí této doby se zavazuje tyto údaje zlikvidovat. Pokud Dodavatel provádí zpracování osobních údajů pro skončení takto určené doby, činí tak v rozporu se Smlouvou, Objednatel nenese za takové zpracování osobních údajů odpovědnost a Dodavatel je ve vztahu k těmto osobním údajům v postavení správce osobních údajů dle Nařízení.
- 15.8** Dodavatel se dále zavazuje technicky a organizačně zabezpečit zpracovávání osobních údajů tak, aby osobní údaje byly dostatečně chráněny a bylo s nimi nakládáno v souladu s Nařízením. Osobní údaje budou zpracovávány prostřednictvím výpočetní techniky a přístup k nim musí být dostatečným způsobem zabezpečen, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k osobním údajům, k jejich neoprávněné změně, zničení či jinému zneužití osobních údajů.
- 15.9** Dodavatel se zavazuje nesdružovat osobní údaje zpracovávané za účelem plnění této Smlouvy s žádnými jinými osobními údaji získanými nebo zpracovanými za jiným účelem.
- 15.10** Dodavatel je povinen dbát práva na ochranu soukromého a osobního života subjektu údajů a na ochranu před neoprávněným zasahováním do soukromého a osobního života subjektu údajů.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

16.1 Postoupení, zastavení a započtení. Strany se výslovně dohodly, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele:

- 16.1.1 Dodavatel není oprávněn postoupit jakoukoliv svou pohledávku ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou třetí osobě,
- 16.1.2 Dodavatel není oprávněn zastavit jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou,
- 16.1.3 Dodavatel není oprávněn jednostranným prohlášením započíst jakoukoliv svou pohledávku za Objednatelem ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.

Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

16.2 Dodavatel jako Strana, vůči níž se práva Objednatele jako věřitele ze Smlouvy promlčují, podpisem Smlouvy a přistoupením k těmto Obchodním podmínkám výslovně prohlašuje ve smyslu aplikovatelných ustanovení Občanského zákoníku, že prodlužuje délku promlčecí doby práv věřitele vyplývajících ze Smlouvy na dobu 15 (patnácti) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

17.1 Strany se zavazují zajistit přebírání zásilek na kontaktních místech uvedených ve Smlouvě. Zasláné dokumenty budou považovány za doručené okamžikem jejich doručení. Pro účely této Smlouvy se má za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla nejpozději třetí pracovní den po odeslání. V případě, že nebude řádně odeslaná doporučená poštovní zásilka převzata adresátem do 10 (deseti) dnů poté, co byla po neúspěšném pokusu o doručení uložena u doručovatele, který adresáta o pokusu o doručení obvyklým způsobem vyrozuměl, bude pro účely Smlouvy považována za doručenou. Za doručenou se zásilka považuje rovněž v případě, že ji adresát odmítne převzít nebo její doručení jinak zmaří.






17.2 Změna Smlouvy. Jednání měnící obsah právního vztahu založeného Smlouvou musí být provedena v písemné formě, a to (nestanoví-li Smlouva výslovně jinak) prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků. Změna tohoto ustanovení může být provedena pouze písemně uzavřením dodatku ke Smlouvě. Pro účely tohoto ustanovení se za písemnou formu nepovažují

jakákoli právní jednání učiněná elektronickými nebo jinými technickými prostředky umožňujícími zachycení jeho obsahu a určení jednatelky osoby. Výjimkou je změna kontaktních údajů Stran, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postačí jednostranné oznámení zaslané druhé Straně.

- 17.3** Dodavatel na sebe tímto přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku, a to v celém rozsahu.
- 17.4** Předmluvní odpovědnost. Každá ze Stran tímto prohlašuje, že druhé Straně sdělila všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k uzavření této Smlouvy věděla nebo vědět musela, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této Smlouvy.
- 17.5** Praxe Stran a obchodní zvyklosti. Strany sjednávají, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva či jakékoli povinnosti vyvozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či ze zvyklostí zachovávaných obecně v odvětví dle předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného Strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených zvyklostí či praxe.
- 17.6** Zrušení závazku ze Smlouvy. Dodavatel se vzdává práva domáhat se zrušení závazku z této Smlouvy podle § 2000 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 17.7** Vzdání se práv. Pokud Objednatel zjistí, že Dodavatel tuto Smlouvu porušil a bezodkladně poté nezašle Dodavateli příslušné oznámení nebo nebude jinak relevantně jednat, neznamená to, že Dodavateli takové porušení Smlouvy promíjí, nebo že se vzdává práv z takového porušení Smlouvy vyplývajících. Objednatel může upozornit Dodavatele na porušení Smlouvy kdykoli a může uskutečnit taková opatření, která jsou v souladu se Smlouvou a s příslušnými právními předpisy. Žádné prominutí či vzdání se práva Objednatel nemůže platné, pokud nebude pro každý jednotlivý případ učiněno písemně.
- 17.8** Plnění třetí osobou. V případě jiných než peněžitých plnění není Objednatel povinen přijmout plnění, které mu se souhlasem Dodavatele nabídne třetí osoba.
- 17.9** Vyloučení některých ustanovení. Strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto Smlouvu: § 557 (pravidlo contra proferentem), § 1740 odst. 3 (kvalifikované přijetí nabídky), § 1799 a § 1800 (doložky v adhezních smlouvách) a § 1805 odst. 2 (zákaz ultra duplum).
- 17.10** Strany se výslovně dohodly, že ustanovení § 1932 a § 1933 občanského zákoníku se na tuto Smlouvu nepoužijí. Existuje-li více splatných závazků vzniklých z této Smlouvy, je výhradním právem Objednatel určit, na jaký závazek bude nejdříve plněno.
- 17.11** Pro vyloučení pochybností se uvádí, že žádný závazek z této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.
- 17.12** Neplatnost Smlouvy a/nebo jejího dodatku pro nedodržení formy může namítnout kdykoliv kterákoliv ze Stran, a to i když již bylo započato s plněním.
- 17.13** Právní řád. Smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
- 17.14** Soud. Veškeré spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, budou předloženy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, k rozhodnutí obecnému soudu Objednatel.
- 17.15** Salvátorská klauzule. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení Smlouvy nebo Obchodních podmínek neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo Obchodních podmínek. Strany se zavazují nahradit do pěti (5) pracovních dnů po doručení výzvy jedné Strany druhé Straně neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným, vymahatelným a účinným, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto Smlouvou jako celkem.
- 17.16** V případě likvidace Dodavatele či prohlášení konkursu na Dodavatele je Dodavatel povinen tuto skutečnost ihned sdělit Objednateli.
- 17.17** Tyto Obchodní podmínky nabývají platnosti a účinnosti, jakožto nedílná součást Smlouvy, ve stejný den, kdy nabude účinnosti Smlouva.

Příloha č. 1 Obchodních podmínek - dotazník o druhu a množství používaných chemikálií

Název Díla (dle Smlouvy)			
Dodavatel			
Kontaktní osoba Dodavatele - jméno a tel.			
Lokace (dle Smlouvy)		Číslo Smlouvy	
Zahájení		Ukončení	
Objednatel (dle Smlouvy)		Kontaktní osoba Objednatele	

Přehled používaných chemikálií při realizaci Díla:			
Klasifikace chemikálií *)	Max. okamžité množství	Balení počet ks/kg/l	Obchodní název **)
Výbušné 			
Hořlavé 			
Oxidující (hořlavé) 			
Plyny pod tlakem 			
Korozivní (žiravé) 			

Toxické 			
Nebezpečné pro zdraví (karcinogenní, mutagenní, 			

teratogenní, toxické pro cílové orgány)			
---	--	--	--

Přehled dalších výše neuvedených používaných látek ohrožujících povrchové a podzemní vody (např. oleje, barvy, apod.)			
Látka ohrožující povrchové a podzemní vody	Max. okamžité množství	Balení počet ks/kg/l	Obchodní název

*) Klasifikace chemikálií je uvedena v bezpečnostních listech nebo na obalu chemikálie.

***) Objednatel je oprávněn požadovat bezpečnostní list používaných chemikálií.

Pozn.: Dojde-li v průběhu realizace Díla k použití jiné chemikálie než chemikálie uvedené výše a/nebo k použití chemikálie v jiném množství než množství uvedeném výše, je Dodavatel povinen oznámit takovou skutečnost včetně druhu a množství (jež bude v rámci realizace Díla užito) takové chemikálie Objednateli do 14 dnů od takového použití, a to na e-mail zivotni.prostredi@prg.aero.



Letiště Praha

ZAKÁZKA

SPP: 234340

Zakázka: Hangár F - výměna VRF klimatizačních systémů 2-7NP

Poptávka: 1. kolo

Komentář:

UCHAZEČ

Název společnosti: **SOREX s.r.o.**

IČ: **49827201**

DIČ: **CZ49827201**

CELKOVÁ NABÍZENÁ CENA

12 521 169,00 Kč bez DPH

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6
16100 Praha 6 - Ruzyně

Poznámka:

Soupis prací je sestaven při využití cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS.

S položkami uvedenými v této specifikaci platí veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky a to i když nejsou zvlášť uvedeny (např. poznámky k popisům položek v jednotlivých cenících). To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když nejsou ve výkazech vypsány zvlášť.

Pokud jsou v této dokumentaci uvedeny konkrétní typy výrobků, jedná se pouze o příklady sloužící pro specifikaci vlastností - technických a uživatelských standardů. Zhotovitel dokumentace výslovně uvádí, že tyto výrobky lze nahradit jinými výrobky stejných technických vlastností - standardů a shodné, nebo vyšší kvality. Stejným způsobem jsou (mohou být) v dokumentaci uvedeni jako příklad informativně i možní v úvahu přicházející výrobci, nebo dodavatelé.

Hangár F - výměna VRF klimatizačních systémů 2-7NP

Popis	Cena
S: Hangár F - výměna VRF klimatizačních systémů 2-7NP	12 521 169,00
1 : Stavební část	893 867,42
03: Svislé a kompletní konstrukce	434,00
06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	102 880,19
09: Ostatní konstrukce a práce, bourání	250 552,88
0997: Přesun sutě	42 764,68
0998: Přesun hmot	10 238,49
763: Konstrukce suché výstavby	278 833,16
776: Podlahy povlakové	10 540,00
784: Dokončovací práce - malby a tapety	197 624,01
2 : MaR	2 414 013,43
D1: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (MaR.HF.2.1)	425 366,00
D2: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (MaR.HF.3.1)	482 853,43
D3: PERIFERIE	4 068,00
D4: ROZVADĚČ MaR.HF.2.1	54 232,00
D5: ROZVADĚČ MaR.HF.3.1	60 196,00
D6: MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS	571 615,00
D7: PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE MaR.HF.3.1 NA PRŮMYSLOVOU SÍŤ LP	52 017,00
D8: PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE MaR.HF.2.1 NA PRŮMYSLOVOU SÍŤ LP	118 492,00
OST: Ostatní	645 174,00
3 : Zdravotechnika	293 551,00
721: Zdravotech. vnitřní kanalizace	293 551,00
4 : Elektroinstalace	1 280 927,50
4_1_D1-D: Zařízení 1 - 2.NP - materiál	50 001,00
4_2_D2-D: Zařízení 2 - 2.NP - materiál	55 096,00
4_3_D3-D: Zařízení 3 - 2.NP - materiál	60 035,00
4_4_D4-D: Zařízení 4 - 2.NP - materiál	25 937,00
4_5_D5-D: Zařízení 5-9, 3.-7.NP - materiál	298 749,00
4_6_D6-D: Ostatní	14 202,50
4_61_D1: Specifikace dodávky RKL	76 763,00
4_7_8: Zařízení 1 - 2.NP	60 033,00
4_8_44: Zařízení 2 - 2.NP	63 062,00
4_8_80: Zařízení 3 - 2.NP	65 132,00
4_9_116: Zařízení 4 - 2.NP	35 118,00
4_9_152: Zařízení 5-9, 3.-7.NP	306 328,00
4_9_193: Zařízení 5-9, 3.-7.NP - celkem	79 966,00
OST: Ostatní	90 505,00
5 : Chlazení	6 851 008,00
751_0_D1-M: Zařízení č. 01 - kanceláře JZ – 2.NP (1+9) - materiál	538 153,00
751_0_D2-M: Zařízení č. 02 - kanceláře SZ – 2.NP /1 (1+6) - materiál	361 840,00

751_0_D3-M: Zařízení č. 03 - kanceláře SZ – 2.NP /2 (1+7) - materiál	460 492,00
751_0_D4-M: Zařízení č. 04 - kanceláře – vestavba – 2.NP (1+6) - materiál	277 084,00
751_1_D15-M: Zařízení č. 05 - kanceláře 3.NP – JV+SZ (1+9) - materiál	754 934,00
751_1_D16-M: Zařízení č. 06 - kanceláře 4.NP – JV+SZ (1+11) - materiál	841 771,00
751_1_D17-M: Zařízení č. 07 - kanceláře 5.NP – JV+SZ (1+12)- materiál	854 489,00
751_1_D18-M: Zařízení č. 08 - kanceláře 6.NP – JV+SZ (1+10)- materiál	780 351,00
751_1_D19-M: Zařízení č. 09 - kanceláře 7.NP – JV+SZ (1+8) - materiál	698 181,00
751_3_D1-MTZ: Zařízení č. 01 - kanceláře JZ – 2.NP (1+9) - montáž	95 546,00
751_3_D2-MTZ: Zařízení č. 02 - kanceláře SZ – 2.NP /1 (1+6) - montáž	64 157,00
751_3_D3-MTZ: Zařízení č. 03 - kanceláře SZ – 2.NP /2 (1+7) - montáž	83 048,00
751_3_D4-MTZ: Zařízení č. 04 - kanceláře – vestavba – 2.NP (1+6) - montáž	49 851,00
751_4_D15-MTZ: Zařízení č. 05 - kanceláře 3.NP – JV+SZ (1+9) - montáž	133 231,00
751_4_D16-MTZ: Zařízení č. 06 - kanceláře 4.NP – JV+SZ (1+11) - montáž	148 463,00
751_4_D17-MTZ: Zařízení č. 07 - kanceláře 5.NP – JV+SZ (1+12) - montáž	150 873,00
751_4_D18-MTZ: Zařízení č. 08 - kanceláře 6.NP – JV+SZ (1+10) - montáž	137 697,00
751_4_D19-MTZ: Zařízení č. 09 - kanceláře 7.NP – JV+SZ (1+8) - montáž	123 247,00
Zař.č.10: ostatní práce a vedlejší rozpočtové náklady	297 600,00
VON: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	787 801,65
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 800,00
VRN3: Zařízení stavenišť	72 540,00
VRN4: Inženýrská činnost	55 800,00
VRN7: Provozní vlivy	74 400,00
VRN8: Přesun stavebních kapacit	244 834,13
VRN9: Ostatní náklady	284 427,53
Celkem (bez DPH)	12 521 169,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Stavba		S: Hangár F - výměna VRF klimatizačních systémů 2-7NP				12 521 169,00	
Objekt		1 : Stavební část				893 867,42	
Oddíl		03: Svislé a kompletní konstrukce				434,00	
1	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm Výkaz výměr: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	1,000	434,00	434,00	
		1 "ukončení niky		1,000			
Oddíl		06: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				102 880,19	
2	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů 0,3*0,7 "3.NP nika pro rozvaděč	m2	0,210	211,00	44,31	
				0,210			
3	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných 0,3*0,7 "3.NP nika pro rozvaděč	m2	0,210	186,00	39,06	
				0,210			
4	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Výkaz výměr: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn (2*0,4+0,7)*2,1 "3.NP nika pro rozvaděč (0,3+0,8)*2,1 "3.NP nika pro rozvaděč - vnitřní část	m2	5,460	161,00	879,06	
				-			
				-			
				-			
5	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Výkaz výměr: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm v svislých konstrukcích stěn (2*0,4+0,7)*2,1 "3.NP nika pro rozvaděč - vnitřní část (0,3+0,8)*2,1 "3.NP nika pro rozvaděč - vnitřní část	m2	5,460	186,00	1 015,56	
				3,150			
				2,310			
6	612325220	Začištění omítek okolních stěn po vybourání otvoru pro niku (rozvaděč) plochy do 4 m2 Výkaz výměr: Začištění omítek okolních stěn po vybourání otvoru pro niku (rozvaděč) 2 "3.NP nika - každá strana plocha do 4,0m2	kus	2,000	310,00	620,00	
				2,000			
7	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách Výkaz výměr: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 131*2 "131 průrazů - oboustranné začištění	kus	262,000	285,00	74 670,00	
				262,000			
8	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Výkaz výměr: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. 2*2,5 "3.NP po vyzdění niky	m	5,000	1 860,00	9 300,00	
				5,000			
9	622224100R	Oprava vnější omítky po provedení prostupů plochy do 0,5m2 Výkaz výměr: Oprava vnější omítky po provedení prostupů plochy do 0,5m2 5 "3-7 NP	kus	5,000	806,00	4 030,00	
				5,000			
10	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 Výkaz výměr: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15 0,3*0,7 "vyrovnávací vrstva nad překlad (nika 3.NP)	m3	0,210	6 820,00	1 432,20	
				0,210			

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
11	631311130R	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm Výkaz výměr: Doplnění stávajících stropů po provedení prostupů 5 "2.-7.NP	ks	5,000	2 170,00	10 850,00	
				5,000			
Oddíl 09: Ostatní konstrukce a práce, bourání						250 552,88	
12	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 32 m Výkaz výměr: Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m 5 "předpoklad	soubor	1,000	74 400,00	74 400,00	
				5,000			
13	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Výkaz výměr: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m 90,0*2,3+30,*2,3 "chodba 2.NP 2002b 49,5 "chodba3001 mimo schodiště 49,5 "chodba 4001 mimo schodiště 49,5 "chodba 5001 mimo schodiště 49,5 "chodba 6001 mimo schodiště 37,0 "chodba 7001 mimo schodiště	m2	511,000	62,00	31 682,00	
				276,000			
				49,500			
				49,500			
				49,500			
				49,500			
				37,000			
14	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m Výkaz výměr: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m 1557,0 "plocha dotčená stavbou 2.NP 353,0 "plocha dotčená stavbou 3.NP 284,0 "plocha dotčená stavbou 4 NP 278,0 "plocha dotčená stavbou 5.NP 280,0 "plocha dotčená stavbou 6.NP 267,0 "plocha dotčená stavbou 7.NP	m2	3 019,000	15,00	45 285,00	
				1 557,000			
				353,000			
				284,000			
				278,000			
				280,000			
				267,000			
15	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm 6 "2.NP chodba 2060 13 "2.NP chodba 20002b 7 "2.NP 2025-2028 2 " 2.NP 2045a + 2045b 6 "2.NP chodba 2060 - do kanc 2064-2067 15 "3.NP 15 "4.NP kanceláře 4004 - 4010 a 5 "4.NP 4002+4003 + 4012 17+4 "5.NP 15+2 "6NP 11 "7.NP	kus	118,000	558,00	65 844,00	
				6,000			
				13,000			
				7,000			
				2,000			
				6,000			
				15,000			
				15,000			
				5,000			
				21,000			
				17,000			
				11,000			
16	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm 8 "2.NP 2038-2045b 1 "3.NP hodba 3001	kus	9,000	806,00	7 254,00	
				8,000			
				1,000			
17	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	4,000	930,00	3 720,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm					
		1 "4.NP chodba 4001		1,000			
		1 "5-.NP kuchyňka		1,000			
		1 "6-.NP kuchyňka		1,000			
		1 "7.NP kancelář		1,000			
18	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,470	2 604,00	3 827,88	
		Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
		0,7*2,1 "nika 3.NP		1,470			
19	972054140R	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	5,000	3 708,00	18 540,00	
		Výkaz výměr: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových vč. podlahových vrstev rozměru 150x150 mm					
		5 "2.-7. NP		5,000			
Oddíl		0997: Přesun sutě				42 764,68	
20	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	10,594	1 761,00	18 656,03	
		Výkaz výměr: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 24 do 27 m					
21	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,594	397,00	4 205,82	
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
22	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,370	149,00	3 482,13	
		Výkaz výměr: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		1,230*19 "dalších 19km		23,370			
23	997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	10,594	1 550,00	16 420,70	
		Výkaz výměr: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103					
Oddíl		0998: Přesun hmot				10 238,49	
24	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	23,591	434,00	10 238,49	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
Oddíl		763: Konstrukce suché výstavby				278 833,16	
25	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	511,000	248,00	126 728,00	
		Výkaz výměr: Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
		90,0*2,3+30,*2,3 "chodba 2.NP 2002b		276,000			
		49,5 "chodba3001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 4001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 5001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 6001 mimo schodiště		49,500			
		37,0 "chodba 7001 mimo schodiště		37,000			
26	763431800R	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu (pro zpětné použití)	m2	511,000	186,00	95 046,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném (pro zpětné použití)					
		90,0*2,3+30,*2,3 "chodba 2.NP 2002b		276,000			
		49,5 "chodba3001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 4001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 5001 mimo schodiště		49,500			
		49,5 "chodba 6001 mimo schodiště		49,500			
		37,0 "chodba 7001 mimo schodiště		37,000			
27	5903651.00	kazetový minerální podhled - desky 600 x 600 mm	m2	76,650	682,00	52 275,30	
		Výkaz výměr: kazetový minerální podhled - desky 600 x 600 mm					
		511,0*0,15 "15% plochy pro výměnu		76,650			
28	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,489	1 922,00	4 783,86	
		Výkaz výměr: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Oddíl		776: Podlahy povlakové				10 540,00	
29	776201910	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 0,25 m2	kus	5,000	2 108,00	10 540,00	
		Výkaz výměr: Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy do 0,25 m2					
Oddíl		784: Dokončovací práce - malby a tapety				197 624,01	
30	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	300,000	93,00	27 900,00	
		Výkaz výměr: Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
		300		300,000			
31	784131017	Odstranění lepených tapet bez makulatury ze stěn výšky do 3,80 m	m2	60,000	161,00	9 660,00	
		Výkaz výměr: Odstranění tapet lepených výšky do 3,80 m bez makulatury stěn					
		"viz položka oprášení - 20% plochy= tapety					
		300*0,2		60,000			
32	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	754,750	37,00	27 925,75	
		Výkaz výměr: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
		"plocha dotčená stavbou 2.NP					
		1557*0,25		389,250			
		"plocha dotčená stavbou 3.NP					
		353*0,25		88,250			
		"plocha dotčená stavbou 4 NP					
		284*0,25		71,000			
		"plocha dotčená stavbou 5.NP					
		278*0,25		69,500			
		"plocha dotčená stavbou 6.NP					
		280*0,25		70,000			
		"plocha dotčená stavbou 7.NP					
		267*0,25		66,750			
33	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	792,488	19,00	15 057,26	
		Výkaz výměr: fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
		"Přepočtené koeficientem množství					
		754,75*1,05		792,488			
34	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	240,000	310,00	74 400,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m "viz položka oprášení - 80% plochy= malby 300*0,8		- - 240,000			
35	784511011	Lepení papírových hladkých tapet na stěny výšky do 3,00 m (oprava stěn po provedení stavebních prací)	m2	60,000	620,00	37 200,00	
		Výkaz výměr: Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn papírových hladkých (oprava stěn po provedení stavebních prací) "viz položka oprášení - 20% plochy= tapety 300*0,2		- - 60,000			
36	62461010	tapeta papírová hladká	m2	63,000	87,00	5 481,00	
		Výkaz výměr: tapeta papírová hladká "Přepočtené koeficientem množství 60*1,05		- - 63,000			
Objekt		2 : MaR				2 414 013,43	
Oddíl		D1: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (MaR.HF.2.1)				425 366,00	
37	1	CompactLogix 5380 Controller, 3 MB, 31 I/Os, 55 nodes, Standard 5069-L306ER, dodávka včetně interní karty pro zálohování SW	ks	1,000	143 918,00	143 918,00	
		Výkaz výměr: CompactLogix 5380 Controller, 3 MB, 31 I/Os, 55 nodes, Standard 5069-L306ER					
38	2	5069-RTB64-SPRING, napájecí svorkovnice 5069-RTB64-SPRING	ks	1,000	810,00	810,00	
		Výkaz výměr: 5069-RTB64-SPRING, napájecí svorkovnice 5069-RTB64-SPRING					
39	3	5069-IF8, 8 kanálová analogová vstupní jednotka proud/napětí 5069-IF8	ks	1,000	20 782,00	20 782,00	
		Výkaz výměr: 5069-IF8, 8 kanálová analogová vstupní jednotka proud/napětí 5069-IF8					
40	4	5069-IB16, 16 kanálová vstupní jednotka 24VDC 5069-IB16	ks	1,000	6 304,00	6 304,00	
		Výkaz výměr: 5069-IB16, 16 kanálová vstupní jednotka 24VDC 5069-IB16					
41	5	5069-OB16, 16 kanálová výstupní jednotka 24VDC 5069-OB16	ks	1,000	8 150,00	8 150,00	
		Výkaz výměr: 5069-OB16, 16 kanálová výstupní jednotka 24VDC 5069-OB16					
42	6	5069-RTB18-SPRING, svorkovnice pro I/O moduly 5069-RTB18-SPRING	ks	3,000	1 481,00	4 443,00	
		Výkaz výměr: 5069-RTB18-SPRING, svorkovnice pro I/O moduly 5069-RTB18-SPRING					
43	7	Komunikační karta pro Modbus RTU 5069-SERIAL	ks	1,000	16 180,00	16 180,00	
		Výkaz výměr: Komunikační karta pro Modbus RTU 5069-SERIAL					
44	8	PanelView Plus 7 Performance,6.5, Color,poměr 4:3,dotyk. obr. a klávesnice,DLR Ethernet,18-30 V DC 2711P-B7C22D9P	ks	1,000	64 759,00	64 759,00	
		Výkaz výměr: PanelView Plus 7 Performance,6.5, Color,poměr 4:3,dotyk. obr. a klávesnice,DLR Ethernet,18-30 V DC 2711P-B7C22D9P					
45	9	Aplikační software pro ŘS	ks	1,000	45 255,00	45 255,00	
		Výkaz výměr: Aplikační software pro ŘS					
46	10	Vizualizační SW pro panel operátora	ks	1,000	28 875,00	28 875,00	
		Výkaz výměr: Vizualizační SW pro panel operátora					
47	11	Vizualizace na dispečinku ENG, úprava / doplnění stávající vizualizace	ks	1,000	35 280,00	35 280,00	
		Výkaz výměr: Vizualizace na dispečinku ENG, úprava / doplnění stávající vizualizace					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
48	11.1	Nastavení komunikace Modbus u ŘS Výkaz výměr: Nastavení komunikace Modbus u ŘS	ks	1,000	50 610,00	50 610,00	
Oddíl		D2: ŘÍDÍCÍ SYSTÉM (MaR.HF.3.1)				482 853,43	
49	12	CompactLogix 5380 Controller, 3 MB, 31 I/Os, 55 nodes, Standard 5069-L306ER, dodávka včetně interní karty pro zálohování SW Výkaz výměr: CompactLogix 5380 Controller, 3 MB, 31 I/Os, 55 nodes, Standard 5069-L306ER	ks	1,000	143 918,00	143 918,00	
50	13	5069-RTB64-SPRING, napájecí svorkovnice 5069-RTB64-SPRING Výkaz výměr: 5069-RTB64-SPRING, napájecí svorkovnice 5069-RTB64-SPRING	ks	1,000	810,00	810,00	
51	14	5069-IF8, 8 kanálová analogová vstupní jednotka proud/napětí 5069-IF8 Výkaz výměr: 5069-IF8, 8 kanálová analogová vstupní jednotka proud/napětí 5069-IF8	ks	1,000	20 782,00	20 782,00	
52	15	5069-IB16, 16 kanálová vstupní jednotka 24VDC 5069-IB16 Výkaz výměr: 5069-IB16, 16 kanálová vstupní jednotka 24VDC 5069-IB16	ks	1,000	6 304,00	6 304,00	
53	16	5069-OB16, 16 kanálová výstupní jednotka 24VDC 5069-OB16 Výkaz výměr: 5069-OB16, 16 kanálová výstupní jednotka 24VDC 5069-OB16	ks	1,000	8 150,00	8 150,00	
54	17	5069-RTB18-SPRING, svorkovnice pro I/O moduly 5069-RTB18-SPRING Výkaz výměr: 5069-RTB18-SPRING, svorkovnice pro I/O moduly 5069-RTB18-SPRING	ks	3,000	1 481,00	4 443,00	
55	18	Komunikační karta pro Modbus RTU 5069-SERIAL Výkaz výměr: Komunikační karta pro Modbus RTU 5069-SERIAL	ks	1,000	16 180,00	16 180,00	
56	19	PanelView Plus 7 Performance,6.5, Color,poměr 4:3,dotyk. obr. a klávesnice,DLR Ethernet,18-30 V DC 2711P-B7C22D9P Výkaz výměr: PanelView Plus 7 Performance,6.5, Color,poměr 4:3,dotyk. obr. a klávesnice,DLR Ethernet,18-30 V DC 2711P-B7C22D9P	ks	1,000	64 759,00	64 759,00	
57	20	Aplikační software pro ŘS Výkaz výměr: Aplikační software pro ŘS	ks	1,000	68 145,00	68 145,00	
58	21	Vizualizační SW pro panel operátora Výkaz výměr: Vizualizační SW pro panel operátora	ks	1,000	52 815,00	52 815,00	
59	22	Vizualizace na dispečinku ENG, úprava / doplnění stávající vizualizace Výkaz výměr: Vizualizace na dispečinku ENG, úprava / doplnění stávající vizualizace	ks	1,000	45 937,43	45 937,43	
60	22.1	Nastavení komunikace Modbus u ŘS Výkaz výměr: Nastavení komunikace Modbus u ŘS	ks	1,000	50 610,00	50 610,00	
Oddíl		D3: PERIFERIE				4 068,00	
61	23	Venkovní snímač Regmet P111. Charakteristika 4-20mA – TES1, TES2 P111 Výkaz výměr: Venkovní snímač Regmet P111. Charakteristika 4-20mA – TES1, TES2 P111	ks	2,000	2 034,00	4 068,00	
Oddíl		D4: ROZVADĚČ MaR.HF.2.1				54 232,00	
62	24	ROZVADĚČ 800x600x260 WST8060260 Výkaz výměr: ROZVADĚČ 800x600x260 WST8060260	ks	1,000	7 804,00	7 804,00	
63	25	VÝVODKA PG.. S MATICÍ Výkaz výměr: VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	6,000	14,00	84,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
64	26	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V Výkaz výměr: ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000	641,00	641,00	
65	27	Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel LTS25A Výkaz výměr: Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel LTS25A	ks	1,000	827,00	827,00	
66	28	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A DF10A Výkaz výměr: SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A DF10A	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
67	29	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88+264V~/24V/4.2A=, NA DIN35 DR-100-24 Výkaz výměr: SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88+264V~/24V/4.2A=, NA DIN35 DR-100-24	ks	1,000	3 220,00	3 220,00	
68	30	JISTIČ 10A 1POL. B10/1 Výkaz výměr: JISTIČ 10A 1POL. B10/1	ks	2,000	241,00	482,00	
69	31	Relé RT 2P/8A, 24VDC, 5mm RT424024-- Výkaz výměr: Relé RT 2P/8A, 24VDC, 5mm RT424024--	ks	7,000	189,00	1 323,00	
70	32	Patice RT, šroubové vývody, 5mm YRT78626-- Výkaz výměr: Patice RT, šroubové vývody, 5mm YRT78626--	ks	7,000	171,00	1 197,00	
71	33	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ MM216774 Výkaz výměr: HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ MM216774	ks	1,000	69,00	69,00	
72	34	UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE MM216374 Výkaz výměr: UPEVNŮVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE MM216374	ks	1,000	32,00	32,00	
73	35	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ MM216557 Výkaz výměr: LED 12-30V AC/DC BÍLÁ MM216557	ks	1,000	209,00	209,00	
74	36	POJISTKOVÁ SVORKA SFR.4 Výkaz výměr: POJISTKOVÁ SVORKA SFR.4	ks	5,000	158,00	790,00	
75	37	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2 IK110004-- Výkaz výměr: SVORKA ŘADOVÁ 4mm2 IK110004--	ks	20,000	16,00	320,00	
76	38	POMOČNÝ MATERIÁL Výkaz výměr: POMOČNÝ MATERIÁL	ks	1,000	18 092,00	18 092,00	
77	39	VÝROBA ROZVADĚČE Výkaz výměr: VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	16 937,00	16 937,00	
Oddíl D5: ROZVADĚČ MaR.HF.3.1						60 196,00	
78	40	ROZVADĚČ 800x600x260 WST8060260 Výkaz výměr: ROZVADĚČ 800x600x260 WST8060260	ks	1,000	7 804,00	7 804,00	
79	41	VÝVODKA PG.. S MATICÍ Výkaz výměr: VÝVODKA PG.. S MATICÍ	ks	12,000	14,00	168,00	
80	42	ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V Výkaz výměr: ZÁSUVKA SOKLOVÁ 230V	ks	1,000	641,00	641,00	
81	43	Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel LTS25A Výkaz výměr: Vypínač LTS25A, 3.pól., červený, 25A, panel LTS25A	ks	1,000	827,00	827,00	
82	44	SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A DF10A Výkaz výměr: SALTEK OCHRANA DA-275 DF 10A DF10A	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
83	45	SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88+264V~/24V/4.2A=, NA DIN35 DR-100-24 Výkaz výměr: SÍŤOVÝ ZDROJ SPÍNANÝ, 100W, 88+264V~/24V/4.2A=, NA DIN35 DR-100-24	ks	1,000	3 220,00	3 220,00	
84	46	JISTIČ 10A 1POL. B10/1 Výkaz výměr: JISTIČ 10A 1POL. B10/1	ks	2,000	241,00	482,00	
85	47	Relé RT 2P/8A, 24VDC, 5mm RT424024-- Výkaz výměr: Relé RT 2P/8A, 24VDC, 5mm RT424024--	ks	22,000	189,00	4 158,00	
86	48	Patice RT, šroubové vývody, 5mm YRT78626-- Výkaz výměr: Patice RT, šroubové vývody, 5mm YRT78626--	ks	22,000	171,00	3 762,00	
87	49	HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ MM216774 Výkaz výměr: HLAVICE PRO SIGNÁLKY NÍZKÉ - ŽLUTÁ MM216774	ks	1,000	69,00	69,00	
88	50	UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE MM216374 Výkaz výměr: UPEVŇOVACÍ ADAPTÉR 3 POZICE MM216374	ks	1,000	32,00	32,00	
89	51	LED 12-30V AC/DC BÍLÁ MM216557 Výkaz výměr: LED 12-30V AC/DC BÍLÁ MM216557	ks	1,000	209,00	209,00	
90	52	POJISTKOVÁ SVORKA SFR.4 Výkaz výměr: POJISTKOVÁ SVORKA SFR.4	ks	5,000	158,00	790,00	
91	53	SVORKA ŘADOVÁ 4mm2 IK110004-- Výkaz výměr: SVORKA ŘADOVÁ 4mm2 IK110004--	ks	50,000	16,00	800,00	
92	54	POMOCNÝ MATERIÁL Výkaz výměr: POMOCNÝ MATERIÁL	ks	1,000	18 092,00	18 092,00	
93	55	VÝROBA ROZVADĚČE Výkaz výměr: VÝROBA ROZVADĚČE	ks	1,000	16 937,00	16 937,00	
Oddíl D6: MONTÁŽ VČETNĚ DODÁVKY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS						571 615,00	
94	56	kabel JYTY 7x1 Výkaz výměr: kabel JYTY 7x1	m	630,000	36,00	22 680,00	
95	56.1	kabel JYTY 4x1 Výkaz výměr: kabel JYTY 4x1	m	850,000	23,00	19 550,00	
96	56.2	kabel U/UTP Cat.6 Výkaz výměr: kabel U/UTP Cat.6	m	432,000	51,00	22 032,00	
97	57	POKLÁDKA KABELŮ Výkaz výměr: POKLÁDKA KABELŮ	m	1 912,000	100,00	191 200,00	
98	58	ŽLAB DRÁTĚNÝ 100/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ Výkaz výměr: ŽLAB DRÁTĚNÝ 100/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	50,000	531,00	26 550,00	
99	59	ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ Výkaz výměr: ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ	m	280,000	501,00	140 280,00	
100	60	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35 Výkaz výměr: TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	m	40,000	64,00	2 560,00	
101	60.1	TRUBKA OHEBNÁ PVC P35	ks	150,000	17,00	2 550,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: DRŽÁK SVAZKOVÝ GRIP 2031M/15					
102	61	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	11 120,00	11 120,00	
		Výkaz výměr: DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL					
103	62	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	m2	0,500	9 608,00	4 804,00	
		Výkaz výměr: PROTIPOŽÁRNÍ TMEL					
104	63	MONTÁŽNÍ PRÁCE – MaR	ks	1,000	128 289,00	128 289,00	
		Výkaz výměr: MONTÁŽNÍ PRÁCE – MaR					
Oddíl		D7: PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE MaR.HF.3.1 NA PRŮMYSLOVOU SÍŤ LP				52 017,00	
105	64	Solarix UTP kabel CAT 6	m	140,000	15,00	2 100,00	
		Výkaz výměr: Solarix UTP kabel CAT 6					
106	65	POKLÁDKA KABELŮ	m	140,000	34,00	4 760,00	
		Výkaz výměr: POKLÁDKA KABELŮ					
107	65.1	Po instalaci kabeláží certifikační měření	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
		Výkaz výměr: Po instalaci kabeláží certifikační měření					
108	66	ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEDĚ	m	30,000	494,00	14 820,00	
		Výkaz výměr: ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEDĚ					
109	67	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL	m2	0,200	6 825,00	1 365,00	
		Výkaz výměr: PROTIPOŽÁRNÍ TMEL					
110	68	Zásuvka ABB Tango včetně 2ks modular jacků RJ45	ks	2,000	746,00	1 492,00	
		Výkaz výměr: Zásuvka ABB Tango včetně 2ks modular jacků RJ45					
111	68.1	Maxlink SFP optický modul, Cisco kompatibilní, Cisco ML-S3155-20	ks	2,000	2 174,00	4 348,00	
		Výkaz výměr: Maxlink SFP optický modul, Cisco kompatibilní, Cisco ML-S3155-20					
112	68.2	Průmyslový modul Solarix na DIN lištu pro jeden keystone RJ45 (PN 23064920)	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
		Výkaz výměr: Průmyslový modul Solarix na DIN lištu pro jeden keystone RJ45 (PN 23064920)					
113	69	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	1 612,00	1 612,00	
		Výkaz výměr: DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL					
114	70	MONTÁŽNÍ PRÁCE – SLABOPROUD	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
		Výkaz výměr: MONTÁŽNÍ PRÁCE – SLABOPROUD					
115	71	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLABOPROUD, REVIZE, NASTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ	ks	1,000	5 917,00	5 917,00	
		Výkaz výměr: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLABOPROUD, REVIZE, NASTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ					
Oddíl		D8: PŘIPOJENÍ ROZVADĚČE MaR.HF.2.1 NA PRŮMYSLOVOU SÍŤ LP				118 492,00	
116	72	Solarix UTP kabel CAT 6	m	32,000	15,00	480,00	
		Výkaz výměr: Solarix UTP kabel CAT 6					
117	73	POKLÁDKA KABELŮ	m	32,000	34,00	1 088,00	
		Výkaz výměr: POKLÁDKA KABELŮ					
118	73.1	Po instalaci kabeláží certifikační měření	ks	1,000	12 600,00	12 600,00	
		Výkaz výměr: Po instalaci kabeláží certifikační měření					
119	74	ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEDĚ	m	8,000	494,00	3 952,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: ŽLAB DRÁTĚNÝ 50/50 VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH DÍLŮ NA ZEĎ							
120	75	Switch Cisco Catalyst 9200L 24-port PoE+, 4x10G, Network Essentials, vč. SW licence (licence musí být koupena na Prague Airport)	ks	1,000	84 000,00	84 000,00	
Výkaz výměr: Switch Cisco Catalyst 9200L 24-port PoE+, 4x10G, Network Essentials, vč. SW licence (licence musí být koupena na Prague Airport)							
121	76	Zásuvka ABB Tango včetně 2ks modular jacků RJ45	ks	2,000	746,00	1 492,00	
Výkaz výměr: Zásuvka ABB Tango včetně 2ks modular jacků RJ45							
122	76.1	Maxlink SFP optický modul, Cisco kompatibilní, Cisco ML-S3155-20	ks	2,000	2 174,00	4 348,00	
Výkaz výměr: Maxlink SFP optický modul, Cisco kompatibilní, Cisco ML-S3155-20							
123	76.2	Průmyslový modul Solarix na DIN lištu pro jeden keystone RJ45 (PN 23064920)	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
Výkaz výměr: Průmyslový modul Solarix na DIN lištu pro jeden keystone RJ45 (PN 23064920)							
124	77	DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	ks	1,000	1 612,00	1 612,00	
Výkaz výměr: DROBNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL							
125	78	MONTÁŽNÍ PRÁCE – SLABOPROUD	ks	1,000	1 050,00	1 050,00	
Výkaz výměr: MONTÁŽNÍ PRÁCE – SLABOPROUD							
126	79	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLABOPROUD, REVIZE, NASTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ	ks	1,000	5 917,00	5 917,00	
Výkaz výměr: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SLABOPROUD, REVIZE, NASTAVENÍ, ZPROVOZNĚNÍ							
Oddíl	OST: Ostatní					645 174,00	
127	80	DOPRAVA	ks	1,000	10 595,00	10 595,00	
Výkaz výměr: DOPRAVA							
128	81	REVIZE (MaR)	ks	1,000	48 689,00	48 689,00	
Výkaz výměr: REVIZE (MaR)							
129	82	OŽIVENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	ks	1,000	145 320,00	145 320,00	
Výkaz výměr: OŽIVENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU							
130	83	KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY	ks	1,000	122 325,00	122 325,00	
Výkaz výměr: KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY							
131	84	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	ks	1,000	27 174,00	27 174,00	
Výkaz výměr: ZAŠKOLENÍ OBSLUHY							
132	85	NÁVODY K OBSLUZE	ks	1,000	48 920,00	48 920,00	
Výkaz výměr: NÁVODY K OBSLUZE							
133	86	NÁVRH PROVOZNIHO ŘÁDU	ks	1,000	27 531,00	27 531,00	
Výkaz výměr: NÁVRH PROVOZNIHO ŘÁDU							
134	87	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ MaR + DSPS)	ks	1,000	214 620,00	214 620,00	
Výkaz výměr: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (VÝROBNÍ SCHÉMATA ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ MaR + DSPS) DSPS bude zpracována dle vyhlášky č.499/2006 Sb a dle platných standardů LP							
Objekt	3 : Zdravotecnika					293 551,00	
Oddíl	721: Zdravotech. vnitřní kanalizace					293 551,00	
135	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x5,4 mm	m	280,000	175,00	49 000,00	
Výkaz výměr: Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x5,4 mm							

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
136	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm Výkaz výměr: Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	215,000	275,00	59 125,00	
137	HL	Zápachové uzávěry pro kondenzátní vody HL136N D+M Výkaz výměr: Zápachové uzávěry pro kondenzátní vody HL136N D+M	kus	13,000	1 570,00	20 410,00	
138	722190401	Vyvedení výpustek - propojovací hadička čidla a čerpadla Výkaz výměr: Vyvedení výpustek - propojovací hadička čidla a čerpadla	soubor	78,000	992,00	77 376,00	
139	Nibco	Čistící tvarovka T-kus+ zátka D40 Výkaz výměr: Čistící tvarovka T-kus+ zátka D40	soubor	12,000	91,00	1 092,00	
140	721171905	Vsazení odbočky do potrubí plastového Výkaz výměr: Vsazení odbočky do potrubí plastového	kus	13,000	496,00	6 448,00	
141	722170804	Demontáž potrubí z plastu do d40 Výkaz výměr: Demontáž potrubí z plastu do d40	m	500,000	62,00	31 000,00	
142	e-klimatizace	Krycí plastová lišta pro potrubí D32 Výkaz výměr: Krycí plastová lišta pro potrubí D32	m	250,000	186,00	46 500,00	
143	721160800	Demontáž kondenzačních svodů do nejbližšího dešťového svodu Výkaz výměr: Demontáž kondenzačních svodů do nejbližšího dešťového svodu	kpl	1,000	620,00	620,00	
144	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 Výkaz výměr: Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	495,000	4,00	1 980,00	
Objekt 4 : Elektroinstalace						1 280 927,50	
Oddíl 4_1_D1-D: Zařízení 1 - 2.NP - materiál						50 001,00	
145	9	KRABICE IP54 NA POVRCH Výkaz výměr: KRABICE IP54 NA POVRCH	ks	8,000	60,00	480,00	
146	12	Drátěný kabelový žlab 35x60x4.00 Výkaz výměr: Žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	40,000	159,00	6 360,00	
147	13	Drátěný kabelový žlab 60x150x4.50 s integrovanou spojkou Výkaz výměr: Žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	18,000	207,00	3 726,00	
148	21	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	35,000	673,00	23 555,00	
149	23	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	5,000	33,00	165,00	
150	25	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	55,000	15,00	825,00	
151	26	CYKY-J 5x6 , pevně Výkaz výměr: CYKY-J 5x6 , pevně	m	50,000	116,00	5 800,00	
152	37	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá Výkaz výměr: SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	2,000	3 042,00	6 084,00	
153	32	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	5,000	26,00	130,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně					
154	34	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	22,00	22,00	
		Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou					
155	36	Připojovací svorka SP1	ks	1,000	21,00	21,00	
		Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1					
156	38	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	161,00	161,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-10B-1 Jistič					
157	38a	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-20B-1 Jistič	ks	1,000	952,00	952,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-20B-1 Jistič		-			
158	39	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE LTN-25C-3 Jistič	Ks	2,000	860,00	1 720,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE LTN-25C-3 Jistič					
Oddíl	4_2_D2-D: Zařízení 2 - 2.NP - materiál					55 096,00	
159	45	KRABICE IP54 NA POVRCH	ks	5,000	60,00	300,00	
		Výkaz výměr: KRABICE IP54 NA POVRCH					
160	48	Drátěný kabelový žlab 35x60x4.00	m	50,000	159,00	7 950,00	
		Výkaz výměr: Žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)		-			
161	49	Drátěný kabelový žlab 60x100x4.00 s integrovanou spojkou	m	27,000	207,00	5 589,00	
		Výkaz výměr: Žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)		-			
162	57	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	45,000	673,00	30 285,00	
		Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná					
163	59	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	10,000	33,00	330,00	
		Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně					
164	61	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	90,000	15,00	1 350,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně					
165	62	CYKY-J 5x6 , pevně	m	35,000	116,00	4 060,00	
		Výkaz výměr: CYKY-J 5x6 , pevně					
166	60	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	1,000	3 042,00	3 042,00	
		Výkaz výměr: SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá		-			
167	68	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	10,000	26,00	260,00	
		Výkaz výměr: Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně					
168	70	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	22,00	22,00	
		Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou					
169	72	Připojovací svorka SP1	ks	1,000	21,00	21,00	
		Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1					
170	74	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	161,00	161,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-10B-1 Jistič					
171	75	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-25C-3 Jistič	Ks	2,000	863,00	1 726,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-25C-3 Jistič					
Oddíl		4_3_D3-D: Zařízení 3 - 2.NP - materiál				60 035,00	
172	81	KRABICE IP54 NA POVRCH Výkaz výměr: KRABICE IP54 NA POVRCH	ks	5,000	60,00	300,00	
173	84	Drátěný kabelový žlab 35x60x4.00 Výkaz výměr: žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	70,000	159,00	11 130,00	
174	85	Drátěný kabelový žlab 60x100x4.00 s integrovanou spojkou Výkaz výměr: žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	25,000	199,00	4 975,00	
175	93	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮKonstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮKonstrukce profilová, pozinkovaná	kg	49,000	673,00	32 977,00	
176	95	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: CY 10 , pevně	m	10,000	33,00	330,00	
177	97	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	85,000	15,00	1 275,00	
178	98	CYKY-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: CYKY-J 5x10 , pevně	m	28,000	164,00	4 592,00	
179	60	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá Výkaz výměr: SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	1,000	3 042,00	3 042,00	
180	104	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	10,000	26,00	260,00	
181	106	Spojovací svorka SS s příložkou Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	22,00	22,00	
182	108	Připojovací svorka SP1 Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1	ks	1,000	21,00	21,00	
183	110	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-10B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	159,00	159,00	
184	111	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-32C-3 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-32C-3 Jistič	Ks	1,000	952,00	952,00	
Oddíl		4_4_D4-D: Zařízení 4 - 2.NP - materiál				25 937,00	
185	117	KRABICE IP54 NA POVRCH Výkaz výměr: KRABICE IP54 NA POVRCH	ks	5,000	60,00	300,00	
186	120	Drátěný kabelový žlab 35x60x4.00 Výkaz výměr: žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	20,000	159,00	3 180,00	
187	121	Drátěný kabelový žlab 60x100x4.00 s integrovanou spojkou Výkaz výměr: žlab slouží pro veškeré vedení sítí (Cu, slaboproud, silnoproud, ZTI)	m	15,000	199,00	2 985,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
188	129	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	20,000	673,00	13 460,00	
189	131	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	5,000	33,00	165,00	
190	133	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	30,000	15,00	450,00	
191	134	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	10,000	116,00	1 160,00	
192	60	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá Výkaz výměr: SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	1,000	3 042,00	3 042,00	
193	140	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	5,000	26,00	130,00	
194	142	Spojovací svorka SS s příložkou Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	22,00	22,00	
195	144	Připojovací svorka SP1 Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1	ks	1,000	21,00	21,00	
196	146	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-10B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	159,00	159,00	
197	147	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-25C-3 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-25C-3 Jistič	Ks	1,000	863,00	863,00	
Oddíl 4_5_D5-D: Zařízení 5-9, 3.-7.NP - materiál						298 749,00	
198	153	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) Výkaz výměr: LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	25,000	339,00	8 475,00	
199	154	KRABICE IP54 NA POVRCH Výkaz výměr: KRABICE IP54 NA POVRCH	ks	43,000	60,00	2 580,00	
200	157	KZI 35x50x1.00 kabelový žlab Výkaz výměr: KZ 35x50x1.00 kabelový žlab	m	330,000	159,00	52 470,00	
201	158	KZI 60x100x1.00 kabelový žlab s integrovanou spojkou Výkaz výměr: KZI 60x100x1.00 kabelový žlab s integrovanou spojkou	m	15,000	236,00	3 540,00	
202	159	KZI 60x200x1.25 kabelový žlab s integrovanou spojkou Výkaz výměr: KZI 60x200x1.25 kabelový žlab s integrovanou spojkou	m	60,000	423,00	25 380,00	
203	160	V 50 víko Výkaz výměr: V 50 víko	m	330,000	53,00	17 490,00	
204	161	V 100 víko Výkaz výměr: V 100 víko	m	15,000	79,00	1 185,00	
205	162	V 200 víko Výkaz výměr: V 200 víko	m	60,000	132,00	7 920,00	
206	169	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ A ROZVADĚČE Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	115,000	673,00	77 395,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ A ROZVADĚČE Konstrukce profilová, pozinkovaná					
207	171	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	50,000	33,00	1 650,00	
		Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně					
208	173	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	415,000	15,00	6 225,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně					
209	174	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x 4 , pevně	m	5,000	46,00	230,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x 4 , pevně					
210	175	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	250,000	116,00	29 000,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně					
211	176	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 , pevně	m	250,000	174,00	43 500,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 , pevně					
212	60	SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá	ks	5,000	3 042,00	15 210,00	
		Výkaz výměr: SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ KSE 363 TPN Spínač trojpólový IP 65, 63 A; řazení 3; b. šedá			-		
213	184	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	22,000	26,00	572,00	
		Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně					
214	186	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	5,000	22,00	110,00	
		Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou					
215	188	Připojovací svorka SP1	ks	5,000	21,00	105,00	
		Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1					
216	190	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.5 LTN-32C-3 Jistič	Ks	6,000	952,00	5 712,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.5 LTN-32C-3 Jistič					
Oddíl		4_6_D6-D: Ostatní				14 202,50	
217	195	OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK Protip.průchod stěnou	m2	0,500	1 783,00	891,50	
		Výkaz výměr: OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK Protip.průchod stěnou					
218	200	Podružný materiál	kpl	1,000	13 311,00	13 311,00	
		Výkaz výměr: Podružný materiál					
Oddíl		4_61_D1: Specifikace dodávky RKL				76 763,00	
219	1	Rozvaděč RKL dle výkresové dokumentace	ks	1,000	76 763,00	76 763,00	
		Výkaz výměr: Rozvaděč RKL dle výkresové dokumentace					
Oddíl		4_7_8: Zařízení 1 - 2.NP				60 033,00	
220	3	Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2	ks	8,000	127,00	1 016,00	
		Výkaz výměr: Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2					
221	8	Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm	m	40,000	205,00	8 200,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm					
222	10	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 125 do 250 mm	m	18,000	205,00	3 690,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 125 do 250 mm					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
223	11	uzávěr s víkem Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 125 do 250 mm	m	58,000	104,00	6 032,00	
224	21	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ - Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	35,000	205,00	7 175,00	
225	23	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	5,000	113,00	565,00	
226	25	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	55,000	37,00	2 035,00	
227	26	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	50,000	113,00	5 650,00	
228	28	UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2	ks	19,000	113,00	2 147,00	
229	29	UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2	ks	4,000	136,00	544,00	
230	60	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A Výkaz výměr: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A	ks	2,000	2 047,00	4 094,00	
231	32	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	5,000	51,00	255,00	
232	34	Spojovací svorka SS s příložkou Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	46,00	46,00	
233	36	Připojovací svorka SP1 Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1	ks	1,000	46,00	46,00	
234	38	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-10B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
235	38a	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-20B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM2.1 LTN-20B-1 Jistič	Ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
236	39	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE LTN-25C-3 Jistič Výkaz výměr: LTN-25C-3 Jistič	Ks	2,000	2 047,00	4 094,00	
237	41	Uprava stávajícího rozvadece Výkaz výměr: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stávajícího rozvadece	soubor	1,000	10 350,00	10 350,00	
Oddíl 4_8_44: Zařízení 2 - 2.NP						63 062,00	
238	47	Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2 Výkaz výměr: Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2	ks	5,000	127,00	635,00	
239	53	Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm	m	50,000	205,00	10 250,00	
240	54	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm	m	27,000	205,00	5 535,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
241	55	uzávěr s víkem Výkaz výměr: uzávěr s víkem	m	77,000	104,00	8 008,00	
242	57	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	45,000	205,00	9 225,00	
243	59	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	10,000	113,00	1 130,00	
244	61	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	90,000	37,00	3 330,00	
245	62	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	35,000	113,00	3 955,00	
246	64	UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2	ks	14,000	113,00	1 582,00	
247	65	UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2	ks	2,000	136,00	272,00	
248	60	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A Výkaz výměr: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A	ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
249	68	ZINKOVANÉ PŘÍKONČENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně Výkaz výměr: Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	10,000	51,00	510,00	
250	70	Spojovací svorka SS s příložkou Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	46,00	46,00	
251	72	Připojovací svorka SP1 Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1	ks	1,000	46,00	46,00	
252	74	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-10B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
253	75	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-25C-3 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS1.2 LTN-25C-3 Jistič	Ks	2,000	2 047,00	4 094,00	
254	77	Uprava stávajícího rozvaděče Výkaz výměr: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	10 350,00	10 350,00	
Oddíl 4_8_80: Zařízení 3 - 2.NP						65 132,00	
255	83	Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2 Výkaz výměr: Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2	ks	5,000	127,00	635,00	
256	89	Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm	m	70,000	205,00	14 350,00	
257	90	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: přes 50 do 100 mm	m	25,000	205,00	5 125,00	
258	91	uzávěr s víkem Výkaz výměr: uzávěr s víkem	m	95,000	104,00	9 880,00	
259	93	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	49,000	205,00	10 045,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
260	95	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: CY 10 , pevně	m	10,000	113,00	1 130,00	
261	97	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	85,000	37,00	3 145,00	
262	98	CYKY-J 5x10 , pevně Výkaz výměr: CYKY-J 5x10 , pevně	m	28,000	136,00	3 808,00	
263	100	UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2	ks	15,000	113,00	1 695,00	
264	101	UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2 Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2	ks	2,000	136,00	272,00	
265	60	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A Výkaz výměr: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A	ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
266	104	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	10,000	51,00	510,00	
267	106	Spojovací svorka SS s příložkou Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	46,00	46,00	
268	108	Připojovací svorka SP1 Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1	ks	1,000	46,00	46,00	
269	110	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-10B-1 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	1 024,00	1 024,00	
270	111	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-32C-3 Jistič Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.1 LTN-32C-3 Jistič	Ks	1,000	1 024,00	1 024,00	
271	113	Uprava stavajících rozvadece Výkaz výměr: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stavajících rozvadece	soubor	1,000	10 350,00	10 350,00	
Oddíl 4_9_116: Zařízení 4 - 2.NP						35 118,00	
272	119	Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2 Výkaz výměr: Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2	ks	5,000	127,00	635,00	
273	125	Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm	m	20,000	205,00	4 100,00	
274	126	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm	m	15,000	205,00	3 075,00	
275	127	uzávěr s víkem Výkaz výměr: uzávěr s víkem	m	35,000	104,00	3 640,00	
276	129	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	20,000	205,00	4 100,00	
277	131	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	5,000	113,00	565,00	
278	133	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	30,000	37,00	1 110,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně					
279	134	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	10,000	136,00	1 360,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně					
280	136	UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2	ks	13,000	113,00	1 469,00	
		Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2					
281	137	UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2	ks	2,000	136,00	272,00	
		Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2					
282	60	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A	ks	1,000	2 047,00	2 047,00	
		Výkaz výměr: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A					
283	140	ZINKOVANÉ PŘÍPOJENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	5,000	51,00	255,00	
		Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PŘÍPOJENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně					
284	142	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	1,000	46,00	46,00	
		Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou					
285	144	Připojovací svorka SP1	ks	1,000	46,00	46,00	
		Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1					
286	146	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-10B-1 Jistič	Ks	1,000	1 024,00	1 024,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-10B-1 Jistič					
287	147	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-25C-3 Jistič	Ks	1,000	1 024,00	1 024,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RK2 LTN-25C-3 Jistič					
288	149	Uprava stávajícího rozvaděče	soubor	1,000	10 350,00	10 350,00	
		Výkaz výměr: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stávajícího rozvaděče					
Oddíl 4_9_152: Zařízení 5-9, 3.-7.NP						306 328,00	
289	153	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	25,000	205,00	5 125,00	
		Výkaz výměr: LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (3m)					
290	156	Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2	ks	43,000	127,00	5 461,00	
		Výkaz výměr: Montáž krabic elektroinstalačních do 4 mm2					
291	164	Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm	m	330,000	205,00	67 650,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka do 50 mm					
292	165	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm	m	15,000	205,00	3 075,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 50 do 100 mm					
293	166	Montáž žlabů kovových, bez víka přes 125 do 250 mm	m	60,000	205,00	12 300,00	
		Výkaz výměr: Montáž žlabů kovových, bez víka přes 125 do 250 mm					
294	167	uzávěr s víkem	m	405,000	104,00	42 120,00	
		Výkaz výměr: uzávěr s víkem					
295	169	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ A ROZVADĚČE Konstrukce profilová, pozinkovaná	kg	115,000	205,00	23 575,00	
		Výkaz výměr: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UPEVNĚNÍ KABELOVÝCH ŽLABŮ A ROZVADĚČE Konstrukce profilová, pozinkovaná					
296	171	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně	m	50,000	113,00	5 650,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 10 , pevně					
297	173	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	415,000	37,00	15 355,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x1.5 , pevně					
298	174	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x 4 , pevně	m	5,000	37,00	185,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 3x 4 , pevně					
299	175	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně	m	250,000	136,00	34 000,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x6 , pevně					
300	176	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 , pevně	m	250,000	136,00	34 000,00	
		Výkaz výměr: KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC CYKY-J 5x10 , pevně					
301	178	UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2	ks	107,000	113,00	12 091,00	
		Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x4 mm2					
302	179	UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2	ks	12,000	136,00	1 632,00	
		Výkaz výměr: UKONČENÍ KABELŮ do 5x10 mm2					
303	181	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti do 20 kg	ks	1,000	9 660,00	9 660,00	
		Výkaz výměr: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotnosti do 20 kg					
304	60	Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A	ks	5,000	2 047,00	10 235,00	
		Výkaz výměr: Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů - Spínač 63 A					
305	184	ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	22,000	51,00	1 122,00	
		Výkaz výměr: ZINKOVANÉ PROVEDENÍ OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně					
306	186	Spojovací svorka SS s příložkou	ks	5,000	46,00	230,00	
		Výkaz výměr: Spojovací svorka SS s příložkou					
307	188	Připojovací svorka SP1	ks	5,000	46,00	230,00	
		Výkaz výměr: Připojovací svorka SP1					
308	190	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.5 LTN-32C-3 Jistič	Ks	6,000	2 047,00	12 282,00	
		Výkaz výměr: DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RM1.5 LTN-32C-3 Jistič					
309	192	Uprava stavajících rozvadeců	soubor	1,000	10 350,00	10 350,00	
		Výkaz výměr: HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY Uprava stavajících rozvadeců					
Oddíl		4_9_193: Zařízení 5-9, 3.-7.NP - celkem				79 966,00	
310	195	OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK Protip. průchod stěnou	m2	0,500	1 760,00	880,00	
		Výkaz výměr: OBNOVENÍ PROTIPOŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK Protip. průchod stěnou					
311	197	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	soubor	1,000	11 770,00	11 770,00	
		Výkaz výměr: KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi					
312	199	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK Revizní technik	soubor	1,000	21 028,00	21 028,00	
		Výkaz výměr: PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK Revizní technik					
313	200	Demontáž kabelových rozvodů (cca stejné trasy jako nově navržené) vč. likvidace kabelů	kpl	1,000	46 288,00	46 288,00	
		Výkaz výměr: Demontáž kabelových rozvodů (cca stejné trasy jako nově navržené) vč. likvidace kabelů					

Oddíl

OST: Ostatní

90 505,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
314	VRN1	Doprava Výkaz výměr: Doprava	soubor	1,000	6 526,00	6 526,00	
315	VRN2	Přesun Výkaz výměr: Přesun	soubor	1,000	78 028,00	78 028,00	
316	VRN3	PPV z montáže: materiál + práce Výkaz výměr: PPV z montáže: materiál + práce	soubor	1,000	5 951,00	5 951,00	
Objekt 5 : Chlazení						6 851 008,00	
Oddíl 751_0_D1-M: Zařízení č. 01 - kanceláře JZ – 2.NP (1+9) - materiál						538 153,00	
317	01.01	Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P400 YSNW-A Výkaz výměr: Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P400 YSNW-A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené jištění 2x 25A Elektrický příkon chlazení / topení 2x 4.24 / 2x 4.58 kW Provozní proud chlazení / topení 2x 6.7 / 2x 7.3 A	ks	1,000	225 630,00	225 630,00	
318	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
319	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	5 580,00	5 580,00	
320	01.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	6,000	18 023,00	108 138,00	
321	01.02.05	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	3,000	18 505,00	55 515,00	
322	01.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	9,000	2 067,00	18 603,00	
323	01.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	90,000	40,00	3 600,00	
324	01.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	3 859,00	34 731,00	
325	01.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	52,000	1 141,00	59 332,00	
326	01.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně kanceláře od prostupu stěnou k jednotce Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně 9 jednotek 9*3	m	27,000	434,00	11 718,00	
327	01.06	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 5m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 5m)	kpl	1,000	620,00	620,00	
328	01.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
329	01.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
330	01.11	požární ucpávky Výkaz výměr: požární ucpávky	kpl	10,000	608,00	6 080,00	
Oddíl 751_0_D2-M: Zařízení č. 02 - kanceláře SZ – 2.NP /1 (1+6) - materiál						361 840,00	
331	02.01	Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P200 YNW-A Výkaz výměr: Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P200 YNW-A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené jištění 25A Elektrický příkon chlazení / topení 4.24 / 4.58 kW Provozní proud chlazení / topení 7.7 / 6.6 A	ks	1,000	125 874,00	125 874,00	
332	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
333	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	3 720,00	3 720,00	
334	02.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladící / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladící / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	3,000	16 178,00	48 534,00	
335	02.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	1,000	18 022,00	18 022,00	
336	02.02.05	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	18 505,00	37 010,00	
337	02.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	6,000	2 550,00	15 300,00	
338	02.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	60,000	40,00	2 400,00	
339	02.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	6,000	3 859,00	23 154,00	
340	02.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	70,000	954,00	66 780,00	
341	02.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně kanceláře od prostupu stěnou k jednotce Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně 6 jednotek 6*3	m	18,000	434,00	7 812,00	
342	02.06	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 3 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 3 m)	kpl	1,000	372,00	372,00	
343	02.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
344	02.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
345	02.11	požární ucpávky Výkaz výměr: požární ucpávky	kpl	7,000	608,00	4 256,00	
Oddíl 751_0_D3-M: Zařízení č. 03 - kanceláře SZ – 2.NP /2 (1+7) - materiál						460 492,00	
346	03.01	Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P300 YNW-A Výkaz výměr: Venkovní kondenz. jednotka PUHY-P300 YNW-A Napájení 3x 400V, 50Hz, doporučené jištění 32A Elektrický příkon chlazení / topení 7.66 / 7.86 kW Provozní proud chlazení / topení 12.9 / 11.3 A	ks	1,000	169 667,00	169 667,00	
347	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
348	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	4 340,00	4 340,00	
349	03.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	1,000	16 177,00	16 177,00	
350	03.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	4,000	18 023,00	72 092,00	
351	03.02.06	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P63 VKM-E Chladicí / Topný výkon 7,1 kW / 8,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P63 VKM-E Chladicí / Topný výkon 7,1 kW / 8,0 kW	ks	2,000	19 669,00	39 338,00	
352	03.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	7,000	1 424,00	9 968,00	
353	03.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	70,000	40,00	2 800,00	
354	03.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	7,000	3 859,00	27 013,00	
355	03.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	103,000	931,00	95 893,00	
356	03.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně kanceláře od prostupu stěnou k jednotce Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně 7 jednotek 7*3	m	21,000	434,00	9 114,00	
357	03.06	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 5m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 5m)	kpl	1,000	620,00	620,00	
358	03.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
359	03.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
360	03.11	požární ucpávky Výkaz výměr: požární ucpávky	kpl	8,000	608,00	4 864,00	
751_0_D4-M: Zařízení č. 04 - kanceláře – vestavba – 2.NP (1+6) - materiál						277 084,00	
Oddíl							
361	04.01	Venkovní kondenzační jednotka PUMY-P140 YKM1 Výkaz výměr: Venkovní kondenzační jednotka PUMY-P140 YKM1 Napájení 3x 400 V, 50Hz, doporučené jištění 16 A Elektrický příkon chlazení / topení 4,52 / 4,47 kW Provozní proud chlazení / topení 8,51 / 8,51 A	ks	1,000	86 399,00	86 399,00	
362	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	3 720,00	3 720,00	
363	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	3 720,00	3 720,00	
364	04.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	6,000	14 496,00	86 976,00	
365	04.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	6,000	2 286,00	13 716,00	
366	04.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	60,000	40,00	2 400,00	
367	04.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	6,000	3 859,00	23 154,00	
368	04.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	43,000	993,00	42 699,00	
369	04.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně kanceláře od prostupu stěnou k jednotce Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně 6 jednotek 6*3	m	18,000	434,00	7 812,00	
370	04.06	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 3 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 3 m)	kpl	1,000	372,00	372,00	
371	04.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	620,00	1 240,00	
372	04.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
373	04.11	požární ucpávky Výkaz výměr: požární ucpávky	kpl	7,000	608,00	4 256,00	
751_1_D15-M: Zařízení č. 05 - kanceláře 3.NP – JV+SZ (1+9) - materiál							754 934,00
Oddíl							
374	N.05.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGG/ER Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGG/ER Qchl=28,0kW	ks	1,000	173 517,00	173 517,00	
375	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
376	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	5 580,00	5 580,00	
377	N.05.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	2,000	15 548,00	31 096,00	
378	N.05.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka AM028TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM028TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	2,000	16 195,00	32 390,00	
379	N.05.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	17 230,00	51 690,00	
380	N.05.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	18 506,00	37 012,00	
381	N.05.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	1 473,00	1 473,00	
382	N.05.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	2 067,00	2 067,00	
383	N.05.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	30 923,00	30 923,00	
384	N.05.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	42 778,00	42 778,00	
385	N.05.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	9,000	2 550,00	22 950,00	
386	N.05.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	90,000	40,00	3 600,00	
387	N.05.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	1 519,00	1 519,00	
388	N.05.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	3 859,00	34 731,00	
389	N.05.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	135,000	515,00	69 525,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
390	N.05.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	645,00	16 770,00	
391	N.05.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	137,000	749,00	102 613,00	
392	N.05.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	8,000	801,00	6 408,00	
393	N.05.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	1 190,00	30 940,00	
394	N.05.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	21,000	1 190,00	24 990,00	
395	N.05.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	28,000	434,00	12 152,00	
396	N.05.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	868,00	868,00	
397	N.05.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	
398	N.05.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
399	N.05.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	608,00	608,00	
400	N.05.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	8,000	1 266,00	10 128,00	

751_1_D16-M: Zařízení č. 06 - kanceláře 4.NP – JV+SZ (1+11) - materiál

841 771,00

Oddíl

401	N.06.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	173 517,00	173 517,00	
402	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
403	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	6 820,00	6 820,00	
404	N.06.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	8,000	15 548,00	124 384,00	
405	N.06.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	1,000	17 230,00	17 230,00	
406	N.06.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	18 506,00	37 012,00	
407	N.06.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	1 572,00	1 572,00	
408	N.06.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	2 205,00	2 205,00	
409	N.06.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	42 780,00	85 560,00	
410	N.06.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	11,000	2 550,00	28 050,00	
411	N.06.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	110,000	40,00	4 400,00	
412	N.06.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	1 423,00	1 423,00	
413	N.06.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	11,000	3 859,00	42 449,00	
414	N.06.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	150,000	515,00	77 250,00	
415	N.06.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	32,000	645,00	20 640,00	
416	N.06.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	155,000	749,00	116 095,00	
417	N.06.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	6,000	801,00	4 806,00	
418	N.06.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	28,000	1 190,00	33 320,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
419	N.06.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	26,000	1 190,00	30 940,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)					
420	N.06.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	32,000	434,00	13 888,00	
		Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně					
421	N.06.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	868,00	868,00	
		Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)					
422	N.06.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
423	N.06.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
424	N.06.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	608,00	608,00	
		Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)					
425	N.06.21	Chladivo R410A	kg	8,000	1 266,00	10 128,00	
		Výkaz výměr: Chladivo R410A					

751_1_D17-M: Zařízení č. 07 - kanceláře 5.NP – JV+SZ (1+12)- materiál

854 489,00

Oddíl

426	Pol1	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
		Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku					
427	N.07.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	173 517,00	173 517,00	
		Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW					
428	Pol2	montážní materiál	kpl	1,000	7 440,00	7 440,00	
		Výkaz výměr: montážní materiál					
429	N.07.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	8,000	15 547,00	124 376,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW					
430	N.07.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	17 230,00	51 690,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW					
431	N.07.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	1,000	18 505,00	18 505,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW					
432	N.07.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	1 474,00	1 474,00	
		Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW					
433	N.07.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	2 067,00	2 067,00	
		Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
434	N.07.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	42 779,00	85 558,00	
435	N.07.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	12,000	2 550,00	30 600,00	
436	N.07.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	120,000	40,00	4 800,00	
437	N.07.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	1 424,00	1 424,00	
438	N.07.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	3 859,00	34 731,00	
439	N.07.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	148,000	515,00	76 220,00	
440	N.07.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	31,000	645,00	19 995,00	
441	N.07.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	150,000	749,00	112 350,00	
442	N.07.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	10,000	801,00	8 010,00	
443	N.07.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	1 190,00	30 940,00	
444	N.07.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	1 190,00	29 750,00	
445	N.07.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	48,000	434,00	20 832,00	
446	N.07.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	868,00	868,00	
447	N.07.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
448	N.07.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
449	N.07.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	608,00	608,00	
450	N.07.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	8,000	1 266,00	10 128,00	
751_1_D18-M: Zařízení č. 08 - kanceláře 6.NP – JV+SZ (1+10)- materiál						780 351,00	
Oddíl							
451	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
452	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	
453	N.08.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	173 517,00	173 517,00	
454	N.08.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	7,000	15 547,00	108 829,00	
455	N.08.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	1,000	17 230,00	17 230,00	
456	N.08.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM045TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM045TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	1,000	18 022,00	18 022,00	
457	N.08.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	1,000	18 505,00	18 505,00	
458	N.08.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	1 474,00	1 474,00	
459	N.08.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	2 067,00	2 067,00	
460	N.08.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	30 921,00	30 921,00	
461	N.08.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	42 779,00	42 779,00	
462	N.08.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	10,000	2 549,00	25 490,00	
463	N.08.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	100,000	40,00	4 000,00	
464	N.08.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	1 423,00	1 423,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
465	N.08.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	10,000	3 859,00	38 590,00	
466	N.08.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	115,000	515,00	59 225,00	
467	N.08.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	35,000	645,00	22 575,00	
468	N.08.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	125,000	749,00	93 625,00	
469	N.08.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	5,000	801,00	4 005,00	
470	N.08.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	25,000	1 190,00	29 750,00	
471	N.08.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	1 190,00	29 750,00	
472	N.08.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	40,000	434,00	17 360,00	
473	N.08.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	868,00	868,00	
474	N.08.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	8 928,00	17 856,00	
475	N.08.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
476	N.08.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	608,00	608,00	
477	N.08.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	7,000	1 266,00	8 862,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
751_1_D19-M: Zařízení č. 09 - kanceláře 7.NP – JV+SZ (1+8) - materiál						698 181,00	
Oddíl							
478	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	6 200,00	6 200,00	
479	N.09.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	173 517,00	173 517,00	
480	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	4 960,00	4 960,00	
481	N.09.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	2,000	15 547,00	31 094,00	
482	N.09.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	17 230,00	51 690,00	
483	N.09.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	3,000	18 505,00	55 515,00	
484	N.09.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	1 473,00	1 473,00	
485	N.09.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	2 067,00	2 067,00	
486	N.09.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	30 921,00	61 842,00	
487	N.09.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	8,000	2 550,00	20 400,00	
488	N.09.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	80,000	40,00	3 200,00	
489	N.09.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	1 424,00	1 424,00	
490	N.09.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	8,000	3 859,00	30 872,00	
491	N.09.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	100,000	515,00	51 500,00	
492	N.09.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	30,000	645,00	19 350,00	
493	N.09.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	105,000	749,00	78 645,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
494	N.09.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	10,000	801,00	8 010,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
495	N.09.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	30,000	1 190,00	35 700,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
496	N.09.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	1 190,00	29 750,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)					
497	N.09.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	42,000	434,00	18 228,00	
		Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně					
498	N.09.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	868,00	868,00	
		Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)					
499	N.09.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	893,00	1 786,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
500	N.09.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	620,00	620,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
501	N.09.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	608,00	608,00	
		Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)					
502	N.09.21	Chladivo R410A	kg	7,000	1 266,00	8 862,00	
		Výkaz výměr: Chladivo R410A					
Oddíl		751_3_D1-MTZ: Zařízení č. 01 - kanceláře JZ – 2.NP (1+9) - montáž				95 546,00	
503	01.01	vnější kondenzační jednotka	ks	1,000	41 325,00	41 325,00	
		Výkaz výměr: vnější kondenzační jednotka					
504	Pol1	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
		Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku					
505	Pol2	montážní materiál	kpl	1,000	949,00	949,00	
		Výkaz výměr: montážní materiál					
506	01.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	6,000	3 641,00	21 846,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladící / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW					
507	01.02.05	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	3,000	3 355,00	10 065,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
508	01.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	9,000	374,00	3 366,00	
509	01.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	90,000	6,00	540,00	
510	01.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	656,00	5 904,00	
511	01.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	52,000	193,00	10 036,00	
512	01.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	2,000	74,00	148,00	
513	01.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	105,00	210,00	
514	01.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	103,00	103,00	
Oddíl 751_3_D2-MTZ: Zařízení č. 02 - kanceláře SZ – 2.NP /1 (1+6) - montáž						64 157,00	
515	02.01	vnější kondenzační jednotka Výkaz výměr: vnější kondenzační jednotka	ks	1,000	22 827,00	22 827,00	
516	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
517	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	1 416,00	1 416,00	
518	02.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	3,000	2 934,00	8 802,00	
519	02.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	1,000	3 269,00	3 269,00	
520	02.02.05	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P50 VHM-E Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	3 355,00	6 710,00	
521	02.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	6,000	463,00	2 778,00	
522	02.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	60,000	6,00	360,00	
523	02.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	6,000	656,00	3 936,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
524	02.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	70,000	162,00	11 340,00	
525	02.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	17,000	74,00	1 258,00	
526	02.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	
527	02.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
751_3_D3-MTZ: Zařízení č. 03 - kanceláře SZ – 2.NP /2 (1+7) - montáž						83 048,00	
Oddíl							
528	03.01	vnější kondenzační jednotka Výkaz výměr: vnější kondenzační jednotka	ks	1,000	30 769,00	30 769,00	
529	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
530	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	1 667,00	1 667,00	
531	03.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	1,000	2 934,00	2 934,00	
532	03.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P40 VHM-E Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	4,000	3 269,00	13 076,00	
533	03.02.06	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P63 VKM-E Chladicí / Topný výkon 7,1 kW / 8,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P63 VKM-E Chladicí / Topný výkon 7,1 kW / 8,0 kW	ks	2,000	3 567,00	7 134,00	
534	03.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	7,000	258,00	1 806,00	
535	03.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	70,000	6,00	420,00	
536	03.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	7,000	656,00	4 592,00	
537	03.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	103,000	159,00	16 377,00	
538	03.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	38,000	74,00	2 812,00	
539	03.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
540	03.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
751_3_D4-MTZ: Zařízení č. 04 - kanceláře – vestavba – 2.NP (1+6) - montáž							49 851,00
Oddíl							
541	04.01	vnější kondenzační jednotka	ks	1,000	15 669,00	15 669,00	
		Výkaz výměr: vnější kondenzační jednotka					
542	Pol1	konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	632,00	632,00	
		Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku					
543	Pol2	montážní materiál	kpl	1,000	1 416,00	1 416,00	
		Výkaz výměr: montážní materiál					
544	04.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	6,000	2 629,00	15 774,00	
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka PKFY-P25 VBM-E Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW					
545	04.02.10	Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	6,000	414,00	2 484,00	
		Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač PAR-33-MAA (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)					
546	04.02.11	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	60,000	6,00	360,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu					
547	04.03	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	6,000	656,00	3 936,00	
		Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W					
548	04.04	měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí	m	43,000	169,00	7 267,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí vč.příslušenství a ochrany ve venkovním prostředí					
549	04.05	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	27,000	74,00	1 998,00	
		Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně					
550	04.08	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	105,00	210,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
551	04.09	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
751_4_D15-MTZ: Zařízení č. 05 - kanceláře 3.NP – JV+SZ (1+9) - montáž							133 231,00
Oddíl							
552	N.05.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	31 467,00	31 467,00	
		Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
553	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
554	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	949,00	949,00	
555	N.05.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	2,000	2 820,00	5 640,00	
556	N.05.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka AM028TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM028TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,8 kW / 3,2 kW	ks	2,000	2 936,00	5 872,00	
557	N.05.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	3 125,00	9 375,00	
558	N.05.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	3 355,00	6 710,00	
559	N.05.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	267,00	267,00	
560	N.05.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	374,00	374,00	
561	N.05.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	5 607,00	5 607,00	
562	N.05.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	7 757,00	7 757,00	
563	N.05.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	9,000	463,00	4 167,00	
564	N.05.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	90,000	6,00	540,00	
565	N.05.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	258,00	258,00	
566	N.05.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	656,00	5 904,00	
567	N.05.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	135,000	88,00	11 880,00	
568	N.05.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	109,00	2 834,00	
569	N.05.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	137,000	128,00	17 536,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
570	N.05.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	8,000	136,00	1 088,00	
571	N.05.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	202,00	5 252,00	
572	N.05.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	21,000	202,00	4 242,00	
573	N.05.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	28,000	74,00	2 072,00	
574	N.05.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	148,00	148,00	
575	N.05.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	
576	N.05.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
577	N.05.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	103,00	103,00	
578	N.05.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	8,000	216,00	1 728,00	

751_4_D16-MTZ: Zařízení č. 06 - kanceláře 4.NP – JV+SZ (1+11) - montáž

148 463,00

Oddíl

579	N.06.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	31 467,00	31 467,00	
580	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
581	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	1 159,00	1 159,00	
582	N.06.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	8,000	2 820,00	22 560,00	
583	N.06.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
584	N.06.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	2,000	3 355,00	6 710,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW					
585	N.06.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	267,00	267,00	
586	N.06.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	374,00	374,00	
587	N.06.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	7 757,00	15 514,00	
588	N.06.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	11,000	463,00	5 093,00	
589	N.06.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	110,000	6,00	660,00	
590	N.06.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	258,00	258,00	
591	N.06.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	11,000	656,00	7 216,00	
592	N.06.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	150,000	88,00	13 200,00	
593	N.06.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	32,000	109,00	3 488,00	
594	N.06.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	155,000	128,00	19 840,00	
595	N.06.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	6,000	136,00	816,00	
596	N.06.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	28,000	202,00	5 656,00	
597	N.06.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	26,000	202,00	5 252,00	
598	N.06.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	32,000	74,00	2 368,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
599	N.06.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	148,00	148,00	
600	N.06.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	
601	N.06.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
602	N.06.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	103,00	103,00	
603	N.06.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	8,000	216,00	1 728,00	
751_4_D17-MTZ: Zařízení č. 07 - kanceláře 5.NP – JV+SZ (1+12) - montáž						150 873,00	
Oddíl							
604	N.07.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
605	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	31 467,00	31 467,00	
606	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	1 265,00	1 265,00	
607	N.07.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	8,000	2 820,00	22 560,00	
608	N.07.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	3 125,00	9 375,00	
609	N.07.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	1,000	3 355,00	3 355,00	
610	N.07.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	268,00	268,00	
611	N.07.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	374,00	374,00	
612	N.07.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	7 757,00	15 514,00	
613	N.07.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	12,000	463,00	5 556,00	
614	N.07.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	120,000	6,00	720,00	
615	N.07.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	258,00	258,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)					
616	N.07.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	9,000	656,00	5 904,00	
		Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W					
617	N.07.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	148,000	88,00	13 024,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
618	N.07.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	31,000	109,00	3 379,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
619	N.07.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	150,000	128,00	19 200,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
620	N.07.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	10,000	136,00	1 360,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
621	N.07.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	26,000	202,00	5 252,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
622	N.07.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	202,00	5 050,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)					
623	N.07.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	48,000	74,00	3 552,00	
		Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně					
624	N.07.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	148,00	148,00	
		Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)					
625	N.07.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
626	N.07.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
627	N.07.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	103,00	103,00	
		Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)					
628	N.07.21	Chladivo R410A	kg	8,000	216,00	1 728,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Chladivo R410A					
751_4_D18-MTZ: Zařízení č. 08 - kanceláře 6.NP – JV+SZ (1+10) - montáž						137 697,00	
Oddíl							
629	N.08.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
630	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
631	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	31 467,00	31 467,00	
632	N.08.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	7,000	2 820,00	19 740,00	
633	N.08.02.02	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	1,000	3 125,00	3 125,00	
634	N.08.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM045TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM045TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 4,5 kW / 5,0 kW	ks	1,000	3 269,00	3 269,00	
635	N.08.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladicí / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	1,000	3 355,00	3 355,00	
636	N.08.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	268,00	268,00	
637	N.08.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	374,00	374,00	
638	N.08.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	5 607,00	5 607,00	
639	N.08.06	MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S6NEK2N - HR přepínací kit pro DVM S 6 portů 32 vnitřních jednotek	ks	1,000	7 757,00	7 757,00	
640	N.08.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	10,000	463,00	4 630,00	
641	N.08.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	100,000	6,00	600,00	
642	N.08.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	258,00	258,00	
643	N.08.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	10,000	656,00	6 560,00	
644	N.08.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	115,000	88,00	10 120,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
645	N.08.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	35,000	109,00	3 815,00	
646	N.08.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	125,000	128,00	16 000,00	
647	N.08.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	5,000	136,00	680,00	
648	N.08.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	25,000	202,00	5 050,00	
649	N.08.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž) Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	202,00	5 050,00	
650	N.08.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	40,000	74,00	2 960,00	
651	N.08.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m) Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	148,00	148,00	
652	N.08.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU. Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	1 518,00	3 036,00	
653	N.08.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
654	N.08.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm) Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	103,00	103,00	
655	N.08.21	Chladivo R410A Výkaz výměr: Chladivo R410A	kg	7,000	216,00	1 512,00	

751_4_D19-MTZ: Zařízení č. 09 - kanceláře 7.NP – JV+SZ (1+8) - montáž

123 247,00

Oddíl

656	N.09.01	Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW Výkaz výměr: Vnější kondenzační jednotka AM100AXVGGR/EU Qchl=28,0kW	ks	1,000	1 054,00	1 054,00	
657	Pol1	konzola pod vnější jednotku Výkaz výměr: konzola pod vnější jednotku	ks	1,000	31 467,00	31 467,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
658	Pol2	montážní materiál Výkaz výměr: montážní materiál	kpl	1,000	843,00	843,00	
659	N.09.02.01	Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM022TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 2,2 kW / 2,5 kW	ks	2,000	2 820,00	5 640,00	
660	N.09.02.03	Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM036TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 3,6 kW / 4,0 kW	ks	3,000	3 125,00	9 375,00	
661	N.09.02.04	Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW Výkaz výměr: Vnitřní nástěnná jednotka AM056TNVDKH/EU Chladící / Topný výkon 5,6 kW / 6,3 kW	ks	3,000	3 355,00	10 065,00	
662	N.09.03	MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW Výkaz výměr: MXJ-YA2500M - refnet 3-trubka 22,4kW až 70,3kW	ks	1,000	267,00	267,00	
663	N.09.04	MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW Výkaz výměr: MXJ-YA2512M - refnet 2-trubka 15,0kW až 40,0kW	ks	1,000	374,00	374,00	
664	N.09.05	MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek Výkaz výměr: MCU-S4NEK3N - HR přepínací kit pro DVM S 4 porty 32 vnitřních jednotek	ks	2,000	5 607,00	11 214,00	
665	N.09.07	Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu) Výkaz výměr: Kabelový dálkový ovladač (podsvícený displej, skupinové ovládání, české menu)	ks	8,000	463,00	3 704,00	
666	N.09.07.1	Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu Výkaz výměr: Kabel pro dálkový ovladač, 2 žilový opláštěný JYTY 2x0,8; včetně krycí lišty a montážního materiálu	m	80,000	6,00	480,00	
667	N.09.08	MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.) Výkaz výměr: MIM-B19N - Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/DVM systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	1,000	258,00	258,00	
668	N.09.09	čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W Výkaz výměr: čerpadlo kondenzátu kombinované - Refco-combi; volitelný rozsah průtoku, max.sací výška 3m, max.výtlačná výška 20m, napětí 110-230V,50Hz - příkon 8W	ks	8,000	656,00	5 248,00	
669	N.09.10	měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 6.35(1/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	100,000	88,00	8 800,00	
670	N.09.11	měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 9.52(3/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	30,000	109,00	3 270,00	
671	N.09.12	měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 12.7(1/2") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	105,000	128,00	13 440,00	
672	N.09.13	měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 15.88(5/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	10,000	136,00	1 360,00	
673	N.09.14	měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu	m	30,000	202,00	6 060,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 19.05(3/4") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu					
674	N.09.15	měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)	m	25,000	202,00	5 050,00	
		Výkaz výměr: měděné propojovací potrubí 22.22(7/8") včetně izolace, příslušných montážních armatur, montážního a spojovacího materiálu (oplechování izolace ve venkovním prostoru; komunikační kabeláž)					
675	N.09.16	krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně	m	42,000	74,00	3 108,00	
		Výkaz výměr: krycí plastové montážní lišty pro vedení potrubí chladiva po stěně					
676	N.09.17	pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)	kpl	1,000	148,00	148,00	
		Výkaz výměr: pomocný profilový ocelový materiál pro osazení venkovních jednotek (cca 7 m)					
677	N.09.18	Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.	ks	2,000	151,00	302,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro volbu provozního režimu PAC-SE55 RA-E, 3 PINový konektor pro blokaci provozního režimu topení / chlazení. Připojení do CN3N a CN3D na OU.					
678	N.09.19	Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce	ks	1,000	105,00	105,00	
		Výkaz výměr: Kabel pro dálkový dohled PAC-SA88 HA-E 5-ti PINový konektor pro výstup informací - Souhrnná chyba jednotky - Chod kompresoru Připojení do CN51 na venkovní jednotce					
679	N.09.20	požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)	kpl	1,000	103,00	103,00	
		Výkaz výměr: požární ucpávky (dvojtrubka do pr.25mm)					
680	N.09.21	Chladivo R410A	kg	7,000	216,00	1 512,00	
		Výkaz výměr: Chladivo R410A					
Oddíl		Zař.č.10: ostatní práce a vedlejší rozpočtové náklady				297 600,00	
681	10.1	demontáže a likvidace stávajících zařízení / orientační rozsah: - odpojení elektro; odsátí a likvidace chladiva R407c (8x), R410a (1x) - venkovní jedn.(9x); vnitřní jedn.(80x); potrubí a komunikační kabel (680m); odvoz, likvidace	kpl	1,000	297 600,00	297 600,00	
		Výkaz výměr: demontáže a likvidace stávajících zařízení / orientační rozsah: - odpojení elektro; odsátí a likvidace chladiva R407c (8x), R410a (1x) - venkovní jedn.(9x); vnitřní jedn.(80x); potrubí a komunikační kabel (680m); odvoz, likvidace					
Objekt		VON: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY				787 801,65	
Oddíl		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 800,00	
682	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby mimo profesí zahrnutých v jiných oddílech	soubor	1,000	31 000,00	31 000,00	
		Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení, společně s DPDS dodávka návodu k ovládání vnitřních jednotek ve množství stejném jako je počet vnitřních jednotek, DSPS bude zpracována dle vyhlášky č.499/2006 Sb a dle platných standardů LP					
683	013254001	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	24 800,00	24 800,00	
Oddíl		VRN3: Zařízení staveniště				72 540,00	
684	0310010R	Zařízení staveniště - mobilní buňky pro stavbu (šatny, sklady, hygienické zařízení)	soubor	1,000	62 000,00	62 000,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
		Výkaz výměr: Zařízení staveniště - mobilní buňky pro stavbu (šatny, sklady, hygienické zařízení) - Terénní úpravy pro zařízení staveniště - mobilní buňky - šatny, sklad, hygienické zařízení - náklady na provoz a údržbu, úklid - Připojení staveniště na inženýrské sítě, spotřeba médií					
685	034203000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00	
		Výkaz výměr: Oplocení staveniště					
686	034403000	Osvětlení staveniště	soubor	1,000	4 340,00	4 340,00	
		Výkaz výměr: Osvětlení staveniště					
Oddíl		VRN4: Inženýrská činnost				55 800,00	
687	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	55 800,00	55 800,00	
		Výkaz výměr: Inženýrská činnost					
Oddíl		VRN7: Provozní vlivy				74 400,00	
688	07110300R	Provoz investora	soubor	1,000	37 200,00	37 200,00	
		Výkaz výměr: Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora					
689	07110310R	Bezpečnostní opatření v zóně SRA (vystavení ID karty, školení, vjezdové povolení,...)	soubor	1,000	37 200,00	37 200,00	
		Výkaz výměr: Bezpečnostní opatření (vystavení ID karty, školení, vjezdové povolení,...)					
Oddíl		VRN8: Přesun stavebních kapacit				244 834,13	
690	084003000	Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek	soubor	1,000	244 834,13	244 834,13	
		Výkaz výměr: Příplatky za práci v noci, o sobotách a nedělích, ve státem uznaný svátek					
Oddíl		VRN9: Ostatní náklady				284 427,53	
691		Předání dokladové části (splnění legislativních požadavků pro chladivové systémy)	soubor	1,000	22 319,00	22 319,00	
		Výkaz výměr: Kompletace a předání legislativních protokolů a ověření pro chladivové systémy a použité chladivo, včetně montážních a servisních předpisů a způsobu nakládání s chladivem					
692	0910010	Označení stavby dle POV	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	
		Výkaz výměr: Označení stavby dle POV					
693	091209000	Zabezpečení stávajících konstrukcí proti poškození po dobu provádění stavby (střešní krytiny, protiprašná opatření)	soubor	1,000	24 800,00	24 800,00	
		Výkaz výměr: Zabezpečení stávajících konstrukcí proti poškození po dobu provádění stavby (střešní krytiny, protiprašná opatření)					
694	10.08	Jeřáb	kpl	1,000	50 688,53	50 688,53	
		Výkaz výměr: přesun hmot, jeřáb					
695	10.04	Komplexní zkoušky vč. protokolů, atestů zařízení apod.	kpl	1,000	74 400,00	74 400,00	
		Výkaz výměr: komplexní zkoušky vč. protokolů, atestů zařízení apod.					
696	10.09	Lešení a pomocné plošiny	kpl	1,000	55 800,00	55 800,00	
		Výkaz výměr: lešení a pomocné plošiny					
697	10.11	Měření hluku (pokud bude požadováno)	kpl	1,000	43 400,00	43 400,00	
		Výkaz výměr: měření hluku (pokud bude požadováno)					
698	X112	Školení obsluhy (4 termíny)	soubor	1,000	9 920,00	9 920,00	

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Celková cena nabídky: 12 521 169,00 Kč

Příloha č. 3 - Harmonogram

Harmonogram (HMG) prací - Václav Havel Airport Prague

Výměna multisplitu chlazení v hangáru F

- 1. etapa 17.6. - 21.7.
- 2 .etapa 22.7. - 25.8.
- 3. etapa 26.8. - 15.9.
- 4. etapa 16.9. - 20.10.

Příloha č. 4 – Kontaktní údaje

Adresa pro doručování.

(a) Adresa pro doručování Objednatele:

Letiště Praha, a. s.
K letišti 1019/6
161 00 Praha 6
k rukám:
e-mail:

Adresa Objednatele pro doručování faktur:

Letiště Praha, a. s.
evidence faktur
Jana Kašpara 1069/1
160 08 Praha 6

nebo

elektronicky: invoices@prg.aero (v *.pdf formátu)

(b) Adresa pro doručování Dodavatele:

SOREX s.r.o.
k rukám: [REDACTED]
e-mail: info@sorex.cz

Osoby oprávněné jednat v organizačně technických věcech.

Za Objednatele:

[REDACTED] projektový manažer Industriálních staveb (IDS), [REDACTED]

[REDACTED] manažer Industriálních staveb, tel. [REDACTED]

OSOBY MOHOU PODEPISOVAT KAŽDÁ SAMOSTATNĚ

Za Dodavatele:

[REDACTED] tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
[REDACTED] tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné k podpisu Předávacího protokolu.

Za Objednatele:

[REDACTED] projektový manažer Koordinace staveb a požární prevence (KPC), [REDACTED]

Za Dodavatele:

[REDACTED] tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
[REDACTED] tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné za Objednatele k vydání pokynů k provedení Změn Díla:

[redacted] manažer Industriálních staveb, [redacted]

[redacted] výkonný ředitel Investic, [redacted]

PÍSEMNÉ POKYNY MUSÍ BÝT PODEPSÁNY VŠEMI OSOBAMI SOUČASNĚ

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