

Česká televize
IČO: 00027383

a

KOMFORTNÍ KLIMATIZACE s.r.o.
IČO: 27823547

SMLOUVA O DÍLO

č. VER421-00009/2234

Předmět smlouvy: dodávka klimatizačního systému

Cena, případně hodnota: **2 864 435,11 Kč**

Datum uzavření: 14 -01- 2022

SMLOUVA O DÍLO

„Výměna klimatizačního systému ČT Ostrava“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský
zákoník (dále jen „občanský zákoník“), mezi:

Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb. o České televizi, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

KOMFORTNÍ KLIMATIZACE s.r.o.

IČO: 27823547, DIČ CZ27823547

sídlo: Junácká 510/131, 724 00, OSTRAVA

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě spis. značka C 30648

zastoupená: [REDACTED], jednatelem

bank. spojení: Česká spořitelna, č. účtu 1663299319

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

(dále jen „Zhotovitel“);

Zhotovitel a Objednatel se dále společně označují také jako „**smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**smluvní strana**“.

Tato Smlouva o dílo dále jen „**Smlouva**“.

DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:**PREAMBULE**

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky malého rozsahu vyhlášené objednatelem dne 25. 10. 2021 pod názvem „**Výměna klimatizačního systému ČT Ostrava**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 22. 10. 2021 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 15. 11. 2021.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Výměna klimatizačního systému ČT Ostrava**“, IDEC: 42045033160/1000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této Smlouvě a projektové dokumentaci,

kteřá tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Příloha č. 2.

- 1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova SPB, ČT Televizní studio Ostrava, Dvořákova 2892/18, 728 20 Ostrava; bližší vymezení místa plnění je v Příloze č. 2 (dále jen „**Staveniště**“).
- 1.3 Součástí Díla je zejména:
- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem [REDACTED] v březnu 2021 (dále jen „projektová dokumentace“),
 - b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně instalací a dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
 - c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli. Dále dodávka příslušných Knih kontrol chladících zařízení ke všem dodaným chladícím zřízením;
 - d) zprovoznění díla a předvedení jeho funkčnosti a zaškolení obsluhy, tj. provedení odborného školení na obsluhu dodaného klimatizačního systému a Díla jako celku; Zhotovitel proškolí 3 – 5 osob – zaměstnanců Objednatele. Školení proběhne po vzájemné dohodě Zhotovitele a Objednatele v době při zahájení zkušebního provozu.
- 1.4 Součástí Díla jsou rovněž:
- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
 - b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména zaměstnanců pohybujících se v místech dotčených Stavbou),
 - c) zajištění účinného protiprašného opatření, chránícího technická zařízení a provozy Objednatele v bezprostředním okolí Staveniště a na všech transportních cestách,
 - d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
 - e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických

- parametrů Díla. Příslušná písemná dokumentace z provedených měření a zkoušek se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění a ekologická likvidace stávajícího klimatizačního systému vč. chladiwa demontovaného v rámci provádění Díla. O likvidaci odpadů předloží Zhotovitel doklad, který bude součástí předávané dokumentace dokončeného Díla,
 - h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
 - i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
 - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného.
- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a jejich přílohách obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové anebo ve výkresové části, včetně těch prací, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale Zhotovitel je může nebo má na základě svých odborných a technických znalostí předpokládat.
- 1.8 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s podmínkami stavebního povolení/ohlášení, vyžaduje-li se, a požadavky zúčastněných orgánů státní správy, v souladu s požadavky na prvotřídní jakost stanovenými příslušnými ČSN (nebo DIN v případě, že příslušné české normy neexistují).
- 1.9 Objednatel je oprávněn před zahájením provádění Díla či během jeho provádění upravit, zejm. zúžit rozsah provádění Díla a Zhotovitel je povinen tato rozhodnutí Objednatele respektovat a položky související s prováděním Díla, které nebudou Objednatelem požadovány, neprovádět a tím nepožadovat jejich úhradu.
- 1.10 Objednatel se zavazuje Dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této Smlouvě a zaplatit Zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 1.11 Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli servisní služby podrobně vymezené v Příloze č. 5 Smlouvy.
- 1.12 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o

zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

2. II. DOBA PLNĚNÍ

2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště do **10 týdnů od účinnosti této Smlouvy**. Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatele o dnu převzetí staveniště 5 pracovních dní předem. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě Smluvní strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

2.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla neprodleně po předání a převzetí Staveniště.

Zhotovitel se zavazuje Dílo dokončit a předat Objednateli nejpozději do **75 dní** od předání a převzetí Staveniště.

Součástí provádění díla bude i provedení zkušebního provozu v délce 14 dnů. Zkušební provoz bude zahájen na základě oboustranně podepsaného Protokolu o zahájení zkušebního provozu nejpozději **61 dnů od předání a převzetí staveniště**.

Zhotovitel se zavazuje po ukončení zkušebního provozu provedené Dílo předat Objednateli na základě Závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma smluvními stranami (dále též „Závěrečný protokol“).

2.3 Zhotovitel předá Objednateli Harmonogram výstavby do 15 dní od účinnosti Smlouvy, nejpozději však při předání Staveniště, nastane-li tento okamžik dříve. V Harmonogramu výstavby bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele po jednotlivých dnech. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.

2.4 Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli servisní služby vymezené v Příloze č. 5 Smlouvy, a to po dobu a v termínech dle Přílohy č. 5 (Tabulka 2).

3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:

- a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby;
- b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.

3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy;

- a) všechny předané podklady překontroloval,
- b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
- c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,

- d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,
- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že Staveniště nebude ve výhradním užívání pro účely realizace Díla, a to s ohledem na zachování chodu dotčených pracovišť Objednatele. Zhotovitel se zavazuje této skutečnosti přizpůsobit realizaci a zabezpečení Díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Nepoužije se.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit je do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně

závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.

5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:

- a) odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
- b) zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.

V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo povolat a zaplatit jiné osoby, které pokyn provedou. Související účelně vynaložené náklady bude Objednatel vymáhat od Zhotovitele tak, že je odečte od finanční částky, na kterou vznikl nebo vznikne Zhotoviteli na základě Smlouvy nárok.

5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „Deník“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.

5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy do úplného dokončení Díla včetně veškerých vyžadovaných povolení a souhlasů vyžadovaných právní úpravou.

5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.

5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 1 pracovní den před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.

Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli odstranění vady vzniklé vadným prováděním a provedení Díla řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, má Objednatel právo od Smlouvy odstoupit.

- 5.7 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.
- 5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.9 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
 - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
 - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
 - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
 - b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platným předpisům ČR,
 - c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo poddodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. V případě, že Zhotovitel prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace v zadávacím řízení k veřejné zakázce, pak se musí taková osoba na plnění předmětu této Smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v nabídce. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu deklarovaném v nabídce, je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit.
 - d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
 - e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
 - f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na

adresu Objednatele [REDAKCE]. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.

- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- l) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy; zajistit při provádění Díla dodržování podmínek školení o požární ochraně pro objekty Objednatele, a zejména dodržování pokynů technika požární ochrany Objednatele a podmínek stanovených ve školení o požární ochraně týkajících se povolení k činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (pro potřeby zabránění planého výjezdu jednotky HZS),
- m) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých poddodavatelů a po dohodě s Objednatelům tohoto poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem,
- n) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- o) spolu s Objednatelům zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění,
- p) poskytnout Objednatelům asistenci při provádění zkušebního provozu, a to dle požadavků Objednatele,
- q) dále se Zhotovitel zavazuje mít na Staveništi minimálně jednu osobu hovořící plyně česky. Pokud objednatel v rámci provádění kontroly díla kdykoli během plnění díla zjistí, že na staveništi není osoba hovořící česky, učiní o tom záznam, např. do Stavebního deníku.

5.10 Objednatel se zavazuje:

- a) provést na požádání (v případě potřeby) při nástupu zaměstnanců Zhotovitele na provedení Díla instruktáž o specifických bezpečnostních, požárních a provozních předpisech pro dané pracoviště,
- b) určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu,
- c) určit místa přípojných bodů pro odběry a měření elektrické energie, vody a kanalizace,
- d) zajistit příslušná povolení požárních techniků Objednatele pro případ požárně nebezpečných prací,
- e) řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při provádění Díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto Smlouvou,
- f) v případě potřeby poskytnout Zhotoviteli uzamykatelný prostor na materiál a pracovní nástroje. Za případné porušení či odcizení materiálu, nástrojů a strojů Objednatel neodpovídá.

5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

5.12 Zhotovitel tímto prohlašuje, že je výrobcem certifikovaným obchodním a servisním partnerem dodávaných klimatizačních systémů. Certifikáty výrobce k jednotlivým systémům tvoří Přílohu č. 4 Smlouvy. Skutečnosti uvedené v certifikátech musí trvat od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy. Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli aktuální certifikáty nebo jiný dokumenty, ze kterého bude jednoznačně zjevné, že certifikace je stále platná a účinná.

5.16 Zhotovitel se dále zavazuje, že objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.

5.17 Za účelem kontroly férových podmínek v dodavatelském řetězci, zejména dodržování pracovněprávních předpisů, dodržování zákonné lhůty splatnosti daňových dokladů a právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí a postupu v souladu s dobrými mravy, se Zhotovitel zavazuje předložit na vyžádání Objednateli příslušné smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli, podílejícími se na provádění díla, případně jiné dokumenty, ze kterých bude vyplývat splnění uvedených požadavků. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn v dokumentech znečitelnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení občanského zákoníku a osobní údaje ve smyslu Nařízení EU 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

5.18 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Veškerá smluvní ustanovení týkající se plateb za plnění související s veřejnou zakázkou v rámci dodavatelského řetězce musí obsahovat splatnost faktur nepřesahující 30 dnů od výzvy k zaplacení či doručení faktury vystavené po zhotovení stavebních prací či dodání zboží nebo poskytnutí služby.

5.19 Pokud bude Zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je Objednatel oprávněn plnit zcela či částečně za

Zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel Objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnost nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá Objednatel písemné stanovisko Zhotovitele, který je povinen jej doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Doručeným stanoviskem není Objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za Zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko Zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele vůči Zhotoviteli oprávněný. Částka zaplacená poddodavateli přímo Objednatelem je pohledávkou Objednatele za Zhotovitelem vzniklou z titulu úhrady splatného závazku Zhotovitele vůči poddodavateli a tato platba není předmětem daně z přidané hodnoty. Objednatel je oprávněn platbu provedenou přímo poddodavateli započíst proti Zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této Smlouvy, anebo vyzvat Zhotovitele k zaplacení této částky na účet Objednatele. Pokud Objednatel vyzve Zhotovitele k zaplacení částky vyplacené Objednatelem poddodavateli, je Zhotovitel povinen Objednateli tuto částku zaplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy; přílohou výzvy je faktura zaplacená poddodavateli. Pokud Zhotovitel nezaplatí v uvedené lhůtě, zavazuje se dále zaplatit Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,03% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud Zhotovitel nezaplatí Objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

- 5.20 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle článku 1 odst. 1.11 Smlouvy, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění díla dle této smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo Objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění díla dle této smlouvy na příslušné orgány státní správy (zejm. příslušný inspektorát práce).
- 5.21 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídít a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **2 779 434,11 Kč (slovy: dvěmilionysedmsetsedmdesátdevět tisíc čtyřicet čtyřikorun jedenáct haléřů**

českých) bez DPH. Plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

- 6.2 Cena za poskytování servisních služeb dle Přílohy č. 5 Smlouvy za dobu stanovenou v Příloze č. 5 činí celkem **85 000,- Kč** bez DPH (slovy: osmdesátpět tisíc korun českých). Ceny za jednotlivé servisní úkony v průběhu trvání Smlouvy jsou uvedeny v Příloze č. 5 Smlouvy.
- 6.3 V případě, že součástí Díla bude rovněž plnění, na které se režim přenesení daňové povinnosti nevztahuje, bude k ceně takového plnění dle odst. 6.1 připočtena DPH dle platných předpisů. K ceně plnění dle odst. 6.2 bude připočtena DPH dle platných předpisů.
- 6.4 Výše uvedené ceny v sobě zahrnují veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla a za služby poskytované dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, odměna za poskytnutí veškerých licencí k softwarovým produktům tvořících součást zboží, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.5 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.6 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě Závěrečného protokolu; Závěrečný protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem Závěrečného protokolu. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.7 Faktura za poskytované servisní služby bude vystavena vždy po poskytnutí servisních služeb dle Přílohy č. 5 Smlouvy, a to na základě servisního listu potvrzeného Objednatelem; kopie servisního listu musí být součástí faktury. Faktura bude zahrnovat cenu za skutečně poskytnuté servisní služby a materiály v souladu s Přílohou č. 5 Smlouvy.
- 6.8 Všechny vystavené účetní doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku) a náležitosti daňového dokladu, bude-li fakturováno plnění, k němuž bude připočtena DPH. V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.9 Splatnost faktury/faktur za provedení Díla byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odesání fakturované částky z účtu Objednatele.

- 6.10 Objednatel nebude poskytovat zálohy, s výjimkou postupu dle článku 5 odst. 5.19. Smlouvy.
- 6.11 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.12 Sjednává se, že Zhotovitel bude zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF, ISDOC nebo XML formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

- faktury.ova@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Ostrava,
Dvořákova 2892/18, Ostrava – Moravská Ostrava, PSČ: 702 00.

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasilání opravných daňových dokladů.

- 6.13 V případech, kdy může Objednateli vzniknout ručení za nezaplacenou DPH ve smyslu zákona o DPH, je Objednatel bez dalšího oprávněn odvést za Zhotovitele DPH z fakturované ceny plnění přímo příslušnému správci daně ve smyslu zákona o DPH (tj. na účet správce daně). Tímto postupem zanikne Objednateli jeho smluvní závazek zaplatit Zhotoviteli částku odpovídající DPH. O takové úhradě bude Objednatel informovat Zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději do dvou pracovních dnů od jejího provedení.
- 6.14 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.15 Práce nebo dodávky, které provede, resp. odevzdá Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací/dodávek odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.16 Ujednání o sankcích:
- Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - Pokud Zhotovitel nedodrží kterýkoli termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel

- právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- f) V případě prodlení s poskytováním servisních služeb uvedených v Příloze č. 5 Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč**, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení a za každý případ prodlení.
 - g) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
 - h) V případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5.9, písmeno l) Smlouvy, – zejména nenahlášení činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím technikovi požární ochrany ČT nebo nerespektování pokynů technika požární ochrany ČT je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli pokutu ve výši **5000,- Kč** za každý provedený planý výjezd jednotky HZS.
 - i) v případě porušení povinnosti uvedené v čl. 5.9. q) této Smlouvy (česky hovořící osoba na staveništi) je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý i započatý den, kdy na staveništi tato osoba nebude zastížena zástupcem Objednatele.
 - j) Pro případ nevracení „Průkazu smluvního dodavatele“ dle článku 9. odst. 9.6. této Smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši **400,- Kč** za každý řádně nevrácený průkaz,
- 6.17 Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědna, nemůže-li plnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany. Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědna rovněž v případě, že smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila vyšší moc, tj. mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli.
- 6.18 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.19 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.20 Objednatel je oprávněn snížit výši smluvní pokuty dle odst. 6.16. písm. b) až j) této Smlouvy, a to na písemnou žádost Zhotovitele, v případě, že by bylo uplatnění smluvní pokuty zjevně v rozporu s dobrými mravy. Objednatel přitom zohlední výši vzniklé újmy, míru zavinění na straně Zhotovitele, jednání Zhotovitele směřující k odvrácení újmy Objednatele a naplnění účelu smlouvy.
- 6.21 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.22 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.

6.23 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.

6.24 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušování prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení povinnosti Zhotovitele doložit platný certifikát podle čl. 5.12 Smlouvy, jestliže nebyl Objednateli předložen ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytl,
 - porušení povinnosti Zhotovitele doložit doklad o pojištění vč. dokladu o zaplacení pojistného podle čl. 8.2 této Smlouvy, jestliže tyto doklady nebyly Objednateli předloženy ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytl,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
- d) v případě Dílo po předání Díla řádně nefunguje; v takovém případě nemá Zhotovitel nárok na náhradu škody ani na náhradu účelně vynaložených nákladů,
- e) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

Odstoupení od Smlouvy se stane účinným jeho doručením Zhotoviteli. V ostatním se odstoupení od Smlouvy řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.

7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla na základě podpisu protokolu.

- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla nebo k zahájení zkušebního provozu alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí 1 pracovní den předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na flash disku ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive Dílo do zkušebního provozu, i před termíny uvedenými v čl. 2. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 Předání Díla do zkušebního provozu bude provedeno v termínu dle čl. 2 této Smlouvy, na základě Protokolu o zahájení zkušebního provozu. Do zkušebního provozu převezme Objednatel pouze Dílo, které nevykazuje vady a nedodělky s vlivem na řádnou funkci Díla, a ke kterému byly předány kompletní doklady a dokumentace dle této Smlouvy (dokumentace skutečného provedení Stavby, knihy kontrol chladicího zařízení, provozní řád klimatizačních systémů, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady; vše v českém jazyce). Pokud při předání Díla do zkušebního provozu budou zjištěny drobné vady a nedodělky, které nebrání řádné funkci Díla, uvedou je Smluvní strany v Protokolu o zahájení zkušebního provozu a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Účelem zkušebního provozu je kontrola provedení bezvadného Díla v souladu se Smlouvou a testování Díla za ostrého provozu. Smluvní strany si sjednaly, že Dílo po dobu zkušebního provozu nesmí vykazovat žádné vady a nedodělky s vlivem na řádnou funkci Díla, a to po dobu 14 kalendářních dnů v součtu. V případě, že se v průběhu zkušebního provozu vyskytne vada s vlivem na řádnou funkci Díla, je zkušební provoz po dobu výskytu této vady přerušen a pokračuje po jejím odstranění. Předpokladem pro předání a převzetí Díla je skončení 14-ti denního bezchybného zkušebního provozu, kdy Dílo je předáváno bez jakýchkoliv vad. K předání provedeného Díla bez vad a nedodělků dojde podpisem Závěrečného protokolu oběma smluvními stranami. Objednatel si vyhrazuje právo podepsat tzv. Závěrečný protokol až v okamžiku, kdy je Dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).
- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců**. Na předměty postupné spotřeby poskytne Zhotovitel Objednateli

záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem; seznam předmětů postupné spotřeby je uveden v Příloze č. 5 této smlouvy. Záruční doby dle předchozích vět počínají běžet ode dne podepsání Závěrečného protokolu oběma Smluvními stranami, v případě předmětů postupné spotřeby poskytnutých v rámci servisních služeb podle Přílohy č. 5 Smlouvy ode dne potvrzení servisního listu Objednatelem. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.

- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky. V rámci záruky na klimatizační systém se Zhotovitel zavazuje provádět bezplatnou výměnu náhradních dílů.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **24 hodin** od oznámení reklamace Objednatelem, a to telefonicky nebo e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **2 kalendářních dnů** od oznámení reklamace Objednatelem, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 3 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v Příloze č. 5 této Smlouvy, a to kontakty servisního střediska Zhotovitele. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

Zhotovitel je povinen telefonicky provozovat servisní středisko uvedené v Příloze č. 5 minimálně v režimu 10x5, tj. v pracovní dny v době od 6:00 do 16:00. Objednatel na žádost Zhotovitele poskytne veškeré dostupné informace a podklady o zjištěné závadě a poskytne součinnost nutnou k rozboru závad a nápravě.

8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s jeho činností, a to v minimální výši pojistného plnění **20 000 000,- Kč** (slovy: dvacet milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.

- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícím z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.
- 8.7 Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že objednatel je oprávněn užívat software (SW) způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání zařízení, jehož je SW součástí, a odměna za tento SW je zahrnuta v ceně Díla.

Pro vyloučení všech pochybností zhotovitel prohlašuje, že užíváním zboží obvyklým způsobem objednatel neporuší oprávněné zájmy nositelů a vykonavatelů autorských práv a práv souvisejících dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění. Budou-li vůči objednateli vzneseny oprávněné nároky třetích osob, zavazuje se zhotovitel, že tyto nároky uspokojí a uhradí objednateli veškeré skutečně vzniklé náklady spojené s tím, že tyto nároky byly uplatněny.

- 8.8 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:

WORD for Windows 2007 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2007 nebo vyšší,

AUTOCAD v. 2011 nebo vyšší, MS Project v. 2007 nebo vyšší.

Adobe Acrobat DC v. 15 nebo vyšší

Obě Smluvní strany budou chránit svoji výpočetní techniku rezidentními antivirovými programy. Zhotovitel umožní Objednateli kontrolu digitálně zpracované dokumentace na svém zařízení.

- 8.9 Zhotovitel se zavazuje zachovávat absolutní mlčenlivost o všech skutečnostech, které se o Objednateli, jeho obchodních záměrech a jiných zájmech při plnění této Smlouvy dozvěděl (obchodní tajemství), pokud jejich poskytnutí třetí osobě není nezbytné pro provedení Díla podle této Smlouvy nebo k jejich poskytnutí Objednatel nedal předem výslovný souhlas. Výslovný souhlas Objednatele je nutný bez výjimky vždy, jedná-li se o informace (včetně projektové dokumentace) týkající se bezpečnosti provozu Díla. Smluvní strany se dále zavazují:

- a) zachovat obchodní tajemství, a to až do doby, kdy se informace této povahy stanou obecně známými za předpokladu, že se tak nestane porušením povinnosti mlčenlivosti,
- b) použít informace uvedené povahy pouze pro činnosti související s přípravou a plněním této Smlouvy, dále tyto informace nerozšiřovat ani nereprodukovat, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu,
- c) omezit počet svých pracovníků pro styk s těmito chráněnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby

i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.

V případě porušení kterékoliv povinnosti dle tohoto odstavce Smlouvy má oprávněna Smluvní strana právo požadovat po povinné Smluvní straně uhrazení smluvní pokuty ve výši **10 000,- (slovy: deset tisíc) Kč** za každý jednotlivý případ porušení. Povinnost Smluvních stran zachovávat mlčenlivost trvá i po skončení účinnosti této Smlouvy.

- 8.10 Ustanovení předchozího odstavce Smlouvy se nevztahuje na skutečnosti a informace, jejichž zveřejnění, nebo poskytnutí třetím stranám je nutné na základě právních předpisů nebo na základě rozhodnutí orgánu veřejné moci.
- 8.11 Oprávněné osoby a kontaktní údaje dle čl. 5.9 písm. f) a čl. 8.4 Smlouvy lze měnit jednostranným písemným oznámením doručeným druhé Smluvní straně.
- 8.12 Poskytovatel se zavazuje bez ohledu na případné uplynutí záruční doby zajistit dodávku náhradních dílů ke zboží po dobu 10 let od převzetí Díla.

9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze hlavním vstupem do objektu Dvořákova 18 a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.2 Objednatel nezabezpečuje Zhotoviteli parkování osobních vozidel jeho zaměstnanců v prostorách Objednatele. Parkování vozidel Zhotovitele ve vnitřních prostorách Objednatele je umožněno výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti, a to pouze na dobu nezbytně nutnou k neprodlenému naložení nebo vyložení nákladu. Ve výjimečných případech a výhradně po předchozím souhlasu oprávněné osoby Objednatele za věci bezpečnosti lze povolit parkování vozidla Zhotovitele v denní době ve vnitřních prostorách Objednatele. Zajištění parkování vozidel ve venkovních prostorách Zhotovitele je realizováno pouze v případě, že Zhotovitel předá oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti nejméně 1 pracovní den předem žádost o parkování jeho vozidel ve venkovních prostorách Objednatele.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele vybavit reflexní pracovní vestou a označit logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.4 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku 5 odst. 5.9. písm. f) nebo článku 9. Odst. 9.1, 9.3, 9.4 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho poddodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o prodloužení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.5 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. 9. Smlouvy.

- 9.6 Provádění stavebních prací v areálu Objednatele je podmíněno vydáním „Průkazu smluvního dodavatele“, který opravňuje ke vstupu do objektů objednatel (dále také jen „průkaz“); průkaz vydává Objednatel. Tento průkaz se zavazuje zhotovitel protokolárně převzít a při přejímacím řízení vrátit Objednateli. Průkaz bude vydán každému pracovníkovi Zhotovitele, který se bude pohybovat v areálu Objednatele při provádění díla. Nevrácení byť i jen jednoho průkazu se považuje za porušení Smlouvy a Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty uvedené v čl. 6 odst. 6.12 písm. i) této Smlouvy za každý nevrácený průkaz. Jednotliví pracovníci se budou denně před vstupem na staveniště identifikovat prostřednictvím průkazu; bez průkazu nelze vstoupit do objektů Objednatele. Pracovníci jsou povinni se identifikovat prostřednictvím průkazu i na vyžádání bezpečnostních složek působících v areálu Objednatele.

Osobní údaje předané Objednateli, dle této Smlouvy, zpracovává Objednatel pouze po dobu a za účelem naplnění této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje informovat svoje zaměstnance nebo osoby, jejichž osobní údaje předává, o zpracování těchto údajů Objednatel v rozsahu daném touto smlouvou. Pokud platná legislativa bude vyžadovat písemné souhlasy se zpracováním osobních údajů, zavazuje se Zhotovitel tyto souhlasy obstarat a na vyžádání je Objednateli předat. Všeobecné nakládání a zpracovávání osobních údajů vyplývá z vnitřních předpisů objednatel, které jsou k dispozici na internetových stránkách objednatel <http://www.ceskatelevize.cz/vse-ot/gdpr>.

10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.4 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.
- 10.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli poddodavatele uvedeného v seznamu dle článku 5, odst. 5.16 Smlouvy předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

Pokud v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prokazoval Zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se Zhotovitel provádět

příslušné plnění Díla těmito osobami. Zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba.

- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou budě místně příslušných soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9 V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.12 Smlouva je sepsána ve třech stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.
- 10.14 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.

- 10.15 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.16 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.17 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1: Výkaz výměr – oceněný,

Příloha č. 2: Projektová dokumentace pro provedení stavby – samostatná příloha,

Příloha č. 3: Doklad o pojištění,

Příloha č. 4: Certifikáty výrobce klimatizačního systému

Příloha č. 5: Podmínky poskytování servisních služeb.

Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si tuto smlouvu pozorně přečetly, že její obsah je srozumitelný a určitý, a že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tato smlouva nemohla být smluvními stranami uzavřena a závazky z ní řádně plněny a nejsou jim známy žádné důvody, které by způsobovaly neplatnost této smlouvy. Na znamení toho, že s obsahem této smlouvy bez výhrad a ze své svobodné a vážné vůle souhlasí, a že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, připojují smluvní strany své podpisy níže.

Česká televize**KOMFORTNÍ KLIMATIZACE s.r.o.**

Jméno: Petr Dvořák

Funkce: generální ředitel

Místo:

Datum: 14-01-2022

Jméno:

Funkce: Jednatel

Místo:

Datum: 29.12.2021

ROZPOČET

VZT

Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	2 207 970,56	320 821,51	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	2 207 970,56	320 821,51	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	79 486,94		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		0,00	0,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		16 041,08	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		5 133,14	
Dodávka celkem, Montážní náklady	2 287 457,50	341 995,73	
Hodinové zúčtovací sazby		1 680,00	
Montáž celkem		343 675,73	
Lešení		2 500,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	2 287 457,50	346 175,73	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolaci		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		2 633 633,23	
Základ a hodnota DPH 21%	2 633 633,23	553 062,98	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		3 186 696,21	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení 1	458 269,00	58 000,00	0,00
Zařízení 2	644 365,00	71 757,00	0,00
Zařízení 3	465 907,00	56 855,00	0,00
Zařízení 4	73 864,00	8 386,00	0,00
Zařízení 5	46 515,00	8 036,00	0,00
Zařízení 6	112 502,00	23 980,00	0,00
Zařízení 7	135 308,00	18 130,00	0,00
Zařízení 8	70 224,00	9 360,00	0,00
Zařízení MaR k zař. 1-8	80 244,00	12 122,00	0,00
Odpad kondenzátu zař. 1-3	35 296,00	7 053,00	0,00
Odpad kondenzátu zař. 4-8	7 477,00	1 660,00	0,00
Stavební výpomoci -zař. 1-3	63 230,12	39 807,02	0,00

KOMFO

724

IČ: 278 2

Mob.: +420

Mob.: +420

ATIZACE s.r.o.

/131

Stará Bělá

CZ 278 23 647

+420 623 628 237

+420 623 628 100

Stavební výpomoci -zař.4-8	14 769,44	5 675,49	0,00
Lešení	2 500,00	0,00	0,00
Hodinové zúčtovací sazby	1 680,00	0,00	0,00

5	1.2.3	Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXSQ40A, nominální chladicí výkon Qch= 4,5 kW / nominální topný výkon Qt= 5 kW, max. citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C Qshc= 3300 W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 245 mm, šířka - 700 mm, hloubka - 800mm, hmotnost 29 kg, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 151 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 29 dB(A) úprava přechodového kusu -propojení na textilní výstku-domětit	KS	1,00	24 359,00	24 359,00	3 000,00	3 000,00	27 359,00	27 359,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
		Vnitřní nástěnná jednotka s DC ventilátorem, s 5 různými směry výfuku											
6	1.2.4	Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ25A, nominální chladicí výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 3,2 kW, max. citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C Qshc= 2200 W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 266mm, hmotnost 12 kg, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 30 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 36 / 29 dB(A)	KS	2,00	15 378,00	30 756,00	3 000,00	6 000,00	18 378,00	36 756,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
7	1.2.5	Vnitřní nástěnná jednotka např. Daikin FXAQ15A, nominální chladicí výkon Qch= 1,7 kW / nominální topný výkon Qt= 1,9 kW, max. citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C Qshc= 1300 W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 290 mm, šířka - 795 mm, hloubka - 266mm, hmotnost 11 kg, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 20 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 34 / 29 dB(A)	KS	1,00	14 392,00	14 392,00	3 000,00	3 000,00	17 392,00	17 392,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
8	1.3.1	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - KHRQ22M20T	KS	6,00	1 821,00	10 926,00	300,00	1 800,00	2 121,00	12 726,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
9	1.3.2	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - KHRQ22M29T9	KS	2,00	2 571,00	5 142,00	300,00	600,00	2 871,00	5 742,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
		Kabelový ovladač Madoka bílý											
10		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H519W7	KS	9,00	2 578,00	23 202,00	300,00	2 700,00	2 878,00	25 902,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
11		senzor podlahy a přítomnosti osob např. BRYQ60AW	KS	2,00	2 102,00	4 204,00	500,00	1 000,00	2 602,00	5 204,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
12		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu-dvoutrubka(kapalina/plyn/izolace)	M	195,00	450,00	87 750,00	30,00	5 850,00	480,00	93 600,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
13		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	195,00	5,00	975,00	5,00	975,00	10,00	1 950,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
14		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	45,00	30,00	1 350,00	5,00	225,00	35,00	1 575,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
15		Doplnění chladiva R32	kg	3,20	450,00	1 440,00	100,00	320,00	550,00	1 760,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
16		doprava jednotky vozidlem s jeřábovým ramenem	h	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
		POPŮRNÁ KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,											
17		Konzoly pro osazení jednotky-žárový zinek s povrchovou úpravou práškovou barvou	kg	30,00	78,00	2 340,00	51,00	1 530,00	129,00	3 870,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03

21	2.2.2	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXFQ25B, nominální chladicí výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 3,2 kW, max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 2000W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 204 mm, šířka - 840 mm, hloubka - 840 mm, hmotnost 24 kg, nominální elektrický příkon při chlazení Pei= 107 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 36 / 31 dB(A)- nebudou dodávány, pouze příprava pro osazení	KS	2,00	24 379,00	48 758,00	3 000,00	6 000,00	27 379,00	54 758,00	0,00	0,00	
		<i>Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, s individuálním řízením klapek, s DC motorem ventilátorů, s čerpadlem kondenzátu</i>											odečteno v.č.03
22	2.2.3	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ25A, nominální chladicí výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 3,2 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 2000W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pei= 43 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 33 / 26 dB(A)	KS	8,00	22 987,00	183 896,00	3 000,00	24 000,00	25 987,00	207 896,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
23	2.2.4	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ40A, nominální chladicí výkon Qch= 4,5 kW / nominální topný výkon Qt= 5 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 3200W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pei= 59 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	1,00	26 375,00	26 375,00	3 000,00	3 000,00	29 375,00	29 375,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
24		Plochý dekorační kabel bílý např. BYFQ60CW	KS	9,00	3 600,00	32 400,00	500,00	4 500,00	4 100,00	36 900,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
25	2.3.2	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - např. KHRQ22M20T	KS	6,00	1 821,00	10 926,00	300,00	1 800,00	2 121,00	12 726,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
26	2.3.1	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) -např. KHRQ22M29T9	KS	4,00	2 571,00	10 284,00	817,00	3 268,00	3 388,00	13 552,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03,04
27	2.3.3	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - např. KHRQ22M64T	KS	1,00	2 458,00	2 458,00	300,00	300,00	2 758,00	2 758,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
		<i>Kabelový ovladač např. Madoka bílý</i>											
28		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H519W7	KS	10,00	4 783,00	47 830,00	478,00	4 780,00	5 261,00	52 610,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
29		senzor podlahy a přítomnosti osob např. BRYQ60AW	KS	9,00	4 113,00	37 017,00	411,00	3 699,00	4 524,00	40 716,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
30		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu-dvoutrubka (kapalina/plyn/izolace)	M	140,00	700,00	98 000,00	30,00	4 200,00	730,00	102 200,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
31		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	140,00	30,00	4 200,00	5,00	700,00	35,00	4 900,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
32		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	110,00	30,00	3 300,00	5,00	550,00	35,00	3 850,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
33		doplnění chladiva R32	kg	4,30	460,00	1 978,00	100,00	430,00	560,00	2 408,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
34		doprava jednotky vozidlem s jeřábovým ramenem	h	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03

39	3.2.1	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ40A, nominální chladicí výkon Qch= 4,5 kW / nominální topný výkon Qt= 5 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 3200W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 59 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	1,00	26 375,00	26 375,00	3 000,00	3 000,00	29 375,00	29 375,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
40	3.2.3	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ32A, nominální chladicí výkon Qch= 3,6 kW / nominální topný výkon Qt=4 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 2400W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 45 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 34 / 26 dB(A)	KS	3,00	24 111,00	72 333,00	3 000,00	9 000,00	27 111,00	81 333,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
41	3.2.4	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ50A, nominální chladicí výkon Qch= 5,6 kW / nominální topný výkon Qt= 6,3 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 4000W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 92 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 43 / 33 dB(A)	KS	1,00	27 427,00	27 427,00	3 000,00	3 000,00	30 427,00	30 427,00	0,00	0,00	odečteno v.č.04
42	3.2.5	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ25A, nominální chladicí výkon Qch= 2,8 kW / nominální topný výkon Qt= 3,2 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 2000W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 43 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 33 / 26 dB(A)	KS	2,00	22 987,00	45 974,00	3 000,00	6 000,00	25 987,00	51 974,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
43		Ploché dekorativní kabel bílý např. BYFQ60CW	KS	7,00	3 500,00	24 500,00	500,00	3 500,00	4 000,00	28 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
44	2.3.2	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) - např. KHRQ22M20T	KS	5,00	1 821,00	9 105,00	300,00	1 500,00	2 121,00	10 605,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
45	2.3.1	Speciální Cu tvarovky pro páteřové rozbočení chladiva a oleje (imperiální) -např. KHRQ22M29T9	KS	3,00	2 571,00	7 713,00	300,00	900,00	2 871,00	8 613,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		Kabelový ovladač např. Madoka bílý											
46		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H519W7	KS	9,00	2 578,00	23 202,00	300,00	2 700,00	2 878,00	25 902,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
47		senzor podlahy a přítomnosti osob např. BRYQ60AW	KS	7,00	2 102,00	14 714,00	500,00	3 500,00	2 602,00	18 214,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
48		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu-dvoutrubka	M	102,00	700,00	71 400,00	30,00	3 060,00	730,00	74 460,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
49		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	102,00	30,00	3 060,00	5,00	510,00	35,00	3 570,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
50		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	45,00	30,00	1 350,00	5,00	225,00	35,00	1 575,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
51		doplněním chladiva R32	kg	4,30	460,00	1 978,00	100,00	430,00	560,00	2 408,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
52		doprava jednotky vozidlem s jeřábovým ramenem	h	4,00	0,00	0,00	500,00	2 000,00	500,00	2 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02

		POPŮRNÁ KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,											
53		Konzoly pro osazení jednotky-žárový zinek s povrchovou úpravou práškovou barvou	kg	30,00	78,00	2 340,00	51,00	1 530,00	129,00	3 870,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE- 7 jednotek+ centrální zdroj											
54		Demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávající klimatizace v místnostech zařízení 1, demontáž potrubí chladné vody, demontáž jednotky na střeše	sb	1,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	7 000,00	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		Zařízení 3 celkem				465 907,00		56 855,00		522 762,00		0,00	
		Zařízení 4											
		<i>Kondenzační jednotky s celoročním chlazením až do -20°C okolní teploty , s chladivem R-32. Délka Cu-propojení mezi vnitřní a venkovní jednotkou je max. 50 bm. Jednotku je možné nastavit do režimu tzv EDP chlazení, což je režimchlazení při nízké relativní vlhkosti v prostoru</i>											
55	4.1	Kondenzační jednotka např. Daikin RZAG35A, chladivo R32, systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu , nominální chl.výkon Qch=4,5 kW, elektrický příkon Pc= 0,88/1kW/230V , akustický tlak Lp v 1m od jednotky 48 dB(A), rozměr v x š x hl=734x870x373, hmotnost 52 kg	KS	1,00	17 965,00	17 965,00	3 000,00	3 000,00	20 965,00	20 965,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Vnitřní kazetová jednotka s plochým dekoračním panelem, s individuálním řízením klapek, s DC motorem ventilátorů, s čerpadlem kondenzátu</i>											
56	4.2	Vnitřní kazetová jednotka např. Daikin FXZQ40A, nominální chladicí výkon Qch= 4,5 kW / nominální topný výkon Qt= 5 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 3200W (Ti= 26°C / 45% r.v.), rozměry jednotky: výška - 260 mm, šířka - 575 mm, hloubka - 575 mm, nominální elektrický příkon při chlazení Pel= 59 W, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	1,00	23 811,00	26 375,00	3 000,00	3 000,00	26 811,00	29 375,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03
		<i>Kabelový ovladač např. Madoka bílý</i>											
57		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H52W	KS	1,00	2 578,00	2 578,00	300,00	300,00	2 878,00	2 878,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
58		plochý dekorační panel bílý např. BYFQ60CW	KS	1,00	3 500,00	3 500,00	500,00	500,00	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
59		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu(kapalina/plyn/izolace)	M	30,00	700,00	21 000,00	30,00	900,00	730,00	21 900,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
60		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	30,00	30,00	900,00	5,00	150,00	35,00	1 050,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
61		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	3,00	30,00	90,00	5,00	15,00	35,00	105,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		POPŮRNÁ KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,											
62		Podpěr z recyklovatelné pryže(2 ks)s vlisovanou instalační konzolí pro uchycení zařízení , dodávané včetně fixační sady	soub	1,00	1 458,00	1 456,00	521,00	521,00	1 977,00	1 977,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03

71	6.1	Kondenzační jednotka např. Daikin RZAG50A, chladivo R32, systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu, nominální chl.výkon Qch=6 kW, elektrický příkon Pc= 1,18/1,6kW/230V, akustický tlak Lp v 1m od jednotky 50 dB(A), rozměr v x š x hl=734x870x373, hmotnost 52 kg	KS	2,00	23 982,00	47 964,00	3 000,00	6 000,00	26 982,00	53 964,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Vnitřní jednocestná podstropní jednotka, s DC motorem ventilátorů,</i>											
72	6.2	Vnitřní podstropní jednotka např. Daikin FHA60A9, nominální chladicí výkon Qch= 6 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 4420W (Ti= 24°C / 32% r.v.), rozměry jednotky: výška - 373 mm, šířka - 870 mm, hloubka - 734 mm, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	2,00	13 989,00	27 978,00	3 000,00	6 000,00	16 989,00	33 978,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Kabelový ovladač např. Madoka bílý</i>											
73		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H52W	KS	2,00	2 578,00	5 156,00	300,00	600,00	2 878,00	5 756,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
74		adaptér pro univerz. externí řízení např. RTD 10(střídání jednotek)	KS	2,00	6 247,00	12 494,00	1 000,00	2 000,00	7 247,00	14 494,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
75		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu(kapalina/plyn/izolace)	M	13,00	700,00	9 100,00	50,00	650,00	750,00	9 750,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
76		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	13,00	30,00	390,00	30,00	390,00	60,00	780,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
77		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	10,00	30,00	300,00	30,00	300,00	60,00	600,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE- 2 jednotek											
78		Demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávající klimatizace v místnostech zařízení 6, demontáž potrubí chladné vody,	sb	1,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		POPŮRNÁ KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,											
79		Konzoly pro osazení jednotky-žárový zinek s povrchovou úpravou práškovou barvou	kg	40,00	78,00	3 120,00	51,00	2 040,00	129,00	5 160,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		Zařízení 6 - celkem				112 502,00		23 980,00		136 482,00		0,00	
		Zařízení 7											
		<i>Kondenzační jednotky s celoročním chlazením až do -20°C okolní teploty, s chladivem R-32. Délka Cu-propojení mezi vnitřní a venkovní jednotkou je max. 50 bm. Jednotku je možné nastavit do režimu tzv EDP chlazení, což je režim chlazení při nízké reletivní vlhkosti v prostor</i>											
80	7.1	Kondenzační jednotka např. Daikin RZAG71NY1, chladivo R32, systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu, nominální chl.výkon Qch=10 kW, elektrický příkon Pc= 2,03kW/400V, akustický tlak Lp v 1m od jednotky 46 dB(A), rozměr v x š x hl=734x870x373, hmotnost 81 kg	KS	2,00	33 333,00	66 666,00	3 000,00	6 000,00	36 333,00	72 666,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02

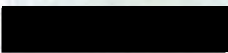
		<i>Vnitřní jednocesná podstropní jednotka, s DC motorem ventilátorů,</i>											
81	7.2	Vnitřní podstropní jednotka např. Daikin FHA100A9, nominální chladicí výkon Qch= 10 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 7340W (Ti= 24°C / 32% r.v.), rozměry jednotky: výška - 373 mm, šířka - 870 mm, hloubka - 734 mm, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	2,00	18 966,00	37 932,00	3 000,00	6 000,00	21 966,00	43 932,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Kabelový ovladač např. Madoka bílý</i>											
82		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H52W	KS	2,00	2 578,00	5 156,00	300,00	600,00	2 878,00	5 756,00	0,00	0,00	odečteno v.č.03,04
83		adaptér pro univerz. externí řízení např. RTD 10 (střídání jednotek)	KS	2,00	6 247,00	12 494,00	1 000,00	2 000,00	7 247,00	14 494,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
84		CU potrubí chladiva včetně kaučukové izolace a montážního materiálu (kapalina/plyn/izolace)	M	13,00	700,00	9 100,00	50,00	650,00	750,00	9 750,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
85		komunikační kabeláž k propojení vnitřních a vnějších jednotek	m	13,00	30,00	390,00	30,00	390,00	60,00	780,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
86		komunikační kabeláž k propojení vnitřních jednotek a ovladačů	m	15,00	30,00	450,00	30,00	450,00	60,00	900,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		POPŮRNÁ KONSTRUKCE POD KONDENZAČNÍ JEDNOTKU,											
87		Konzoly pro osazení jednotky-žárový zinek s povrchovou úpravou práškovou barvou	kg	40,00	78,00	3 120,00	51,00	2 040,00	129,00	5 180,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 02
Zařízení 7 - celkem						135 308,00		18 130,00		153 438,00		0,00	
Zařízení 8													
		Kondenzační jednotky s celoročním chlazením až do -20°C okolní teploty, s chladivem R-32. Délka Cu-propojení mezi vnitřní a venkovní jednotkou je max. 50 bm. Jednotku je možné nastavit do režimu tzv EDP chlazení, což je režimchlazení při nízké reletivní vlhkosti v prostor											
88	8.1	Kondenzační jednotka např. Daikin RZAG71NY1, chladivo R32, systém v provedení HeatPump (tepelné čerpadlo) s horizontálním výstupem vzduchu, nominální chl.výkon Qch=10 kW, elektrický příkon Pc= 2,03kW/400V, akustický tlak Lp v 1m od jednotky 46 dB(A), rozměr v x š x hl=734x870x373, hmotnost 81 kg	KS	1,00	33 333,00	33 333,00	3 000,00	3 000,00	36 333,00	36 333,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Vnitřní jednocesná podstropní jednotka, s DC motorem ventilátorů,</i>											
89	8.2	Vnitřní podstropní jednotka např. Daikin FHA100A9, nominální chladicí výkon Qch= 10 kW, Max citelný chladicí výkon při vypařovací teplotě Tv= 6°C, Qshc= 7340W (Ti= 24°C / 32% r.v.), rozměry jednotky: výška - 373 mm, šířka - 870 mm, hloubka - 734 mm, akustický tlak Lp v 1m od jednotky (vysoký / nízký): 37 / 28 dB(A)	KS	1,00	18 966,00	18 966,00	3 000,00	3 000,00	21 966,00	21 966,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02
		<i>Kabelový ovladač např. Madoka bílý</i>											
90		kabelový nástěnný ovladač např. BRC1H52W	KS	1,00	2 578,00	2 578,00	300,00	300,00	2 878,00	2 878,00	0,00	0,00	odečteno v.č.02

103	prostup stropem- 6x0,4 vyrovnání povrchů vnitřních stropů maltou cementovou tl. 10mm 0,5x0,5x6	m	2,40	1 990,00	4 778,00	300,00	720,00	2 290,00	5 496,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
104	oprava vápenocementová omítka na stropích malých ploch do 1m2	KS	6,00	399,00	2 394,00	79,00	474,00	478,00	2 868,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
105	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-doplnění cementového potěru 0,5x0,5x6	m2	1,50	192,00	288,00	49,00	73,50	241,00	361,50	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
106	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-příprava podkladu penetrace nefeděná podlah 0,5x0,5x6	m2	1,50	49,00	73,50	9,00	13,50	58,00	87,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
107	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-vyrovnání samonivelační stěrka 3-5mm 0,5x0,5x6	m2	1,50	171,00	256,50	29,00	43,50	200,00	300,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
108	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-doplnění cementového potěru 0,5x0,5x6	m2	1,50	250,00	375,00	49,00	73,50	299,00	448,50	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
109	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-demontáž podlahových krytín 0,5x0,5x6	m2	1,50	98,00	147,00	19,00	28,50	117,00	175,50	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
110	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-oprava-výměna podlahových krytín 0,5x0,5x6	m2	1,50	133,00	199,50	33,00	49,50	166,00	249,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
	<i>Prostupy stěnami včetně vyspravení a odvozu sutě</i>											
	<i>Jádrové vrty diamantovými korunkami do st. materiálů průměr přes 70 do 80 mm</i>											
112	prostup stěnou cihla tl 300-500mm	m	1,80	1 990,00	3 184,00	399,00	638,40	2 389,00	3 822,40	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
	<i>Jádrové vrty diamantovými korunkami do st. materiálů průměr přes 40 do 50 mm</i>											
113	prostup stěnou stěna 100-200 vrtaný d 100 mm	m	3,10	1 898,00	5 883,80	399,00	1 236,90	2 297,00	7 120,70	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
114	oprava vápenocementová omítka na stěnách malých ploch do 1m2	KS	28,00	351,00	9 128,00	66,00	1 716,00	417,00	10 842,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
115	-úprava stávající malby v místě prostupu-omytí podkladu v místnostech do výšky 3,5 m-pro každý prostup0,5m2, 26x0,5m2=13m2	m2	13,00	15,00	195,00	3,00	39,00	18,00	234,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
116	-úprava stávající malby v místě prostupu-oškrábání stávající malby v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 26x0,5m2=13m2	m2	13,00	22,00	286,00	4,00	52,00	26,00	338,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
117	-úprava stávající malby v místě prostupu-penetrace hloubková podkladu v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 26x0,5m2=13m2	m2	13,00	17,00	221,00	4,00	52,00	21,00	273,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
118	-úprava stávající malby v místě prostupu-malba otěruvzdorná,dvojnásobná podkladu v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 26x0,5m2=13m2	m2	13,00	49,00	637,00	8,00	104,00	57,00	741,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
	<i>Demontáž a montáž st.podhledu sádkartonového na zavěšeném roštu viditelném 600x600, kazety stávající, je uvažováno s 20% výměnou podhledu včetně roštu+ doplnění podhledu po demontáži kazetových klima jednotek</i>											

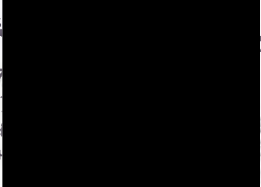
119	podhled sádkartonový kazetový ,viditelný restr 600x600- kazety díle stávajícího podhledu 20% ztrátné(30m2)+doplnění po demontáži klima jednotek(6,84m2) =36,84x 1,05=38,68	m2	38,68	499,00	19 301,32	354,00	13 692,72	853,00	32 994,04	0,00	0,00
120	montáž podhledu kazetového 600x600- 2.NP-56,09,3.NP- 93,61 56,09+93,61=150x0,2=30	m2	30,00	68,00	2 040,00	90,00	2 700,00	158,00	4 740,00	0,00	0,00
121	demontáž podhledu kazetového 600x600- vyjmutí kazet- 2.NP-61,09,3.NP-93,61, 56,09+93,61=150x0,8=120	m2	120,00	0,00	0,00	50,00	6 000,00	50,00	6 000,00	0,00	0,00
122	Montáž podhledu kazetového 600x600- opláštění z kazet- 2.NP-61,09,3.NP-93,61, 61,09+93,61=150x0,8=120	m	120,00	68,00	8 160,00	90,00	10 800,00	158,00	18 960,00	0,00	0,00
123	plastové lišty pro krytí vedení potrubí chladiva a kondenzátu	m	20,00	120,00	2 400,00	35,00	700,00	155,00	3 100,00	0,00	0,00
124	plastové lišty pro krytí vedení kabelů k ovladačům	m	30,00	97,00	2 910,00	18,00	540,00	115,00	3 450,00	0,00	0,00
Stavební výpomoci zař.1-3- celkem					63 230,12	39 807,02	103 037,14	0,00			
Stavební výpomoci -zař.4-8											
<i>Prostupy stropy včetně vyspravení a odvozu sutě</i>											
<i>Jádrové vrty diamantovými korunkami do st. materiálů průměr přes 70 do 80 mm</i>											
125	prostup stropem- 2x0,4	m	0,80	1 990,00	1 592,00	300,00	240,00	2 290,00	1 832,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
126	vyrovnění povrchů vnitřních stropů maltou cementovou tl.10mm 0,5x0,5x2	m2	0,50	251,00	125,50	40,00	20,00	291,00	145,50	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
127	oprava vápenocementová omítka na stropěch malých ploch do 1m2	KS	2,00	399,00	798,00	79,00	158,00	478,00	956,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
128	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-doplnění cementového potěru 0,5x0,5x2	m2	0,50	192,00	96,00	49,00	24,50	241,00	120,50	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
129	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-příprava podkladu penetrace neředěná podlah 0,5x0,5x2	m2	0,50	49,00	24,50	9,00	4,50	58,00	29,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
130	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-vyrovnění samonivelační stěrka 3-5mm 0,5x0,5x2	m2	0,50	171,00	85,50	29,00	14,50	200,00	100,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
131	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-doplnění cementového potěru 0,5x0,5x2	m2	0,50	250,00	125,00	49,00	24,50	299,00	149,50	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
132	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-demontáž podlahových krytín 0,5x0,5x2	m2	0,50	98,00	49,00	19,00	9,50	117,00	58,50	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
133	oprava podlah v místě prostupu 0,5x0,5-oprava-výměna podlahových krytín 0,5x0,5x2	m2	0,50	133,00	66,50	33,00	16,50	166,00	83,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
<i>Prostupy stěnami včetně vyspravení a odvozu sutě</i>											
<i>Jádrové vrty diamantovými korunkami do st. materiálů průměr přes 70 do 80 mm</i>											
134	prostup stěnou cihla tl 300-500mm	m	0,90	1 990,00	1 791,00	399,00	359,10	2 389,00	2 150,10	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
<i>Jádrové vrty diamantovými korunkami do st. materiálů průměr přes 40 do 50 mm</i>											
135	prostup stěnou stěna 100-200 vrtaný d 100 mm	m	0,65	1 898,00	1 233,70	399,00	259,35	2 297,00	1 493,05	0,00	0,00 odečteno v.č. 04
136	oprava vápenocementová omítka na stěnách malých ploch do 1m2	KS	4,00	351,00	1 404,00	66,00	264,00	417,00	1 668,00	0,00	0,00 odečteno v.č. 04

137	-úprava stávající malby v místě prostupu-omytí podkladu v místnostech do výšky 3,5 m-pro každý prostup0,5m2, 4x0,5m2=2m2	m2	2,00	15,00	30,00	3,00	6,00	18,00	36,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
138	-úprava stávající malby v místě prostupu-oškrábání stávající malby v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 4x0,5m2=2m2	m2	2,00	22,00	44,00	4,00	8,00	26,00	52,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
139	-úprava stávající malby v místě prostupu-penetrace hloubková podkladu v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 4x0,5m2=2m2	m2	2,00	17,00	34,00	4,00	8,00	21,00	42,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
140	-úprava stávající malby v místě prostupu-malba otěruvzdorná,dvojnásobná podkladu v místnostech do výšky 3,8 m-pro každý prostup0,5m2, 4x0,5m2=2m2	m2	15,00	49,00	735,00	8,00	120,00	57,00	855,00	0,00	0,00	odečteno v.č. 04
	<i>Demontáž a montáž st.podhledu sádrokartonového na zavěšeném roštu viditelném 600x600, kazety stávající, je uvažováno s 20% výměnou podhledu včetně roštu+ doplnění podhledu po demontáži kazetových klima jednotek</i>											
141	podhled sádrokartonový kazetový ,viditelný rastr 600x600- kazety dle stávajícího podhledu 20% ztrátné(3,1m2)=3,1x 1,05=3,28	m2	3,26	499,00	1 626,74	354,00	1 154,04	853,00	2 760,78	0,00	0,00	
142	demontáž podhledu kazetového 600x600- 2.NP- 15,50x0,2=3,1	m2	3,10	68,00	210,80	90,00	279,00	158,00	489,80	0,00	0,00	
143	demontáž podhledu kazetového 600x600- vyjmutí kazet- 2.NP-15,5x0,8=12,4	m2	12,40	0,00	0,00	50,00	620,00	50,00	620,00	0,00	0,00	
144	Montáž podhledu kazetového 600x600- opláštění z kazet- 2.NP-15,5x0,8=12,4	m	12,40	68,00	843,20	90,00	1 116,00	158,00	1 959,20	0,00	0,00	
145	plastové lišty pro krytí vedení potrubí chladiva a kondenzátu	m	20,00	120,00	2 400,00	35,00	700,00	155,00	3 100,00	0,00	0,00	
146	plastové lišty pro krytí vedení kabelů k ovladačům	m	15,00	97,00	1 455,00	18,00	270,00	115,00	1 725,00	0,00	0,00	
	Stavební výpomoci zař.4-8 celkem				14 769,44		5 675,49		20 444,93		0,00	
	Lešení											
	<i>LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNÉ O VÝŠCE LEŠEŇOVÉ PODLAHY</i>											
147	do 1,2 m	m2	50,00	50,00	2 500,00	0,00	0,00	50,00	2 500,00	0,00	0,00	
	Lešení - celkem				2 500,00		0,00		2 500,00		0,00	
	Hodinové účtovací sazby											
	<i>HODINOVÉ ÚČTOVACÍ SAZBY- PŘÍPRAVA KE KOMPLEXNÍMU VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A</i>											
148												
149	Uvedení do provozu	H	16,00	10,00	160,00	0,00	0,00	10,00	160,00	0,00	0,00	
150	Provozní zkouška	H	72,00	10,00	720,00	0,00	0,00	10,00	720,00	0,00	0,00	
151	Zkouška těsnosti	H	48,00	10,00	480,00	0,00	0,00	10,00	480,00	0,00	0,00	
152	zaškolení obsluhy	H	16,00	10,00	160,00	0,00	0,00	10,00	160,00	0,00	0,00	
153	Evidenční knihy zař s chladivem, štítky	H	16,00	10,00	160,00	0,00	0,00	10,00	160,00	0,00	0,00	
	Hodinové účtovací sazby - celkem				1 680,00		0,00		1 680,00		0,00	

100.
100
100
100

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení
Akce	Kompl. výměna chlad.systému. V objektu ČT-Studio Ostrava,pro část TMZ,ENG a RZ
Projekt	1.4.1 Ochlazování staveb
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
CÚ	2021
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava %	3,60
Cena přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

KOM
 ①
 IČ: 2
 Moh: +
 Mob: +


 ACE s.r.o.
 E: e
 B: 23 847
 C: 55 007
 B: 008 01

ROZPOČET ELEKTRO

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	12 720,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	457,92	127,20
Montáž - materiál		60 710,00
Montáž - práce		64 286,00
Mezisoučet 1	13 177,92	125 123,20
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 499,76
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	13 177,92	132 622,96
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		145 800,88
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		145 800,88
Základ a hodnota DPH 21%	145 800,88	30 618,18
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		176 419,06
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky rozvaděče 02RK1	6 111,00	2 500,00
Dodávky rozvaděče 03RK1	6 609,00	4 010,00
Montážní materiál a práce	60 710,00	45 876,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00	11 300,00

KOM

①

7

IC: 27

Mob.: -

Mob.: -

ACE s.r.o.

Bělá

78 23 647

603 826 637

666 828 101

Popis	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	Výnos	Typ
Dodávky rozváděče 02RK1											
1	Dodávka a montáž rozváděče dle PD "D.1.4.2-08 Schéma rozváděče 02RK1" včetně instalační zkušební a prohlášení o shodě	kpl	1,00	6 111,00	6 111,00	2 500,00	2 500,00	8 611,00	8 611,00		
				Dodávky rozváděče 02RK1 - celkem	6 111,00	2 500,00	8 611,00				
Dodávky rozváděče 03RK1											
2	"Dodávka a montáž rozváděče dle PD "D.1.4.2-08 Schéma rozváděče 03RK1" včetně instalační zkušební a prohlášení o shodě"	kpl	1,00	6 111,00	6 111,00	2 500,00	2 500,00	8 611,00	8 611,00		
3	Vysádkování otvorů pro rozváděč 03RK1 včetně nástředního zapravení a úklidu	ks	1,00	498,00	498,00	2 110,00	2 110,00	2 608,00	2 608,00		
				Dodávky rozváděče 03RK1 - celkem	6 609,00	4 610,00	11 219,00				
Montážní materiál a práce											
Doplnění výzbroje v rozvodné NN											
4	Pojistkový odpojovač do 3x63A/1pG	ks	2,00	644,00	1 288,00	650,00	1 300,00	1 294,00	2 588,00		
5	Pojistkové vůle válcové 1x02A/1pG	ks	3,00	30,00	90,00	25,00	75,00	55,00	185,00		
6	Pojistkové vůle válcové 1x40A/1pG	ks	3,00	30,00	90,00	25,00	75,00	55,00	185,00		
Doplnění výzbroje v rozváděči RS4-51											
7	Jedl 10C-1 10kA	ks	2,00	156,00	310,00	100,00	200,00	255,00	510,00		
Hlavní kabelové trasy - síťové, volné											
8	CYKY-J 4x10	m	65,00	101,00	6 565,00	40,00	2 600,00	141,00	9 165,00		
9	CYKY-J 4x16	m	105,00	190,00	19 950,00	40,00	4 200,00	230,00	24 150,00		
10	H07V-K 16 z2 (CYA16)	m	102,00	54,00	6 508,00	30,00	3 080,00	84,00	8 588,00		
11	Podružný upevňovací materiál - přichytky, pásky, kružky, klípy	kpl	1,00	1 511,00	1 511,00	2 000,00	2 000,00	3 511,00	3 511,00		
Podružné kabelové trasy - síťové, volné											
12	CYKY-J 3x1,5	m	215,00	10,00	2 150,00	30,00	6 450,00	40,00	8 600,00		
13	CYKY-J 3x2,5	m	62,00	25,00	1 612,00	30,00	1 860,00	58,00	3 472,00		
14	CYKY-J 3x2,5	m	33,00	40,00	1 320,00	30,00	660,00	70,00	2 310,00		
15	CYKY-J 5x4	m	84,00	49,00	4 116,00	30,00	2 520,00	70,00	6 636,00		
16	H07V-K 10x2 (CYA10)	m	50,00	38,00	1 800,00	30,00	1 500,00	65,00	3 360,00		
17	H07V-K 8x2 (CYA8)	m	155,00	21,00	3 255,00	30,00	4 650,00	51,00	7 905,00		
18	Uzel spojevnosti vnějších jednotek	ks	4,00	533,00	2 132,00	400,00	1 600,00	933,00	3 732,00		
19	Podružný upevňovací materiál - přichytky, pásky, kružky/kružáčky, klípy, uzemňovací pásky	kpl	1,00	4 001,00	4 001,00	4 101,00	4 101,00	8 102,00	8 102,00		
20	Podružný montážní materiál - rozbočovací krabice, svorkovnice, spojevnosti, svodky	kpl	1,00	3 124,00	3 124,00	1 088,00	1 088,00	4 212,00	4 212,00		
Zapojování kabelů v instalačních zařízeních											
21	Ukončení vodičů v instalačních jednotkách - volné	ks	30,00	0,00	0,00	40,00	1 200,00	40,00	1 200,00		
22	Ukončení vodičů v svorkovnicích svazků - vnější	ks	10,00	0,00	0,00	80,00	80,00	80,00	800,00		
23	Ukončení vodičů v rozváděči včetně označení a zapojení do 2,5 mm ²	ks	13,00	0,00	0,00	20,00	280,00	20,00	280,00		
24	Ukončení vodičů v rozváděči včetně označení a zapojení do 8 mm ²	ks	3,00	0,00	0,00	25,00	75,00	25,00	75,00		
25	Ukončení vodičů v rozváděči včetně označení zapojení do 16 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	35,00	210,00	35,00	210,00		
Úpravy a doplnění kromosvodu											
26	Demontáž jímáckého vedení a svazek bez zachování funkčnosti na rovné stěně do průměru 8mm včetně odvozu aus	ks	15,00	0,00	0,00	85,00	1 275,00	85,00	1 275,00		
27	Dělní AlMgSi DN8	m	28,00	16,00	448,00	30,00	840,00	48,00	1 288,00		
28	Podpěra vedení PV21 d	ks	35,00	10,00	350,00	48,00	1 680,00	58,00	2 038,00		
29	Svorka upevňovací BKZn 100kA	ks	10,00	35,00	350,00	50,00	500,00	85,00	880,00		
30	Svorka upevňovací BKZn 100kA	ks	12,00	24,00	288,00	50,00	600,00	74,00	698,00		
31	Podstavce pro jímácké tyče M16 12kg + PVC podkladka	ks	1,00	185,00	185,00	122,00	122,00	307,00	307,00		
32	Tyč jímácká s rozvětlením koncem 2000mm FeZn	ks	1,00	287,00	287,00	45,00	45,00	312,00	312,00		
				Montážní materiál a práce - celkem	60 710,00	45 876,00	106 586,00				
HZS - Hodinové zúčtovací sazby											
33	Váření, protahání, zářez, zapravení	hod	5,00	0,00	0,00	100,00	500,00	100,00	500,00		
34	Rozvádění a nasazení svazků kromosvodů 600x600 v článcích, které nesoučástí dodatek technologie chlazení	hod	5,00	0,00	0,00	100,00	500,00	100,00	500,00		
35	Výhlední připojovací práce, práce spojené s úpravami stávajících rozváděčů (odstranění, úprava drátování, vyvedení kabelů, zabetonování)	hod	8,00	0,00	0,00	100,00	800,00	100,00	800,00		
36	Zapojování rozváděčů	hod	8,00	0,00	0,00	100,00	800,00	100,00	800,00		
37	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	0,00	100,00	800,00	100,00	800,00		
38	Připrava ke kompletní zkušebce	hod	4,00	0,00	0,00	100,00	400,00	100,00	400,00		
39	Vypracování technické zprávy dle ČSN 33 1500	hod	18,00	0,00	0,00	100,00	1 800,00	100,00	1 800,00		
40	Spolupráce s respektovanými technikem	hod	8,00	0,00	0,00	100,00	800,00	100,00	800,00		
41	Zkušební provoz	hod	8,00	0,00	0,00	100,00	600,00	100,00	600,00		
42	Zaúčtování obětí	hod	2,00	0,00	0,00	100,00	200,00	100,00	200,00		
43	Uzemňovací svazky	ks	1,00	0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00		
44	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00		
45	Provedení rozváděčového řešení	kpl	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00		
				HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem	0,00	11 300,00	11 300,00				

KOM
 131
 7
 IČ: 2
 Mob: +420 603 526 837
 Mob: +420 603 526 101

TIZACE s.r.o.
 131
 ará Bělá
 Z 275 23 547
 +420 603 526 837
 +420 603 526 101



CERTIFICATE
N° 15.02.244



Variable Refrigerant Flow / Débit de réfrigérant variable

Granted on February 17, 2015 – Date 1ère admission 17 février 2015

This document is valid at the date of issue – Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission – Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

Participant/Titulaire

DAIKIN EUROPE NV
Zandvoordestraat 300
8400 Oostende , Belgium

This certificate is issued by Eurovent Certita Certification according to the certification rules:

ECP VRF – « Variable Refrigerant Flow » in force at established date.

Pursuant to the decision notified by Eurovent Certita Certification, the right to use the mark ECP shall be granted to the beneficiary company for all products inside the defined scope according to "certify-all" principle and in the conditions defined by the certification program mentioned.

Unless withdrawn or suspended, this certificate remains valid as long as the requirements for the certification program framework are met. The validity of the certificate is to be verified on www.eurovent-certification.com

THIS CERTIFICATE HAS BEEN ISSUED ON 16/11/2020
THIS CERTIFICATE IS VALID UNTIL 31/12/2021

Ce certificat est délivré par Eurovent Certita Certification dans les conditions fixées par le référentiel :

ECP VRF - « Débit de réfrigérant variable » en vigueur à date d'édition.

En vertu de la décision notifiée par Eurovent Certita Certification, le droit d'usage de la marque ECP, est accordé à la société qui en est bénéficiaire pour les tous les produits entrant dans le champ d'application défini selon le principe "certify-all" et dans les conditions définies par le programme de certification mentionné.

Sauf retrait ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les conditions du référentiel du programme de certification sont respectées. La validité du certificat est à vérifier sur le site Internet www.eurovent-certification.com

*CE CERTIFICAT A ÉTÉ EMIS LE 16/11/2020
CE CERTIFICAT EST VALIDE JUSQU'AU 31/12/2021*

Paris, 16 novembre 2020

MANAGING BOARD MEMBER / MEMBRE DIRECTOIRE



Organisme accrédité n° 5-0517 Certification
Produits et Services selon la norme NF EN
ISO/CEI 17065:2012
Portée disponible sur www.cofrac.fr

Accreditation #5-0517 Products and Services
Certification according to NF EN ISO/CEI
17065:2012 –
Scope available on www.cofrac.fr

COFRAC est signataire des accords MLA d'EA
et MLA d'IAF,
COFRAC is signatory of EA MLA and IAF MLA,
list of EA members is available on
www.european-accreditation.org/ea-members
list of IAF members is available on
www.iaf.nu//articles/IAF_MEMBERS_SIGNATORIES/4



CERTIFICATE
N° 15.02.244



Appendix / Annexe

Granted on February 17, 2015 – *Date 1ère admission 17 février 2015*

This document is valid at the date of issue – Check the current validity on:
Document valable à la date d'émission – Vérifier la validité en cours sur :
www.eurovent-certification.com

List of certified products and characteristics is displayed on:
La liste des références et caractéristiques certifiées est disponible sur le site :
www.eurovent-certification.com

This certificate is valid for the following trade names:
Ce certificat est valide pour les marques commerciales suivantes:
Trade Name / Marque Commerciale

DAIKIN

This certificate is valid for the following manufacturing places:
Ce certificat est valide pour les sites de production suivants:
Manufacturing Place / Site de Production

Shanghai, China
SAKARYA , Turkey
Oostende , Belgium
Plzen-Svrnany, Czech Republic

This certificate is valid for the following software:
Ce certificat est valide pour les logiciels de sélection suivants:
Software / Logiciel de sélection

Not applicable for this certification programme / Non applicable pour ce programme de certification



Certifikát kvality

Tento certifikát je vystaven společnosti

KOMFORTNÍ KLIMATIZACE

za splnění všech požadavků Daikin Central Europe týkajících se poskytování vysoce kvalitních služeb a je uznána jako



Partner společnosti Daikin Airconditioning Central Europe GmbH.

Tento certifikát je platný do 31.3.2022.

[Redacted Signature]
Director

[Redacted Signature]
HCE Partner Programme Manager



DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE – CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Potvrzuje tímto firmě

Komfortní klimatizace s.r.o. IČ: 278 45 061

se sídlem Junácká 510, 724 00 Ostrava-Stará Bělá,

OPRÁVNĚNÍ

provádět montáž, údržbu a servis

klimatizačních zařízení značky DAIKIN

a to na území ČR.

Platnost 1.1.2021 až 31.12.2022.

Za DACE – CZ, spol. s r.o.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE - CZECH REPUBLIC, spol. s r.o.

Budějovická 778/3a

140 00 Praha 4-Michle

Mobile: +420 603 555 435, Tel.: +420 221 715 700

E: hora.j@daikin.cz www.daikin.cz



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu *

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- ▶ Název: **KOMFORTNÍ KLIMATIZACE s.r.o.**
- ▶ IČO: **27823547**
- ▶ adresa sídla: **Junácká 510/131, 724 00, Ostrava - Stará Bělá**

uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603548269**

Pojistník je totožný s pojištěným.

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 13. 11. 2021 do 12. 11. 2031.**

Základní pojištění

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činnosti zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: **20 000 000 Kč.**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Rozšíření pojištění a připojištění

Připojištění a rozšíření pojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění, v případě pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, event. v rámci sublimitu pro toto pojištění, je-li sjednán. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Připojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Připojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Připojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle, pokud jej pojištěný převzal, aby na něm provedl objednanou činnost (např. opravu), ne proto, aby provedl objednanou činnost s jeho pomocí (jako prostředku k provedení objednané činnosti).

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **250 000 Kč.**

Připojištění nákladů zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Připojištění se vztahuje na:

- ▶ náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ▶ regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **2 000 000 Kč.**

Připojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu

Připojištění odpovědnosti za škodu, která vznikla jinému jinak, než jako škoda na věci nebo na zvířeti, nebo jako škoda vyplývající z újmy na zdraví nebo na žitvotě nebo ze škody na věci nebo na zvířeti.

Připojištění se vztahuje rovněž na čistou finanční škodu způsobenou vadou výrobku a vadou práce, která se projeví po jejím předání

Připojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **100 000 Kč.**

Připojištění odpovědnosti za újmu způsobenou požárem a jeho průvodními jevy nebo výbuchem kterým

se zvyšuje limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu způsobenou požárem a jeho průvodními jevy nebo výbuchem.

Tímto připojištěním se limit pojistného plnění navyšuje na: **5 000 000 Kč.**

Územní rozsah

Pojištění se sjednává s územním rozsahem: území **České republiky**

* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění uvedený v tomto potvrzení je pouze informativní, přesný rozsah pojištění vyplývá z výše uvedené pojistné smlouvy, včetně pojistných podmínek a dalších smluvních dokumentů, které jsou její nedílnou součástí.

V Ostravě dne 12. 11. 2021

.....
[redacted]
podpis zástupce pojistitele
[redacted]
produktový disponent



[redacted]
podpis zástupce pojistitele
[redacted]
produktový disponent

KOMI [redacted] s.r.o.
① 72 [redacted] é
IČ: 27 [redacted] 547
Mob.: + [redacted] 26 937
Mob.: + [redacted] 26 100


Příloha č. 5 - Poskytování servisních služeb

I. Předmět poskytování servisních služeb

- 1.1. Předmětem poskytování servisních služeb je provádění plánovaných servisních prací na instalovaných jednotkách dle Tabulky č. 1, Tabulky č. 2 a provozního řádu. Celková cena za poskytování servisních služeb je uvedena ve Smlouvě o dílo (dále jen „Smlouva“), ceny za jednotlivé servisní úkony jsou uvedeny v Tabulce č. 2. Tato příloha definuje rozsah servisních služeb prováděných nad rámec záruky stanovené v čl. 7.7. Smlouvy; v případě výskytu vad na chladicím agregátu nebo jiném zařízení v průběhu záruční doby platí ustanovení o záruce za jakost, tedy čl. 7. Smlouvy. Poskytnutí náhradních dílů na chladicí agregát a související práce jsou poskytovány v rámci záruky dle Smlouvy.
- 1.2. Rozsah prací je určen „provozním řádem“ a doporučeními výrobce, které provádí v příslušných termínech Zhotovitel. Provozní řád je povinen dodat Zhotovitel dle čl. 7.5. Smlouvy. Provozní řád se po předání Objednateli stane nedílnou součástí této Přílohy č. 5. Minimální rozsah pravidelných a plánovaných servisních prací požadovaných Objednatel je uveden v Tabulce č. 1 a 2.
- 1.3. Smluvní strany konstatují a potvrzují, že na výše specifikované zařízení se vztahují také podmínky uvedené ve Smlouvě, zejména záruční podmínky uvedené v čl. 7.
- 1.4. Součástí servisních prací nejsou opravy závad vzniklých:
 - a) neodborným zacházením se zařízením zaměstnanci Objednatele,
 - b) svévolným zničením,
 - c) neoprávněným nebo neodborným zásahem třetích osob,
 - d) požárem, explozí nebo vyšší mocí, které z běžného provozu nebo běžné údržby nelze odvodit.
 - e) zanedbáním běžné údržby, tj. údržby prováděné Objednatel v rozporu s návodem.
- 1.5. Zhotovitel předá Objednateli zpracovaný provozní řád, jehož součástí bude časový harmonogram oceněných servisních úkonů a prací uvedených v Tabulce č. 1 a 2.
- 1.6. Servisní služby na zařízení budou poskytovány v období a termínech dle Tabulky č. 2 této Přílohy.
- 1.7. Místem plnění je objekt Objednatele – Česká televize Televizní studio Ostrava, Dvořákova 18, 702 00, Ostrava
- 1.8. Objednatel se zavazuje za služby zaplatit Zhotoviteli cenu sjednanou ve Smlouvě a v této Příloze č. 5 a způsobem stanoveným ve Smlouvě.

II. Kontaktní osoby pro poskytování servisních služeb

- 2.1 Kontaktní osobou Zhotovitele ve věcech předmětu plnění této Přílohy č. 5 je



ve věcech obchodních:



servisní středisko Zhotovitele:

tel: [REDACTED] email: [REDACTED]

2.2 Kontaktní osobou Objednatele ve věcech předmětu plnění této Přílohy č. 5 je:

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

2.3 Smluvní strany se zavazují v průběhu plnění předmětu této Přílohy č. 5 neměnit kontaktní osobu bez závažných důvodů. V případě změny kontaktní osoby je strana, která kontaktní osobu změnila, povinna písemně a neprodleně informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu.

III. Podmínky poskytování servisních služeb

- 3.1. Zhotovitel je povinen poskytovat služby dle předaného provozního řádu a v co nejlepší kvalitě.
- 3.2. Objednatel zabezpečí součinnost svého zástupce při provádění servisních prací na zařízení.
- 3.3. Objednatel umožní pracovníkům Zhotovitele přístup na místo plnění a parkování servisního vozidla po dobu servisních prací v souladu s čl. 9 Smlouvy.
- 3.4. Objednatel je povinen zajistit kolem zařízení dostatečný prostor pro provádění servisních prací.
- 3.5. Na základě požadavku Objednatele Zhotovitel zajistí ekologickou likvidaci použitého materiálu, odpadu a oleje. Cena likvidace je zahrnuta v ceně služeb dle této Přílohy č. 5.
- 3.6. Objednatel je povinen vést k zařízení servisní knihu (provozní deník), v níž bude zaznamenávat veškeré servisní práce a údržbu dle návodu k instalaci, provozu a údržbě. Servisní knihu dodá Objednateli Zhotovitel při předání kompletně provedeného díla
- 3.7. V servisní knize Zhotovitel uvede i servisní práce dle této Přílohy č. 5. Objednatel provedení těchto prací v servisní knize potvrdí.
- 3.8. Objednatel je povinen pověřit obsluhou zařízení osoby prokazatelně vyškolené Zhotovitelem.

3.9. V případě výskytu závady zařízení/systému Objednatel Zhotovitele neprodleně informuje o zjištěné závadě a přitom co nejpřesněji specifikuje a kategorizuje tuto závadu. Objednatel tak učiní telefonicky, a to na servisní středisko Zhotovitele uvedené v čl. 2.1 této Přílohy č. 5.

Zhotovitel je povinen telefonicky provozovat uvedené servisní středisko v režimu 8x5, tj. v pracovní dny v době od 6:00 do 16:00. Objednatel na žádost Zhotovitele poskytne veškeré dostupné informace a podklady o zjištěné závadě a poskytne součinnost nutnou k rozboru závad a opravě - učiní tak způsobem, aby mohla být služba podle této Přílohy č. 5 řádně plněna. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Přílohy č. 5, a potřebnou součinnost nutnou pro splnění této Přílohy č. 5 prostřednictvím kontaktních osob dle čl. 2. této Přílohy č. 5. Smluvní strany jsou povinny se informovat o veškerých

- 3.10. Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou při plnění této Přílohy č. 5 dodržovat veškeré obecně závazné české právní předpisy vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti, dále interní předpisy Objednatele, předpisy o vstupu do objektů Objednatele a o bezpečnosti systémů, pokud s těmito předpisy byli seznámeni, a budou se řídit organizačními pokyny odpovědných zaměstnanců Objednatele.
- 3.11. Smluvní strany se zavazují, že neposkytnou přístupová práva jim přidělená k používání systémů, které jsou předmětem servisního zajištění anebo zpřístupňují předmět servisního zajištění, žádné neautorizované třetí straně.

IV. Odstoupení od Přílohy č. 5, výpověď

- 4.1 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této Přílohy č. 5 pouze v případě, že je Objednatel přes písemné upozornění opakovaně v prodlení s poskytnutím součinnosti nezbytné pro plnění předmětu této Přílohy č. 5.
- 4.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Přílohy č. 5 v případě, že je Zhotovitel opakovaně v prodlení (tj. minimálně dvakrát během 30 po sobě následujících dnů) s poskytnutím servisních služeb nebo v případě, kdy Zhotovitel nedoložil ani v dodatečné lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytl, platný certifikát podle čl. 5.12 Smlouvy.
- 4.3 Odstoupení od této Přílohy č. 5 musí být učiněno písemnou formou a musí být zasláno doporučeným dopisem s doručenkou, nebo musí být doručeno osobně druhé smluvní straně. V případě, že dopis s odstoupením od této Přílohy č. 5 dle věty předchozí nebude v sídle smluvní strany převzat od poštovního doručovatele a dotčená smluvní strana si zásilku následně nevyžádá z příslušné pošty, považuje se poslední den k vyzvednutí předmětné zásilky za den doručení. Ke splnění ustanovení o lhůtě a písemné formě není dostačující odeslání e-mailem nebo jiným elektronickým přenosem. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení od této Přílohy č. 5 druhé straně. Při skončení smluvního vztahu se obě smluvní strany zavazují do 15 dnů vypořádat vzájemné pohledávky.
- 4.4 V ostatním platí pro odstoupení od této Přílohy č. 5 ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku.
- 4.5 Objednatel je oprávněn vypovědět tuto Přílohu č. 5 i bez udání důvodu. Výpovědní lhůta činí 3 (tři) měsíce a začne běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Zhotoviteli.

V. Seznam předmětů postupné spotřeby

- náplně;
- maziva
- filtry;
- těsnění.

Tabulka č. 1
Pravidelná půlroční servisní prohlídka (konaná 2 x ročně) – požadované minimální úkony
Provedení zkoušky těsnosti
Kontrola konfigurace a funkcí elektronických modulů

Kontrola nastavení provozních hodnot a provozu
Kontrola provozu všech bezpečnostních a blokovacích zařízení
Kontrola provozu jednotky
Záznam provozních tlaků, proudů a napětí
Vyplnění formuláře servisní zprávy o postupu údržby
Pravidelná roční servisní prohlídka (konaná 1 x ročně) – požadované minimální úkony
Kontrola kontaktů a dotažení svorek
Měření izolačního odporu motoru kompresoru
Provedení zkoušky těsnosti
Kontrola konfigurace a funkcí elektronických modulů
Kontrola nastavení provozních hodnot a provozu
Kontrola provozu všech bezpečnostních a blokovacích zařízení
Kontrola provozu jednotky
Záznam provozních tlaků, proudů a napětí
Vyplnění formuláře servisní zprávy o postupu údržby

Tabulka č. 2			
Přehled servisních úkonů po dobu 2 let provozu chladicí jednotky, vč. servisních nákladů			
Období	Popis	Cena prací	Rok realizace
0. rok	Pravidelná půlroční servisní prohlídka (provedená nejpozději do konce 09/2022)	17.000	2022
	Celkem 0. rok	17.000,- Kč	
1. rok	Pravidelná roční servisní prohlídka (provedená nejpozději do konce 03/2023)	17.000	2023
	Pravidelná půlroční servisní prohlídka (provedená nejpozději do konce 09/2023)	17.000	
	Celkem 1. rok	34.000,- Kč	
2. rok	Pravidelná roční servisní prohlídka (provedená nejpozději do konce 03/2024)	17.000	2024
	Pravidelná půlroční servisní prohlídka (provedená nejpozději do konce 09/2024)	17.000	
	Celkem 2. rok	34.000,- Kč	
CENA CELKEM za požadované období		85.000,- Kč	