



Česká televize

IČO: 00027383

a

ENCOFA SERVIS, s.r.o.

IČO: 29256593

SMLOUVA O DÍLO

č. 1083320 / 2234

Předmět smlouvy: Dodávka, montáž a následný servis klimatizace

Cena, případně hodnota: **3.844.318,- Kč bez DPH**

Datum uzavření: - 5 -06- 2017

SMLOUVA O DÍLO

„Dodávka a montáž klimatizace v novém studiu TS Brno“

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

nezapíše se do obchodního rejstříku

zastoupená: Petrem Dvořákem, generálním ředitelem

bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

ENCOFA SERVIS, s.r.o.

IČO: 29256593, DIČ: CZ29256593

sidlo: Příční 118/10, 602 00 Brno, Zábřovice

zapsána v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Brně spisová značka C68730

zastoupená: Václavem Pejířilem, jednatelem společnosti

bank. spojení: Sberbank a.s., č. účtu: 4210888181/6800

tel.: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „Smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“).

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 15. 3. 2017 pod názvem „Dodávka a montáž klimatizace v novém studiu TS Brno“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 10. 3. 2017 a s nabídkou zhotovitele ze dne 6. 4. 2017.

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1' Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Dodávka a montáž klimatizace v novém studiu TS Brno“, IDEC: 317/199/37001/1000 (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, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této smlouvy jako její Příloha č. 3.

Zhotovitel se rovněž zavazuje provádět servis (preventivní prohlídky - profylaxe) dodaných klimatizačních jednotek, a to v souladu s Přílohou č. 4 – Specifikace servisu – po dobu 60 měsíců od předání Díla dle této smlouvy (dále jen „servis“).

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. budova TS Brno, Trnkova 2345/117, 628 00 Brno; blíže upřesněno projektovou dokumentací obsaženou v Příloze č. 3 této Smlouvy (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované Ing. Pavlem Žůrkem, Ovesná 511, Zlín- Kostelec z 11/2016 (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně 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 koordináční a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) provedení instalace, zprovoznění, předvedení funkčnosti veškerých dodávaných zařízení dle Přílohy č. 1 a 3 této Smlouvy (zejména klimatizačních jednotek) a dále provedení základní zaškolení zaměstnanců Objednatele s ohledem na provoz těchto zařízení,
- d) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli,

1.4 Součástí Díla je/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,
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- 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 dokumentace 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,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu. 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.

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 jejích 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, 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.

II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele odeslanou s předstihem, a to nejméně **5 kalendářních dnů** před termínem vlastního předání a převzetí Staveniště. 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 provést nejpozději do **60 dní** od předání a převzetí Staveniště.
- 2.3 Zhotovitel při převzetí Staveniště předá Objednateli Harmonogram výstavby, a to 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 provádět po dobu 60 měsíců od předání Díla dle této Smlouvy servis v souladu s Přílohou č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje při předání Díla poskytnout Objednateli informace o způsobu a četnosti provádění servisu – harmonogram plnění servisních úkonů. Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatele o provedení servisu vždy min. 5 dní před samotným prováděním servisu dle této Smlouvy.

III. 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,
 - c) stavební povolení vedené pod sp. zn. STP/01879/2017/POM.
- 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.

IV. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Staveništěm 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, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. II odst. 2.1. Smlouvy.
- 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 jej 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.

V. 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 poškozování 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.
- 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 24 hodin 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 subdodavatelem, 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 subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků 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 adresy Objednatele, [REDACTED]
 - 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 subdodavatelů 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) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) 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,
- m) 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,
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění,
- q) Zhotovitel se zavazuje po provedení servisu dle této Smlouvy poskytnout Objednateli o provedení servisu protokol, a to s uvedením servisních úkonů a termínu příštího servisu.

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) zajistit příslušná povolení požárních techniků Objednatele pro případ požárně nebezpečných prací,
- d) 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,
- e) 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. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.

5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

VI. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

6.1 Cena Díla a pravidelného servisu dle čl. I. odst. 1.1 Smlouvy po dobu 60 měsíců byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla a pravidelného servisu dle čl. I. odst. 1.1 Smlouvy činí **3.844.318,- Kč (slovy: tři miliony osm set čtyřicet čtyři tisíc tři sta osmáct korun českých)** bez DPH.

Cena za provedení pravidelného servisu dle čl. I. odst. 1.1 po dobu 60 měsíců činí **179.300,- Kč (slovy: sto sedmdesát devět tisíc tři sta korun českých)** bez DPH.

Cena za provedení pravidelného servisu dle čl. I. odst. 1.1 po dobu 12 měsíců činí **35.860,- Kč (slovy: třicet pět tisíc osm set šedesát korun českých)** bez DPH.

Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (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 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů,

likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebovanou energii 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.

- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. 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.
- 6.5 Všechny vystavené daňové 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). 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.
- 6.6 Splatnost faktury za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 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.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:
- faktury.brno@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Brno, Trnkova 2345/117, 628 00 Brno - Líšeň;
- Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace. 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.
- 6.10 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.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - b) 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 **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.

- c) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z neuhrazené částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- d) 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 každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
- e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
- f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. IX. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,-Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- g) V případě neprovedení servisu klimatizačních jednotek Zhotovitelem dle této Smlouvy má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
- 6.13 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.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 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.
- 6.18 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 přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - 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 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.

VII. 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.

- 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, resp. k ukončení fáze 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 nejméně 24 hodin 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 CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, i před termíny uvedenými v čl. II. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepíší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).
- Objednatel má právo převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí Díla. Maximální možná doba pro odstranění vad a nedodělků nesmí být delší než **14 kalendářních dnů**, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Teprve po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno.
- 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 **84 měsíců**. Záruční doba dle předchozí věty počíná běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. 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.
- 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 doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **7 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 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 záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.
- 7.13 Zhotovitel poskytuje garanci náhradních dílů ke klimatizačním jednotkám po dobu 5 (pět) let od převzetí zboží.
- 7.14 Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo dle této Smlouvy je prováděno na budově TS Brno, Trnkova 2345/117, 628 00 Brno, která byla nově postavena a převzata objednatelům v roce 2016 do užívání. V případě, kdy Zhotovitel Díla dle této Smlouvy poškodí jakoukoliv část uvedené budovy, nese za takovou škodu odpovědnost v plném rozsahu.

VIII. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé v souvislosti s jeho činností, a to v minimální výši pojistného plnění **5.000.000,- Kč** (slovy: pět miliónů 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.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:
- a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:

[REDAKCE], vedoucí centrálního nákupu
[REDAKCE]
[REDAKCE]

Za věci technické:

[REDAKCE], vedoucí správy majetku
[REDAKCE]
[REDAKCE]

[REDAKCE], technik hospodářské správy
[REDAKCE]
[REDAKCE]

Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněni zaměstnanci správy majetku TS Brno

Za věci bezpečnosti:

[redacted] specialista bezpečnosti
[redacted]

b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:

Václav Pejřil, jednatel společnosti
[redacted]

e-mail: info@encofa.cz

Za věci technické:

[redacted], projektový manažer
[redacted]

Právo zápisu do Deníku mají oprávněné osoby [redacted] za Objednatele a [redacted], za Zhotovitele. Funkci **technického dozoru investora (TDI)** vykonává za Objednatele [redacted].

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 Nepoužije se.
- 8.7 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 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,
 - AUTOCAD v. 2005 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.
 - Adobe Reader.

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

- 8.8 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.

- 8.9 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.
- 8.10 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.

IX. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. 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.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem hlavním vchodem přes recepci TS Brno a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Nepoužije se.
- 9.4 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.
- 9.5 Zhotovitel se zavazuje své zaměstnance pohybující se v prostorách Objednatele označit na svrchním pracovním oděvu logem Zhotovitele nebo štítkem (kartičkou) s logem a názvem Zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel bere na vědomí, že v případě porušení ustanovení článku IX. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. IX. Smlouvy, nejedná se o prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7. Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. IX. Smlouvy.

X. 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 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 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 subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 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 bude místně příslušným 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 pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, když Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotoveních.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon 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 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Výkaz výměr – oceněný (VV - elektro, VV - chlazení a ZTI, Krycí list - Rozpočet)
- Příloha č. 2 - Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele
- Příloha č. 3 - Projektová dokumentace pro provedení stavby – samostatná příloha
- Příloha č. 4 - Specifikace servisu

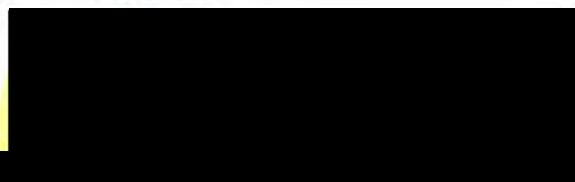
10.18 Obě Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem Smlouvy seznámily v celém jejím rozsahu včetně příloh, že obsahu rozumějí, že uzavření Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle a že Smlouva nebyla z jejich strany uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci Smluvních stran své podpisy.

V Praze dne 05-06-2017

V Brně dne 29.5.2017

Zhotovitel:

Objednatel:




Ceská televize

Petr Dvořák, generální ředitel

ENCOFA SERVIS, s.r.o.

Václav Pejřil, jednatel společnosti



	Krycí rozpočet	Stupeň: DPS	
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno		
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B		Zpracoval: 
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4		Datum : 11/2016
	Profese		Dodávka a montáž celkem
	Chlazení + ZTI		3 499 155
	Elektro		165 863
	Cena pravidelného servisu po dobu 60 měsíců		179 300
	Cena celkem		3 844 318
	Ceny uvedeny bez DPH.		

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	ČESKÁ TELEVIZE,TELEVIZNÍ STUDIO BRNO CHLAZENÍ KANCELARI V ADMINISTRATIVNÍ BUDOVĚ "A" A VYBRANÝCH MÍSTNOSTECH BUDOVY "B"
Projekt	D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky
Investor	ČESKÁ TELEVIZE , KAVČÍ HORY , 140 70 PRAHA 4
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	11/2016
Zpracovatel	
CÚ	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
	VÝKAZ VÝMĚR
Doprava dodávek %	0
Přesun dodávek %	0
PPV %	0
PPV zemních prací, nátěrů %	0,00
Dodavat. dokumentace %	0,00
Rizika a pojištění %	0,00
Opravy v záruce %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,00
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka		
Oprava , Přesun		
Montáž - materiál		96 241,50
Montáž - práce		69 621,00
Mezisoučet 1		165 862,50
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	165 862,50
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
Náklady celkem		165 862,50

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
RMSA1.1-DOPLNĚNÍ VYZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE								
JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "B",10kA								
110/1 10A	ks	1,00	107,00	107,00	107,00	107,00	214,00	214,00
JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C",10kA								
110/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50
ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVADĚČE PRO OSAZENÍ JISTICŮ	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DOPLNKY KONSTRUKCI								
Popisny stitek	ks	2,00	0,00	0,00	18,00	36,00	18,00	36,00
MODULOVÁ SVORKOVNICE DO 6 mm2	ks	2,00	19,00	38,00	64,00	128,00	83,00	166,00
KABELOVÁ VYVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU DO P42	ks	2,00	46,00	92,00	9,00	18,00	55,00	110,00
RMSA2.1-DOPLNĚNÍ VYZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE								
JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C",10kA								
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50
ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVADĚČE PRO OSAZENÍ JISTICŮ	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DOPLNKY KONSTRUKCI								
Popisny stitek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00
MODULOVÁ SVORKOVNICE DO 6 mm2	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00
KABELOVÁ VYVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00
RMSA3.1-DOPLNĚNÍ VYZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE								
JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C",10kA								
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50
ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVADĚČE PRO OSAZENÍ JISTICŮ	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DOPLNKY KONSTRUKCI								
Popisny stitek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00
MODULOVÁ SVORKOVNICE DO 6 mm2	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00
KABELOVÁ VYVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00
RMSA4.1-DOPLNĚNÍ VYZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE								
JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C",10kA								
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50
ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVADĚČE PRO OSAZENÍ JISTICŮ	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00
DOPLNKY KONSTRUKCI								
Popisny stitek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00
MODULOVÁ SVORKOVNICE DO 6 mm2	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00
KABELOVÁ VYVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00
R-VZTA4.2-DOPLNĚNÍ VYZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE								

<i>JISTIC 3-POLOVY,CHARAKT. "D", 10kA</i>									
50D/3 50A	ks	1,00	1 520,00	1 520,00	200,00	200,00	1 720,00	1 720,00	
<i>ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE PRO</i>									
<i>OSAZENÍ JISTICŮ</i>	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
<i>DOPLNKY KONSTRUKCI</i>									
Popisny stítek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00	
<i>MODULOVÁ SVORKOVNICE</i>									
DO 6 mm ²	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00	
<i>KABELOVÁ VÝVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU</i>									
DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00	
RMSB1.1-DOPLNENÍ VÝZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE									
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C", 10kA</i>									
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50	
<i>ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE PRO</i>									
<i>OSAZENÍ JISTICŮ</i>	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
<i>DOPLNKY KONSTRUKCI</i>									
Popisny stítek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00	
<i>MODULOVÁ SVORKOVNICE</i>									
DO 6 mm ²	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00	
<i>KABELOVÁ VÝVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU</i>									
DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00	
RMSB2.1-DOPLNENÍ VÝZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE									
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C", 10kA</i>									
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50	
<i>ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE PRO</i>									
<i>OSAZENÍ JISTICŮ</i>	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
<i>DOPLNKY KONSTRUKCI</i>									
Popisny stítek	ks	1,00	0,00	0,00	18,00	18,00	18,00	18,00	
<i>MODULOVÁ SVORKOVNICE</i>									
DO 6 mm ²	ks	1,00	19,00	19,00	64,00	64,00	83,00	83,00	
<i>KABELOVÁ VÝVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU</i>									
DO P42	ks	1,00	46,00	46,00	9,00	9,00	55,00	55,00	
RMSB3.1-DOPLNENÍ VÝZBROJE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE									
<i>JISTIC 1-POLOVY,CHARAKT. "C", 10kA</i>									
13C/1 13A	ks	1,00	145,50	145,50	107,00	107,00	252,50	252,50	
<i>JISTIC 3-POLOVY,CHARAKT. "D", 10kA</i>									
20D/3 20A	ks	1,00	693,00	693,00	200,00	200,00	893,00	893,00	
<i>ÚPRAVA KONSTRUKCE ROZVÁDĚČE PRO</i>									
<i>OSAZENÍ JISTICŮ</i>	kpl	1,00	0,00	0,00	150,00	150,00	150,00	150,00	
<i>DOPLNKY KONSTRUKCI</i>									
Popisny stítek	ks	2,00	0,00	0,00	18,00	36,00	18,00	36,00	
<i>MODULOVÁ SVORKOVNICE</i>									
DO 6 mm ²	ks	2,00	19,00	38,00	64,00	128,00	83,00	166,00	
<i>KABELOVÁ VÝVODKA VČ. VRTANÍ OTVORU</i>									
DO P42	ks	2,00	46,00	92,00	9,00	18,00	55,00	110,00	
KABELY,VODICE,UKONCENÍ									
<i>VODIC JEDNOZILOVY, IZOLACE PVC</i>									
CY25 mm ²	m	50,00	64,32	3 216,00	25,34	1 267,00	89,66	4 483,00	
<i>KABEL SILOVY,IZOLACE PVC</i>									
CYKY 3x1.5/1 mm ² pevne	m	1 050,00	11,00	11 550,00	25,00	26 250,00	36,00	37 800,00	

CYKY 5x6/J mm2	pevne	m	210,00	72,40	15 204,00	40,00	8 400,00	112,40	23 604,00
CYKY 5x10/J mm2	pevne	m	25,00	119,00	2 975,00	45,00	1 125,00	164,00	4 100,00
VODIČ STÍNĚNÝ									
JTY 4x1.0		m	380,00	10,50	3 990,00	25,00	9 500,00	35,50	13 490,00
UKONČENÍ VODIČŮ									
do 4 mm2		ks	300,00	0,00	0,00	16,00	4 800,00	16,00	4 800,00
do 16 mm2		ks	50,00	0,00	0,00	23,00	1 150,00	23,00	1 150,00
ULOŽNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTA									
KABELOVÝ ZLAB - KOVOVÝ									
KOMPLETNÍ SESTAVA DRATĚNÝ PROGRAM									
60/60 mm		m	30,00	111,00	3 330,00	162,00	4 860,00	273,00	8 190,00
OCEL.NOSNE KONSTR.PRO PRISTR.									
VÝLOŽNÍKY, TÁHLA, PROFILY, LANKA vč.KOTEV									
Do 10kg		ks	80,00	126,00	10 080,00	0,00	0,00	126,00	10 080,00
KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘEVODENÍ									
KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA									
PK 90x55 D		m	4,00	188,00	752,00	66,00	264,00	254,00	1 016,00
KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘEVODENÍ									
KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA									
80x25 mm		m	5,00	87,00	435,00	45,00	225,00	132,00	660,00
TRUBKA PH OHEBNA DO BETONU									
2332/LPE-2 D 23 mm		m	40,00	5,20	208,00	23,00	920,00	28,20	1 128,00
TRUBKA PH TUHÁ vč.PŘICHYTEK									
4025/LA D 25/21 mm		m	10,00	9,30	93,00	24,00	240,00	33,30	333,00
JÍMACÍ SOUSTAVA HROMOSVODU A OCHRANA PŘED PŘEPĚTÍM									
Instalační krabice (120x140 hl./U) na povrch, IP44 z odolného termoplastu vybavená přepětovou ochranou SPD 3S+1 - Typ 2 (st."C") Pro kabelové přechody pod střechem na rozhraní zon LPZ 0b/ LPZ 1									
		ks	5,00	2 500,00	12 500,00	250,00	1 250,00	2 750,00	13 750,00
Jímací tyč AlMgSi 4500 mm		ks	4,00	702,00	2 808,00	496,00	1 984,00	1 198,00	4 792,00
Betonový podstavec s klínem d=337mm		ks	8,00	294,00	2 352,00	0,00	0,00	294,00	2 352,00
Podložka plast d=440 mm		ks	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Plastová podpěra s betonovou zátěží FB 253 015		ks	10,00	234,00	2 340,00	0,00	0,00	234,00	2 340,00
Vodič AlMgSi Rd 8		m	20,00	218,00	4 360,00	152,00	3 040,00	370,00	7 400,00
Svorka MV pro jímací tyče FeZn 392 052		ks	4,00	18,00	72,00	98,00	392,00	116,00	464,00
Křížová svorka pro vodiče 08/10		ks	6,00	18,00	108,00	98,00	588,00	116,00	696,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Montáž a zapojení zařízení vzduchotechniky		kpl	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
Montáž a zapojení řídicí jednotky CONTROL		ks	1,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	1 000,00	1 000,00
Vyhledání připojovacího místa		hod	4,00	290,00	1 160,00	0,00	0,00	290,00	1 160,00
Příprava ke komplexní zkoušce		hod	5,00	280,00	1 400,00	0,00	0,00	280,00	1 400,00
Zkušební provoz		hod	4,00	280,00	1 120,00	0,00	0,00	280,00	1 120,00
Zaučení obsluhy		hod	2,00	280,00	560,00	0,00	0,00	280,00	560,00
Zabezpečení pracoviště		hod	10,00	260,00	2 600,00	0,00	0,00	260,00	2 600,00
REVIZNÍ ZKOUSKY									
Revizní zkoušky prováděné									
revizním technikem (CSN343800)		hod	16,00	300,00	4 800,00	0,00	0,00	300,00	4 800,00
Spolupráce s reviz.technikem		hod	8,00	280,00	2 240,00	0,00	0,00	280,00	2 240,00
Elektromontáže -silnoproud celkem					96 241,50		69 621,00		165 862,50

D.1.4.c - chlazení - výkaz výměr

Akce: Česká televize, Televizní studio Brno

Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B

Investor: Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4

D.1.4.c-02.01

Stupeň: DPS

Technické parametry venkovních jednotek

Pro všechny uvedené údaje platí, že chladicí a topné výkony jsou minimální, elektrické příkony maximální, rozměry a hmotnosti maximální. Toto platí i pro ostatní části dokumentace

Pozice jednotky			1.1	2.1	3.1
Přívod elektro			∅, #, V, Hz	3,4,380-415,50Hz	3,4,380-415,50Hz
Výkonové parametry	Výkon(Nominal)/ při středních otáčkách	Chlazení = Cooling	kW	101.6	145.6
			Kcal/h	87380	125220
		Topení = Heating	kW	114.3	163.8
			Kcal/h	98300	140870
Příkon	Příkon(Nominal)	Chlazení	kW	28.28	40.05
		Topení	kW	26.86	37.29
	Proud jm (Nominal)	Chlazení	A	45.3	64.2
		Topení	A	43.1	59.8
	Max. Proud	A	69.6	108.8	
Circuit Breaker	A	80	150		
EER / COP	Chlazení = Cooling		-	3.59	3.64
	Topení = Heating		-	4.26	4.39
Kompresory	Typ		-	SSC Scrollx3	SSC Scrollx4
	Výkon		kW x n	6.39x3	6.39x2 + 7.81x2
Ventilátory	Typ		-	Propeller	Propeller
	Výkon		W	620x4	620x4
	Počet jednotek		EA	4	4
	Průtok		m3/h	15300+17400	17400+20040
	Ext. stat. tlak	Max.	mmH2O	7.87	7.87
Chl. potrubí připojení	Liquid Pipe		∅,mm(in)	19.05(3/4")	19.05(3/4")
	Gas Pipe		∅,mm(in)	41.28(1 5/8")	41.28(1 5/8")
Chladivo	Typ		-	R410A	R410A
	Tovární přednaplnění		kg	7.7x1 + 8.4x1	8.4x1 + 14x1
Hluk	Akustický tlak v 1m		dB(A)	66	70
Rozměry a hmotnost	Hmotnost		kg	226x1 + 285x1	285x1 + 350x1
	Rozměry (šířka x Výška x Hloubka)		mm	(1295x1695x765)x2	(1295x1695x765)x1 + (1295x1795x765)x1
Provozní venkovní teplota	Chlazení = Cooling		°C	-5~48	-5~48
	Topení = Heating		°C	-25~24	-25~24

D.1.4.c - chlazení - výkaz výměr .

Akce: Česká televize, Televizní studio Brno

Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B

Investor: Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4

D.1.4.c-02.02

Stupeň: DPS

Technické parametry vnitřních jednotek

Pro všechny uvedené údaje platí, že chladicí a topné výkony jsou minimální, elektrické příkony maximální, rozměry a hmotnosti maximální. Toto platí i pro ostatní části dokumentace

Provedení			Nástěnné jednotky					Kazetové jednotky			
Pozice jednotky			2.2	1.3, 2.3	1.4, 2.4	1.5, 2.5	1.6	3.12	2.13, 3.13	2.14, 3.14	
Přívod elektro		Ø, #, V, Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	1,2,220-240,50Hz	
Výkonové parametry	Výkon (Nominal) při středních otáčkách	Cooling = Chlazení	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	2.2	2.8	3.6
			Kcal/h	1890	2410	3100	3870	4820	1890	2410	3100
		Cooling (Senzitiv)	kW	1.5	1.9	2.4	3.05	3.8	1.58	2	2.5
			Kcal/h	1290	1630	2060	2620	3270	1360	1720	2150
Příkon	Příkon (Nominal)	Chlazení	W	32	38	42	47	48	18	18	20
		Topení	W	35	39	42	47	48	18	18	20
	Proud jm (Nominal)	Chlazení	A	0.2	0.22	0.23	0.27	0.27	0.17	0.17	0.19
		Topení	A	0.2	0.22	0.23	0.27	0.27	0.17	0.17	0.19
Ventilátor	Výkon	W	19	19	19	28	28	65	65	65	
		Počet ventilátorů	EA	1	1	1	1	1	1	1	1
	Průtok	H/M/L (UL)	m3/h	396/342/306	420/372/330	510/450/396	834/744/672	864/774/672	540/462/390	600/510/450	630/570/480
	External Pressure	Min / Std / Max	mmH2O	-	-	-	-	-	-	-	-
Chl. potrubí připojení	Kapalina Liquid Pipe	Ø,mm(in)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	
	Plyn Gas Pipe	Ø,mm(in)	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	
	Kondenzát Drain Pipe	Ø,mm	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE	ID 18 HOSE	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	VP25 (OD 32, ID 25)	
Chladivo	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Hluk	Akustický tlak v 1m	Vysoké / Nízke ot.	dBA	31/25	31/26	36/29	38/33	39/33	32/25	33/26	34/26
Rozměry a hmotnost	Hmotnost	kg	8.5	9	9	12.5	12.5	12	12	12	
	Rozměry (Šířka x Výška x Hloubka)	mm	820x285x227	820x285x227	820x285x227	1065x298x243	1065x298x243	575x250x575	575x250x575	575x250x575	
Dekorační kazetový panel	Hmotnost panelu	kg						2.7	2.7	2.7	
	Rozměry (Šířka x Výška x Hloubka)	mm						670x45x670	670x45x670	670x45x670	

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr		Stupeň: DPS		D14c-02.03			
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno	Zpracoval:					
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B	Datum :	11/2016				
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4						
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
	Pro všechny uvedené údaje platí, že chladicí a topné výkony jsou minimální, elektrické příkony maximální, rozměry a hmotnosti maximální. Toto platí i pro ostatní části dokumentace						
	Zařízení č. 1 - Chlazení 1.NP a 2.NP objektu A						
	Chladicí Multisplit systém						
1.1	Venkovní kondenzační jednotka - invertor s reverzní funkcí tepelného čerpadla složená ze dvou jednotek $Q_{CHcelk} = 101,6 \text{ kW}$ $Q_{Tcelk} = 114,3 \text{ kW}$ $N_i = 28,28 \text{ kW/3 x 400 V-50 Hz}$ celkově hmotnost 226+285 kg, půdorys 2x (1295x765mm), výška 1695mm montáž na střeše 4.NP - cena motáže vč. ceny za použití jeřábu	ks	1	431 856	10 500	431 856	10 500
1.2	Neobsazeno						
1.3	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 2,8 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 1,9 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$	ks	9	12 317	1 500	110 853	13 500
1.4	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 3,6 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,4 \text{ kW}$ $Q_T = 4,0 \text{ kW}$	ks	16	13 141	1 500	210 256	24 000
1.5	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 4,5 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 3,05 \text{ kW}$ $Q_T = 5,0 \text{ kW}$	ks	2	13 865	1 500	27 730	3 000
1.6	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 5,6 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 3,8 \text{ kW}$ $Q_T = 6,3 \text{ kW}$	ks	1	14 322	1 500	14 322	1 500
1.7 -1.19	Neobsazeno						
1.20	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné jednotky, max. průtok kondenzátu 12litrů/h při nulové výtláčné výšce Max. sací výška 2m, Rozměry (vx š xh) 52x107x38 mm, Hmotnost 250kg Samonasávání až 1,0 m Elektrický přívod 230V – 16W, Beznapětové kontakty 3A, N.O., N.C. Polovodičový snímač hladiny vody, Lp1m= 21 dB, max. výtlak 10 m, kondenzátní vanička	ks	28	1 600	200	44 800	5 600

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr		Stupeň: DPS		D14c-02.03			
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno						
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B		Zpracoval:				
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4		Datum :	11/2016			
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
1.21	Chladicí tepelně izolované propojovací Cu potrubí včetně propojující elektrokabeláže mezi venkovními a vnitřními jednotkami . 1bm = potrubí plynu+potrubí kapalina+izolace+komunik. kabel	bm	270	550	85	148 500	23 031
1.22	Opláštění tepelně izolovaného Cu potrubí (na střeše) obalem z pozink. plechu	m ²	13	280	45	3 640	585
1.23	Doplnění chladiva R410A	kg	40	385	30	15 400	1 200
1.24	Infra ovladač vnitřní jednotky	ks	28	800	50	22 400	1 400
1.25	Rozdělovač chladiva pod 15kW	ks	10	1 300	260	13 000	2 600
1.26	Rozdělovač chladiva 15-40,6kW	ks	15	2 005	310	30 075	4 650
1.27	Rozdělovač chladiva 46,4-69,6kW	ks	1	2 700	450	2 700	450
1.28	Rozdělovač chladiva 98,6-139,2kW	ks	1	4 000	550	4 000	550
1.29	Rozdělovač chladiva venkovní pod 135,2kW	ks	1	3 800	550	3 800	550
1.30	Oživení a zprovoznění chladicího systému	ks	1		18 500	0	18 500
1.31	Sdružený integrovaný řídicí systém DMS - Data manager server - v m.č. A1.26 pro ovládání všech jednotek z.č.1, z.č.2, z.č.3 a stávajícího Multisplit systému pro 1.NP maskérny a šaten objektu A (venkovní jednotka je na přístřešku za budovou A na úrovni 1NP). Cena vč. prodrátování, komunik. kabel celk. délky 350bm	ks	1	26 725	8 750	26 725	8 750
	DMS mimo jiné umožňuje Webserver (přístup odkudkoliv po zadání hesla), monitoring chyb a stavů jednotek, nastavení rozmezí užívání, časový plán (např. automatické vypnutí večer						
	Zařízení č. 1 - Chlazení 1.NP a 2.NP objektu A - celkem					1 110 057	120 366
	Zařízení č. 2 - Chlazení 3.NP a 4.NP objektu A						
	Chladicí Multisplit systém						
2.1	Venkovní kondenzační jednotka - invertor s reverzní funkcí tepelného čerpadla složená ze dvou jednotek	ks	1	636 120	12 500	636 120	12 500

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr		Stupeň: DPS		D14c-02.03			
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno						
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B	Zpracoval:					
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4	Datum:	11/2016				
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
	$Q_{CHcelk} = 145,6 \text{ kW}$ $Q_{Tcelk} = 163,8 \text{ kW}$ $N_i = 40,05 \text{ kW/3 x 400 V-50 Hz}$ celkově hmotnost 285+350 kg, půdorys 2x (1295x765mm), výška 1x1695mm, 1x1795mm montáž na střeše 4.NP - cena motáže vč. ceny za použití jeřábu						
2.2	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 2,2 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 1,5 \text{ kW}$ $Q_T = 2,5 \text{ kW}$	ks	1	11 949	1 500	11 949	1 500
2.3	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 2,8 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 1,9 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$	ks	15	12 317	1 500	184 755	22 500
2.4	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 3,6 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,4 \text{ kW}$ $Q_T = 4,0 \text{ kW}$	ks	5	13 141	1 500	65 705	7 500
2.5	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka $Q_{CHcelk} = 4,5 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 3,05 \text{ kW}$ $Q_T = 5,0 \text{ kW}$	ks	4	13 865	1 500	55 460	6 000
2.6-2.12	Neobsazeno						
2.13	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka vč. dekor. panelu a čidla pohybu $Q_{CHcelk} = 2,8 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,0 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$	ks	17	13 595	1 800	231 115	30 600
2.14	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka vč. dekor. panelu a čidla pohybu $Q_{CHcelk} = 3,6 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,5 \text{ kW}$ $Q_T = 4,0 \text{ kW}$	ks	4	14 104	1 800	56 416	7 200
2.15-2.19	Neobsazeno						
2.20	Čerpadlo kondenzátu pro nástěnné jednotky, max. průtok kondenzátu 12litrů/h při nulové výtláčné výšce Max. sací výška 2m, Rozměry (vx š xh) 52x107x38 mm, Hmotnost 250kg Samonasávání až 1,0 m Elektrický přívod 230V – 16W, Beznapětové kontakty 3A, N.O., N.C. Polovodičový snímač hladiny vody, Lp1m= 21 dB, max. výtlak 10 m, kondenzátní vanička	ks	25	1 600	200	40 000	5 000
2.21	Chladicí tepelně izolované propojovací Cu potrubí včetně propojující elektrokabeláže mezi venkovními a vnitřními jednotkami. 1bm = potrubí plynu+potrubí kapalina+izolace+komunik. kabel	bm	390	550	85	214 500	33 150
2.22	Opláštění tepelně izolovaného Cu potrubí (na střeše) obalem z pozink. plechu	m ²	5	280	45	1 400	225

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr				Stupeň: DPS		D14c-02.03	
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno						
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B		Zpracoval:				
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4		Datum :	11/2016			
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
2.23	Doplnění chladiva R410A	kg	45	385	30	17 325	1 350
2.24	Infra ovladač vnitřní jednotky	ks	46	800	50	36 800	2 300
2.25	Rozdělovač chladiva pod 15kW	ks	14	1 300	260	18 200	3 640
2.26	Rozdělovač chladiva 15-40,6kW	ks	23	2 005	310	46 115	7 130
2.27	Rozdělovač chladiva 40,6-46,4kW	ks	2	2 500	470	5 000	940
2.28	Rozdělovač chladiva 46,4-69,6kW	ks	4	2 700	470	10 800	1 880
2.29	Rozdělovač chladiva 69,6-98,6kW	ks	1	3 800	470	3 800	470
2.30	Rozdělovač chladiva nad 139,2kW	ks	1	4 000	550	4 000	550
2.31	Rozdělovač chladiva venkovní nad 140,2kW	ks	1	4 500	600	4 500	600
2.32	Oživení a zprovoznění chladicího systému	ks	1	1	18 500	1	18 500
	Zařízení č. 2 - Chlazení 3.NP a 4.NP objektu A - celkem					1 643 961	163 535
	Zařízení č. 3 - Chlazení místností 1.NP až 3.NP objektu B						
	Chladicí Multisplit systém						
3.1	Venkovní kondenzační jednotka - invertor s reverzní funkcí tepelného čerpadla $Q_{CHcelk} = 33,6 \text{ kW}$ $Q_{Tcelk} = 37,8 \text{ kW}$ $N_i = 7,57 \text{ kW/3 x 400 V-50 Hz}$ celkově hmotnost 195 kg, půdorys 880x765mm, výška 1695mm montáž na střeše 2.NP - cena montáže vč. ceny za použití jeřábu	ks	1	171 521	7 500	171 521	7 500
	Zhotovení a instalace rámu 880x1000x500 z profilu U80 pro venkovní jednotku 3.1. Na střechu rám osadit na 4 dlaždice 400x400mm. Cena vč. dlaždic	ks	1	6 500	850	6 500	850
3.2-3.11	Neobsazeno						
3.12	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka vč. dekor. panelu a čidla pohybu $Q_{CHcelk} = 2,2 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 1,58 \text{ kW}$ $Q_T = 2,5 \text{ kW}$	ks	1	13 045	1 800	13 045	1 800
3.13	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka vč. dekor. panelu a čidla pohybu	ks	2	13 595	1 800	27 190	3 600

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr		Stupeň: DPS		D14c-02.03			
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno	Zpracoval:					
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B	Datum :		11/2016			
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4						
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
	$Q_{CHcelk} = 2,8 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,0 \text{ kW}$ $Q_T = 3,2 \text{ kW}$						
3.14	Vnitřní podstropní kazetová klimatizační jednotka vč. dekor. panelu a čidla pohybu	ks	7	14 104	1 800	98 728	12 600
	$Q_{CHcelk} = 3,6 \text{ kW}$ $Q_{CHsens} = 2,5 \text{ kW}$ $Q_T = 4,0 \text{ kW}$						
3.15-3.19	Neobsazeno						
3.20	Chladicí tepelně izolované propojovací Cu potrubí včetně propojující elektrokabeláže mezi venkovními a vnitřními jednotkami . 1bm = potrubí plynu+potrubí kapalina+izolace+komunik. kabel	bm	260	450	85	117 000	22 100
3.21	Opláštění tepelně izolovaného Cu potrubí (na střeše) obalem z pozink. plechu	m ²	3	280	45	840	135
3.22	Doplnění chladiva R410A	kg	13	385	30	5 005	390
3.23	Infra ovladač vnitřní jednotky	ks	9	800	50	7 200	450
3.24	Rozdělovač chladiva pod 15kW	ks	3	1 300	260	3 900	780
3.25	Hřebenový rozdělovač 46,6kW-69,6kW	ks	1	2 700	470	2 700	470
3.26	Oživení a zprovoznění chladicího systému	ks	1	1	10 500	1	10 500
	Zařízení č. 3 - Chlazení místností 1.NP až 3.NP objektu B - celkem					453 630	61 175
	Část Elektro viz samostatný výkaz výměr						
	ZTI-odvod kondenzátu - napojení vnitřních jednotek na odpad						
1	Potrubí plastové PPR PN 10 vč. upevnění						
	32x2,9	bm	432	40	20	17 280	8 640
	40x3,7	bm	224	50	20	11 200	4 480
2	Potrubí z trub ocelových pozink. závitových						
	DN 25	bm	5	80	40	400	200
3	Tlakové zkoušky potrubí do DN50	bm	661	1	3	661	1 500

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr				Stupeň: DPS		D14c-02.03	
Akce:	Česká televize, Televizní studio Brno						
	Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B	Zpracoval:		[REDACTED]			
Investor:	Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4	Datum :		11/2016			
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
4	Proplach a dezinfekce potrubí	bm	661	1	3	661	1 983
5	Odpadní potrubí PP HT připojovací DN 40	bm	27	25	20	675	540
6	Napojení na zařízení	ks	84	1	15	84	1 260
7	Napojení na stávající potrubí kanalizace vsazením odbočky DN50	ks	12	150	40	1 800	480
8	Podomítkový sifon Q = 0,15 l/s, DN 32 s mechanickou zápachovou uzávěrou	ks	4	150	40	600	160
9	Nálevka Q = 0,17 l/s, DN 32 s mechanickou s mechanickou zápachovou uzávěrou	ks	8	250	40	2 000	320
10	Dvířka plast 300/300	ks	8	250	50	2 000	400
11	Prostup pro potrubí požárně dělicí konstrukcí 60 min pro potrubí DN32 vč. zapravení protipož. elastickým tmelem	ks	4	1 500	150	6 000	600
12	Doplňkové konstrukce pozink	kg	70	350	50	24 500	3 500
						67 861	24 063
	Stavební výpomoc:						
13	Zakrytí a zabezpečení stávajících zařízení ČT foliemi a kartony v průběhu provádění montáží, následné uklizení prostor od zbytků po stavební činnosti	m ²	2500	3	2	7 500	5 000
14	Demontáž a znovumontáž sádrokartonů	m ²	200	15	50	3 000	10 000
15	Zhotovení a zapravení prostupu prům.250mm střechou, vč. zapravení, zatěsnění, oplechování, zabezpečení proti zatékání	ks	1	2 900	1 565	2 900	1 565
16	Vrtání otvorů do průměru 100 mm do zdiva popř. do sádrokartonu	ks	210	5	50	1 050	10 500
17	Vysekání (vyřezání) svislé drážky cca 50x50mm pro rozvody ve stěně za nástěnnými jednotkami (drážka bude po montáži nástěnné jednotky skrytá za jednotkou)	bm	60	3	50	180	3 000
18	Sekání niky pro nálevku 300x300x100 mm, krytí dvířky	ks	8		85	0	680
19	Sekání niky pro podomítkový sifon 100x100x60 mm	ks	4	1	85	4	340
20	Zapravení prostupů ve zděných a SDK stěnách elastickým tmelem (ne PUR pěnou)	ks	100	40	50	4 000	5 000
21	Zapravení prostupů na hranicích pož. úseků protipož. elastickým tmelem s pož. odolností 90minut	ks	10	1 500	250	15 000	2 500
						33 634	38 585

D.1.4.c zařízení vzduchotechniky a chlazení - výkaz výměr				Stupeň: DPS		D14c-02.03	
Akce: Česká televize, Televizní studio Brno				Zpracoval:			
Chlazení kanceláří v admin. budově A a vybraných místnostech budovy B				Datum :		11/2016	
Investor: Česká televize, Kavčí hory 140 70 Praha 4							
P. č.	Popis položky	MJ	Množství celkem	JC dodávka	JC montáž	Dodávka celkem	Montáž celkem
HSV - lešení							
22	Lešení lehké pomocné do výšky 2,5 m	m ²	200	1	1	200	200
23	Dodatečná sleva	kpl	1	0		-217 912	200
Celkem dodávka , montáž						3 091 231	407 924
Cena celkem						3 499 155	
Ceny uvedeny bez DPH.							

Naše značka (č.j.)
8603242256
Váš dopis značky / ze dne

Vyřizuje / telefon / e-mail

Místo odeslání / datum
Pardubice, 18.5.2017

Vážený klient
ENCOFA SERVIS, s.r.o.
Příční 118/10
602 00 Brno 2

Potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 8603242256

Pojištění podnikatelských rizik

073

Pojistník ENCOFA SERVIS, s.r.o.
Adresa sídla Příční 118/10, 602 00 Brno 2
IČO 29256593

Pojistitel Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Adresa sídla Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8
IČO 47116617

Pojištěný Shodný s pojistníkem

Rozsah pojištění Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám

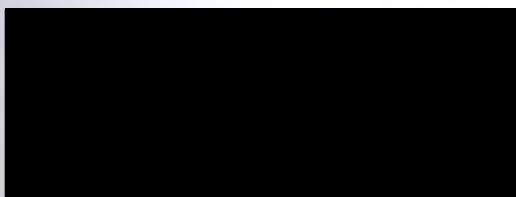
VPP P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti,
ZSU-500/14 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu,
ZPP P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu.

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

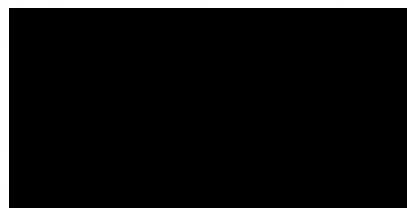
Limit pojistného plnění 10.000.000 Kč
Spoluúčast 1.000 Kč
Počátek pojištění 25.3.2016
Konec pojištění 24.3.2026
Územní platnost Česká republika

Pojistná smlouva je uhrazena do 24. 3. 2018.

S přátelským pozdravem



ředitelka Centra správy pojistných smluv



vedoucí odboru PTO neživotního pojištění

Příloha č. 4 Smlouvy - Specifikace servisu

Veškeré činnosti servisu uvedené níže se zavazuje Zhotovitel provést v souladu s pokyny výrobce servisovaných zařízení a dále v souladu se všemi příslušnými právními a technickými předpisy a normami.

Rozsah preventivní prohlídky (profylaxe) klimatizace je min. 1 x za rok (popřípadě dle požadavků a pokynů stanovených výrobcem)

1. kontrola a zaznamenání výrobních čísel jednotek do protokolu
2. vizuální kontrola vnější nepoškozenosti zařízení
3. čištění filtrů
4. čištění výměníku venkovní jednotky, výměníku vnitřní jednotky, kondenzátní vany a odvodu kondenzátu, čištění vnitřků a plášťů jednotek
5. vizuální kontrola náznaků úniku chladiva (olejové skvrny), dotažení trubkových spojů
6. kontrola celistvosti a neporušenosti elektrických elementů a kabelů, dotažení svorkovnic, ošetření konektorů
7. dotažení šroubových spojů na jednotce a závěsech
8. změření napájecího napětí naprázdno a při zatížení, porovnání s nominálními hodnotami
9. změření proudových odběrů a porovnání s nominálními hodnotami
10. kontrola funkčnosti ochranných obvodů (mimo havarijních nevratných pojistek)
11. kontrola funkce regulačních obvodů a ovladače
12. kontrola správnosti funkce a výkonu chladicího okruhu
13. kontrola správnosti funkce a výkonu topného okruhu u tepelného čerpadla, včetně invertoru
14. další provozní doporučení (dostrojení, náhrada, úprava) provozovateli
15. kontrola napouštěcích a vypouštěcích ventilů
16. kontrola funkce čerpadel kondenzátu nebo výplachu, jsou-li
17. kontrola chladiva, případné doplnění (chladivo není v ceně preventivní prohlídky)