

**Česká televize**  
IČO: 00027383

a

**ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.**  
IČO: 27506380

## **SMLOUVA O DÍLO**

č. 1083552 / 2234

Předmět smlouvy: Rekonstrukce vzduchotechniky

Cena, případně hodnota: **3.245.104,- Kč bez DPH**

Datum uzavření: 13 -06- 2017

## **SMLOUVA O DÍLO** **„Rekonstrukce vzduchotechniky v objektu ČT Praha“**

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

### **ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.**

IČO: 27506380, DIČ: CZ27506380

Semonice 81, 551 01 Jaroměř

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové spisová značka C 23055

zastoupená: Ing. Janem Čechem, jednatelem s.r.o.

bank. spojení: ČSOB Náchod, č. účtu: 212170810/0300

(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 vyhlášené objednatelem dne 3. 5. 2017 pod názvem „**Rekonstrukce vzduchotechniky v objektu ČT Praha**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 3. 5. 2017 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 11. 5. 2017.

#### **1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Rekonstrukce vzduchotechniky v objektu ČT Praha“, IDEC: 216/685/37017/4000 (dále jen „**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.
- 1.2 Místem plnění je staveniště, tj. strojovna VZT 505 v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

**1.3 Součástí Díla je zejména:**

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované zhotovitelem [REDACTED] (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 celého Díla,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení, vypracování a předání protokolu o měření výkonů VZT zařízení před demontáží (stávajícího) a protokolu o měření výkonů VZT zařízení po instalaci nového a zaregulovaného VZT zařízení (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli
- d) instalace vč. zaregulování Díla a zaškolení pracovníků Objednatele.

**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,
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Díla 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 sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Dílem 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.
- 1.12 Zhotovitel se zavazuje dodávaný software pro MaR předat s otevřeným zdrojovým kódem. Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že Objednatel je oprávněn veškerý dodaný software užívat způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání zařízení, jehož bude součástí.

## 2. 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 provádění Díla, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele, 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.

## 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 Objednatелеm. 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. 2 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 Objednatелеm.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatелеm. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 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 z provádění Díla 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.

#### **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 zařízeními,
  - 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 povolát 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 provádění Díla, 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 (zejména provádění hlučných prací).
- 5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny provádění Díla, 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.
- 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 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,
  - b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platných 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 Díle 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, [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 Díla 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 nepřímou cestou 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 Objednatelům tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelům zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

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.
- 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, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

## 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 **3.245.104,- Kč (slovy: Tři miliony dvě stě čtyřicet pět tisíc sto čtyři 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 Sjedená 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 přírážky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu realizace Díla, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Díla a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou cen y 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/faktur za provedení Díla 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@ceskatelevize.cz](mailto:faktury@ceskatelevize.cz) pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, Praha 4 PSČ: 140 70;

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 zasílání 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 nezaplatí. 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 **5.000,- 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 **2.500,- 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 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 **3.500,- Kč** za každou neodstraněnou vadu a každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - e) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu provádění Díla 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. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,-** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 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 dodatečně 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.

## **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.
- 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, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. 2. 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 Díla, 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 všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku **36 měsíců** s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **24 měsíců**. Záruční doby dle předchozí věty počínají 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 bránících provozu do 6 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem a ostatních vad zahájí Zhotovitel odstraňování vad do 24 hodin od doručení písemné reklamace Zhotoviteli e-mailem. Vady bránící provozu je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 1 kalendářního dne od doručení písemné reklamace Zhotoviteli, nedohodne-li se s Objednatelem jinak, a ostatní vady je Zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace Zhotoviteli.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady v termínu dle předchozího odstavce po doručení reklamace, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli 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.

## 8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **5.000.000,- Kč** (slovy: pět 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.

- 8.2 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:

[redacted], vedoucí centrálního nákupu

[redacted]  
[redacted]

Za věci technické:

[redacted], technik hospodářské správy - VZT

[redacted]  
[redacted]

[redacted] vedoucí techniky prostředí

[redacted]  
[redacted]

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 oprávněn **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:

[redacted]  
[redacted]  
[redacted]



b) Na straně Zhotovitele:

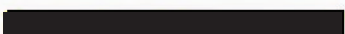
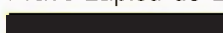
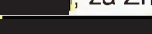
Za věci obchodní:

Ing. Jan Čech, jednatel s.r.o.

[redacted]

Za věci technické:

 technik-projektant  


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

- 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 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 vyplývajícimu 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 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, nepřístupnit 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.

## **9. 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 Severní vrátnice a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy místa provádění Díla a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109 Kč/hod bez DPH za jednoho pracovníka bezpečnostní služby ostrahy na základě faktury, kterou vystaví Objednatel.
- 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 9. 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. 9. Smlouvy, nejedná se o prodlžení 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. 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.



**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 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 Objednatелеm. 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 v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 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 (Objednateli) 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: Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele,

Příloha č. 3: Projektová dokumentace pro provedení Stavby – samostatná příloha,

*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****ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.**Jméno: **Petr Dvořák**

Funkce: generální ředitel

Jméno: **Ing. Jan Čech**

Funkce: jednatel společnosti

**Česká televize**

-9-

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

IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

Místo: **PRAHA**Datum: **13.6.2017**

Místo: Semonice

Datum: **8.6.2017**



Akce:		Rekonstrukce VZT zařízení v objektu ČT Zařízení č. 17								
IDEC:		216 685 37017 / 4000								
Část:		VZDUCHOTECHNIKA + STAVEBNÍ ČINNOST - V Ý K A Z V Ý M Ě R								
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	Popis položky	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	5	7	8	9	10	11	10	11
									Vyplnit při nabídce - pokud není totožné s referenčním vzorem!	
			<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>					<b>1 338 830 Kč</b>		
			<b>Zařízení společné</b>							
VZT	505	1	Nedílnou součástí tohoto výkazu je technická zpráva včetně přílohy a výkresová dokumentace.							
VZT	505	2	Součástí dodávky je veškerá doprava (horizontální i vertikální) a všechny další dodávky a práce zde neuvedené nutně pro kompletní dodávku dila vč. uvedení do provozu, zpracování dodavatelské dokumentace, zaškolení obsluhy, zpracování atestů, zpracování manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci. V rámci dodávky je účast projektanta VZT na zkušebním provozu.		kpl	1,0	37 500 Kč	37 500 Kč		
VZT	505	3	Součástí dodávky VZT je veškerý montážní, závěsový a těsnicí materiál.		kpl	1,0	10 000 Kč	10 000 Kč		
			<b>Zař. č. 17 - Studlo 3</b>							
VZT	505	4	Sestavná klimajednotka ve vnitřním provedení včetně příslušenství - ( $V_p / V_o = 27.000 / 24.300 \text{ m}^3/\text{h}$ )	17.001	ks	1,0	830 000 Kč	830 000 Kč		
VZT	505	5	Tlakový adiabatický zvlhčovač s plynulým řízením výkonu	17.002	ks	1,0	304 000 Kč	304 000 Kč		
VZT	505	6	VZT potrubí - trouby rovné - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm včetně příslušenství	17.101a	m <sup>2</sup>	61,0	490 Kč	29 890 Kč		
VZT	505	7	VZT potrubí - tvarovky - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm včetně příslušenství	17.101b	m <sup>2</sup>	66,0	550 Kč	36 300 Kč		
VZT	505	8	Teplotní izolace s Al opletem pro čtyřhranné VZT potrubí - tl. 40mm	17.201	m <sup>2</sup>	131,0	320 Kč	41 920 Kč		
			<b>Doplňkový materiál</b>							
VZT	505	9	Podložky z černého ocelového plechu tl. 2 mm pro podložení nohou základového rámu klimajednotky - rozměr: 200x100x2 mm		m <sup>2</sup>	0,5	1 500 Kč	750 Kč		
VZT	505	10	Rýhovaná pryž - tl.: min 6 mm - pod ocelové podložky nohou základového rámu - rozměr: cca 250x150x6 mm		m <sup>2</sup>	1,0	2 000 Kč	2 000 Kč		
			<b>Demontážní práce</b>							
VZT	505	11	Demontáž stávající klimajednotky <b>Pozn.: Demontované díly musí být dopravitelné transportní cestou šířky 1.500 mm!</b>		kpl	1,0	25 000 Kč	25 000 Kč		
VZT	505	12	Demontáž stávajícího VZT potrubí <b>Pozn.: Demontované díly musí být dopravitelné transportní cestou šířky 1.500 mm!</b>		m <sup>2</sup>	107,0	130 Kč	13 910 Kč		
VZT	505	13	Demontáž stávající izolace VZT potrubí		m <sup>2</sup>	108,0	70 Kč	7 560 Kč		
			<b>STAVEBNÍ ČINNOST</b>					<b>78 695 Kč</b>		
			<b>Bourací práce</b>							
VZT	505	14	Vybourání základu pod čerpadlo		m <sup>3</sup>	0,03705	4 000 Kč	148 Kč		
VZT	505	15	Sejmutí podkladu dlažby		m <sup>2</sup>	10,0	50 Kč	500 Kč		
VZT	505	16	Sejmutí keramické dlažby		m <sup>2</sup>	10,0	50 Kč	500 Kč		
VZT	505	17	Vybourání otvorů v ŽB konstrukcích (zvětšení stávajících prostupů pro VZT potrubí)		m <sup>3</sup>	0,459	4 500 Kč	2 066 Kč		
VZT	505	18	Řezání stávajících betonových mazanin nevysytených hl. do 50 mm (hranice sejmutí keramické dlažby)		m <sup>2</sup>	10,0	200 Kč	2 000 Kč		

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	Popis položky	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	Výrobce
1	2	3	5	7	8	9	10	11	10	11
VZT	505	19	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm (zvětšení otvorů VZT - vyřezání ze tří stran)		m³	0,918	4 500 Kč	4 131 Kč		
VZT	505	20	Odsekání betonu rurbu podlah hl. do 80 mm, reprofilace rubu podlahy cementovými sanačními maltami tl. 70 mm, ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu podlahy, spojovací adhezivní můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 2 mm		m²	10,0	2 195 Kč	21 950 Kč		
VZT	505	21	Úpravy betonářské výztuže		m²	10,0	250 Kč	2 500 Kč		
			<b>Stavební práce</b>							
VZT	505	22	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou folii PVC, folie PVC 1,5 mm, těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci, provazec těsnící z pěnového polyetylénu)		m²	10,0	400 Kč	4 000 Kč		
VZT	505	23	Lemování prostupů VZT potrubí		kpl	1,0	4 000 Kč	4 000 Kč		
VZT	505	24	Úprava podlahy (potažení vnitřní podlahy mřížkovou tkaninou / kari sítí, obalení konstrukcí a prvků folií, spádový potěr, zřízení + odstranění bednění otvorů a prostupů, vyrovnávací cementový potěr II. Do 40 mm ze suchých rychletuhnoucích směsí provedený v ploše, cementový samonivelační potěr, výplň dilatačních spár, penetrace pod finální nátěr, finální epoxidový nátěr podlahy)		m²	10,0	400 Kč	4 000 Kč		
VZT	505	25	Lešení		m²	20,0	50 Kč	1 000 Kč		
VZT	505	26	Oprava vnitřní vápencementové omítky (odlučení vnitřní omítky, oškrábání malby, základní silikátová jednonásobná penetrace, dvojnásobná bílá malbaze směsí za mokra výborně otěruvzdorné, čištění vnitřních ploch po malířských pracích)		m²	12,0	400 Kč	4 800 Kč		
VZT	505	27	Dřevěná zástěna - ochrana okolních prostor proti prachu a nečistotám ze stavebních činností(dodávka + montáž + demontáž prostorových konstrukcí)		m²	36,0	100 Kč	3 600 Kč		
VZT	505	28	Odvoz a likvidace sutě a odpadů (vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot, odvoz suti a vybouraných hmot na skládku, poplatek za uložení stavebního ŽLB odpadu + odpadu z keramických materiálů + stavebního dřevěného odpadu na skládku - skládkovné)		kpl	1,0	9 500 Kč	9 500 Kč		
VZT	505	29	Přesun hmot (stavební materiál, izolace proti vlhkosti, konstrukce tesařské, konstrukce zámečnické, materiál pro podlahy lité)		kpl	1,0	5 000 Kč	5 000 Kč		
VZT	505	30	Vyčištění prostoru po skončení bouracích sanačních prací, vyčištění prostoru před předáním díla		m²	120,0	50 Kč	6 000 Kč		
VZT	505	31	Jeřábnická činnost		hod	10,0	300 Kč	3 000 Kč		
<b>NÁKLADY - PROFESE VZT + STAVEBNÍ ČINNOST - CELKEM (bez DPH):</b>								<b>1 417 525 Kč</b>		

ČECH VZ

55  
IČ: 275 06

				Akce : Rekonstrukce VZT zař. v objektu ČT - zař.č.17 IDEC : 216 685 37017/4000								
				Část : R T C H - Výkaz výměr								
Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV								Vyplnit při na totožné s refe
				1. DEMONTÁŽE								
				Demontáže stávajících zařízení , potrubních rozvodů, armatur a tepelných izolací ve strojovně VZT č.505								
RTCH	505	1	733 12-08..R	Demontáž stávajících potrubních teplovodních v prostoru strojovny VZT 505 - potrubí DN 15 - DN 65 včetně tepelné izolace, včetně závěsů a konzol - cca 75m		1.1.1.	kpl	1	1 732,50	1 733 Kč		
RTCH	505	2	733 12-08..R	Demontáž stávajících potrubních chladovodních v prostoru strojovny VZT - potrubí DN 50 - DN 125 včetně tepelné izolace, včetně závěsů a konzol - cca 50 m		1.1.2.	kpl	1	1 430,00	1 430 Kč		
RTCH	505	3	734 10-081x	Demontáž stávajících přírubových i závitových armatur pro teplovodní zařízení - cca 18 kpl DN 50		1.2.1.	kpl	1	574,20	574 Kč		
RTCH	505	4	734 10-081x	Demontáž stávajících přírubových i závitových armatur pro chladovodní zařízení - cca 8 kpl DN 125		1.2.2.	kpl	1	133,10	133 Kč		
RTCH	505	5	R položka	Lešení pro demontáže		1.3.1.	kpl	1	2 750,00	2 750 Kč		
RTCH	505	6	733 89-0803	Přesun hmot a odvoz sutě		1.4.1.	kpl	1	3 795,00	3 795 Kč		
				2. STROJOVNA VZT								
RTCH	505	7	732 19-91xx.R	Orientační štlítky		2.1.1.	kpl	6	38,50	231 Kč		
				3. ARMATURY								
				teplovodní a chladovodní armatury, mín.PN 10								
RTCH	505	8	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25		3.1.1.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	9	734 29-2726	Kulový kohout s páčkou - DN 32		3.1.2.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	10	734 29-2727	Kulový kohout s páčkou - DN 40		3.1.3.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	11	734 29-2728	Kulový kohout s páčkou - DN 50		3.1.4.	kpl	2	610,50	1 221 Kč		
RTCH	505	12	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s páčkou, DN 65,		3.3.1.	kpl	0	0,00	0 Kč		

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RTCH	505	13	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 80,		3.3.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	14	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 100		3.3.3.	kpl	2	1 485,00	2 970 Kč	
RTCH	505	15	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 125		3.3.4.	kpl	2	1 815,00	3 630 Kč	
RTCH	505	16	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 150		3.3.4.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	17	734 20-xxxx	průchozí regulační ventil DN 25 s el.pohonem, kv= 10, teplo, dodávka MaR, v profesi RTCH jen montáž		3.4.1.	kpl	1	495,00	495 Kč	
RTCH	505	18	734 20-xxxx	průchozí regulační ventil DN 65 s el.pohonem, kv=83, chlad, dodávka MaR, v profesi RTCH jen montáž		3.4.2.	kpl	4	715,00	2 860 Kč	
RTCH	505	19	734 29-1123	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15		3.5.1.	kpl	4	93,50	374 Kč	
RTCH	505	20	734 42-xxxx	Manometr, rozsah 0-600 kPa, PN 10		3.5.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	21	734 41-1133	Teploměr 0-60°C, včetně návarku a jímky do potrubí -pro chlad		3.5.3.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	22	734 41-1133	Teploměr 0-100°C, včetně návarku a jímky do potrubí -pro teplo		3.5.4.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	23	733 14-1xxR	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8", PN 10		3.5.5.	kpl	4	170,50	682 Kč	
RTCH	505	24	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 25		3.6.1.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	25	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 32		3.6.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	26	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 40		3.6.3.	kpl	2	132,00	264 Kč	

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Čelkem	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
RTCH	505	27	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 50		3.6.4.	kpl	2	148,50	297 Kč		
RTCH	505	28	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 65		3.6.5.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	29	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 80		3.6.6.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	30	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 100		3.6.7.	kpl	2	170,50	341 Kč		
RTCH	505	31	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 125		3.6.8.	kpl	2	181,50	363 Kč		
RTCH	505	32	734 26-12..R	Rozebíratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 150		3.6.9.	kpl	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	33	734 26-12..R	Přechodový trubkový či přírubový kus včetně protipřírub		3.6.10.	kpl	6	495,00	2 970 Kč		
				<b>4. POTRUBÍ</b>								
				Ocelové potrubí svařované								
RTCH	505	34	733 11-1123	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 15		4.1.1.	m	15	330,00	4 950 Kč		
RTCH	505	35	733 11-1126	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 32		4.1.4.	m	5	577,50	2 888 Kč		
RTCH	505	36	733 11-1127	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 40		4.1.5.	m	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	37	733 11-1128	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 50		4.1.6.	m	18	693,00	12 474 Kč		
RTCH	505	38	733 11-1162	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 65		4.2.1.	m	23	814,00	18 722 Kč		
RTCH	505	39	733 12-1165	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN 80 (89x3,5)		4.2.2.	m	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	40	733 12-1168	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN 100 (108x4)		4.2.3.	m	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	41	733 12-1172	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN 125 (133x4)		4.2.4.	m	35	1 364,00	47 740 Kč		
RTCH	505	42	733 12-1175	Potrubí z trub hladkých bezešvých, vč. tvarovek - DN 150 (159x4,5)		4.2.5.	m	0	0,00	0 Kč		
RTCH	505	43	R položka	Napojení nových potrubí na stávající přípojku tepla - DN 65 a DN 32		4.3.1.	kpl	4	495,00	1 980 Kč		
RTCH	505	44	R položka	Napojení nových potrubí tepla na hrdla ohřívaců VZT - DN 40		4.3.2.	kpl	2	605,00	1 210 Kč		
RTCH	505	45	R položka	Napojení nových potrubí na stávající páteřní potrubní rozvody chladu - DN 125 a DN 50		4.3.3.	kpl	4	748,00	2 992 Kč		
RTCH	505	46	R položka	Napojení nových potrubí chladu na hrdla chladičů VZT - DN 100		4.3.4.	kpl	2	825,00	1 650 Kč		
				<b>5. TEPELNÁ IZOLACE</b>								



## VÝKAZ VÝMÉR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				pro teplovodní potrubí - 80/60°C							
RTCH	505	47	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 25		5.1.1.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	48	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 32		5.1.2.	m	5	82,50	413 Kč	
				pro teplovodní potrubí - 80/60°C					0,00	0 Kč	
RTCH	505	49	R položka	tl. 40 mm - potrubí DN 50		5.2.2.	m	18	183,70	3 307 Kč	
RTCH	505	50	R položka	tl. 40 mm - potrubí DN 65		5.2.3.	m	18	278,30	5 009 Kč	
RTCH	505	51	R položka	tl. 50 mm - potrubí DN 80		5.2.4.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	52	R položka	tl. 70 mm - potrubí DN 100		5.2.5.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	53	R položka	tl. 80 mm - potrubí DN 125		5.2.6.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	54	R položka	tl-30 - desková izolace		5.3.1.	m2	2	858,00	1 716 Kč	
				pro potrubí chladu 6/12°C včetně nosného závěsného systému bez tepelných mostů							
RTCH	505	55	R položka	TL 19 mm - potrubí DN 50		5.4.3.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	56	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 65		5.4.4.	m	5	544,50	2 723 Kč	
RTCH	505	57	R položka	tl. 25 mm - potrubí DN 80		5.4.5.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	58	R položka	tl. 25 mm - potrubí DN 100		5.4.6.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	59	R položka	tl. 25 mm - potrubí DN 125		5.4.7.	m	35	749,10	26 219 Kč	
RTCH	505	60	R položka	tl. 25 mm - potrubí DN 150		5.4.8.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	61	R položka	Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parotěsná - pro armatury chladu (3 kpl). tl. 25 mm, a pro opravy stávajícího rozvodu.		5.5.1.	m2	2	968,00	1 936 Kč	
				6. NÁTĚRY							
RTCH	505	62	783 42-5428	Nátěry ocelových potrubí základní DN 15 - DN 50		6.1.1.	m	38	71,50	2 717 Kč	
RTCH	505	63	783 42-5528	Nátěry ocelových potrubí základní DN 65 - DN 100		6.1.2.	m	18	93,50	1 683 Kč	
RTCH	505	64	783 42-5528	Nátěry ocelových potrubí základní DN 125 - DN 200		6.1.3.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	65	783 42-5528	Nátěry ocel. potrubí CH základní +1x emailování - DN 15 - DN 50, pod tepelné izolace		6.1.4.	m	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	66	783 42-5428	Nátěry ocel. potrubí CH základní +1x emailování - DN 65 - DN 100, pod tepelné izolace		6.2.1.	m	5	98,80	484 Kč	
RTCH	505	67	783 42-5428	Nátěry ocel. potrubí CH základní +1x emailování - DN 125 - DN 200, pod tepelné izolace		6.2.2.	m	35	112,20	3 927 Kč	



## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
RTCH	505	68	783 42-5413	Nátěry kovových potrubí syntetické na vzduchu schnoucí, lesklý povrch, 1xantiokorozní, 1xzákladní a 1x email pro neizolovaní volně vedené potrubí odvzdušnění, vypouštění		6.2.3.	m	15	81,40	1 221 Kč		
RTCH	505	69	783 22-1114	Nátěry dopříchových konstrukcí jednojnásobně s 2x emailováním		6.3.1.	m2	1	60,50	61 Kč		
				<b>7. OCELOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>								
RTCH	505	70	767 87-1110.R	Doplňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH		7.1.1.	kpl	1	4 950,00	4 950 Kč		
RTCH	505	71	R položka	Úprava stávajících nosných ocelových konzol teplovodního a chladivodního potrubí - odrezivět, (otryskat), natřít		7.1.3.	kpl	1	2 750,00	2 750 Kč		

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množství	Jednotková cena	Celkem	Typ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				9. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA								
RTCH	505	71	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému v nezbytném rozsahu		8.1.1.	kpl	1	132,00	132 Kč		
RTCH	505	72	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího chladovodního systému v nezbytném rozsahu.		8.1.2.	kpl	1	132,00	132 Kč		
RTCH	505	73	733 19-0108 R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného systému		8.1.3.	kpl	1	605,00	605 Kč		
RTCH	505	74	733 19-0239 R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 chladovodního systému		8.1.4.	kpl	1	605,00	605 Kč		
RTCH	505	75	R položka	Komplexní topná zkouška topného okruhu dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR		8.1.5.	kpl	1	2 750,00	2 750 Kč		
RTCH	505	76	R položka	Komplexní topná zkouška chladovodního okruhu dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR		8.1.6.	kpl	1	2 750,00	2 750 Kč		
RTCH	505	77	HZS	Drobné stavební přímomoce		8.2.1.	kpl	1	0,00	0 Kč		
RTCH	505	78	R položka	Lešení pro demontáže		8.2.2.	kpl	1	3 905,00	3 905 Kč		
RTCH	505	79	R položka	Autorský dozor projektanta profese RTCH		8.3.1.	kpl	1	0,00	0 Kč		
RTCH	505	80	R položka	Práce nepředvídané při provádění		8.4.1.	kpl	1	2 200,00	2 200 Kč		
RTCH	505	81	R položka	Příplatek za práce při plném provozu objektu, soboty, neděle, noční práce		8.4.2.	kpl	1	3 850,00	3 850 Kč		
RTCH	505	82	R položka	Průběžný úklid		8.4.3.	kpl	1	1 045,00	1 045 Kč		
RTCH	505	83	R položka	Dokumentace skutečného provedení stavby v profesi RTCH		8.5.1.	kpl	1	1 650,00	1 650 Kč		
RTCH	505	84	R položka	Ekologická likvidace odpadů		8.6.1.	kpl	1	4 015,00	4 015 Kč		
				CELKEM						204 471 Kč		

IČ: 275 06

ČECH V

AKCE : Rekonstrukce VZT zař. v objektu ČT-zař.č.17 IDEC : 216 685 37017/4000								
Část : ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VV -VÝKAZ VÝMĚR								
Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn.
1	3	4	5	6	7	8	9	10
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE								
1. DEMONTÁŽE								
Demontáže stávajících zařízení užitkové vody a kanalizace napojující demontované VZT zařízení								
ZTI-V	1	R položka	Demontáž pračkového čerpadla včetně armatur				1.1.1	k
ZTI-V	2	722 17-0804	demontáž potrubí PPr pro rozvod užitkové vody k čerpadlu a pračce				1.1.2	k
ZTI-K	3	722 17-0804	Demontáž potrubí odvodu kondenzátu od chladiče a od pračkové komory				1.1.3	k
2. KANALIZACE : POTRUBÍ A PŘIPOJENÍ								
Potrubí PP-HT pro odvod kondenzátu a odpadní vody								
ZTI-K	4	721 17-4042	Plastové potrubí pro vnitřní kanalizaci PP HT D 32, vč. tvarovek a úchytů				2.1.1	
ZTI-K	5	721 17-4042	Plastové potrubí pro vnitřní kanalizaci PP HT D 40, vč. tvarovek a úchytů				2.1.2	
ZTI-K	6	R položka	Montáž syfonu (v dodávce VZT) a jeho napojení na odpadní potrubí - od chladiče a zvlhčovací komory				2.2.1.	k
ZTI-K	6	721 17-1905	Napojení adiabatického zvlhčovače na odvod odpadní vody				2.2.2.	k
ZTI-K	7	R položka	Napojení nového odpadního potrubí HT 40x1,8 na stávající odpadní potrubí v podlaze před VZT jednotkou. Začištění stávajícího prostupu v podlaze je v dodávce stavebních připomocí profese VZT.				2.3.1.	k

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn.
1	3	4	5	6	7	8	9	
			<b>3. VODOVOD : POTRUBÍ, ARMATURY , IZOLACE A PŘIPOJENÍ</b>					
ZTI-V	8	722 17 1212-R	Potrubí Z PEHD D25x2,3				3.1.1.	
ZTI-V	9	722 17 1213-R	Potrubí z PEHD D32x2,9				3.1.2.	
ZTI-V	10	R položka	Přípojka na stávající rozvodné potrubí nebo na připojení na armaturu				3.1.3.	
ZTI-V	11	R položka	Vysazení nové odbočky na stávající potrubí PE				3.1.4.	
ZTI-V	12	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 25x2,3				3.1.5.	
ZTI-V	13	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 32x2,9				3.1.6.	
			kulový kohout plastový nerozebíratelný nebo rozebíratelný s výpustí - standart s odolností proti na demineralizované vodě					
ZTI-V	14	722 20-2413 R	D 25				3.2.1.	
ZTI-V	15	722 20-2414 R	D 32				3.2.2.	
ZTI-V	16	R položka	vodoměr Qn=0,6, DN 15, PN 16 pro demineralizovanou vodu, včetně připojovacích šroubení				3.2.3.	
ZTI-V	17	722 1801232 R	Tepelná izolace návleková Mirelon PET, tl. stěny 9mm, na potrubí 25x2,3				3.3.1	
ZTI-V	18	722 1801233 R	Tepelná izolace návleková Mirelon PET, tl. stěny 9mm, na potrubí 32x2,9				3.3.2	
			<b>4. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA</b>					
ZTI-K	19	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace				4.1.1a	
ZTI-V	20	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace				4.1.1b	
ZTI	21	HZS	Drobné stavební přímomoce				4.1.2	
ZTI	22	HZS	Práce nepředvídané při rekonstrukci				4.1.3	

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn.
1	3	4	5	6	7	8	9	
ZTI	23	HZS	Příplatek za práci při plném provozu objektu				4.1.4	k
RTCH	24	R položka	Úklidové práce po každé směně v nezbytném rozsahu				4.1.6.	k
RTCH	25	R položka	Dokumentace skutečného provedení akce v profesi ZTI				4.1.7.	k
			NÁKLADY CELKEM					

Akce : REKONSTRUKCE VZT zař. 17 IDEC: 216 685 37017 / 4000											
Část : MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTROINSTALACE - ROZPOČET											
Ko	Zkratka	Ornačen	URS	Polozka	Výrobce (doplň. údaje)	Typ (doplň. údaje)	Jednotka	Množství	Jednotková	Celková cena	Poznámka
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PERIFÉRIE MaR											
TZ B	MaR	MaR_1		Snímač teploty do VZT	Honeywell	LFQ 3B54(P1000)	ks	2	887 Kč	1 773 Kč	17.4,11
TZ B	MaR	MaR_2		Snímač tlakové diference	HK Instruments	PS500	ks	1	473 Kč	473 Kč	17.5
TZ B	MaR	MaR_3		Kandlová čidlo teploty a relativní vlhkosti	Termecon	FTK+770VV	ks	1	5 390 Kč	5 390 Kč	17.11
TZ B	MaR	MaR_4		Servopohon VZT klapky	Balmo	HN24ASR	ks	3	4 620 Kč	13 860 Kč	17.1,7,1
TZ B	MaR	MaR_7		Dvoucestný přírubový regulační ventil včetně servopohonu (kvs 10)	LDM	RV113R	ks	1	15 741 Kč	15 741 Kč	17.7
TZ B	MaR	MaR_10		Dvoucestný přírubový regulační ventil včetně servopohonu (kvs 63)	LDM	RV113R	ks	1	25 344 Kč	25 344 Kč	17.8
TZ B	MaR	MaR_11		Snímač tlaku s displejem	HK Instruments	DP-T-RB AZ-D	ks	2	4 389 Kč	8 778 Kč	17.10,11
TZ B	MaR	MaR_38		Prostorové čidlo teploty a relativní vlhkosti	Termecon	FTW 04AA	ks	1	4 620 Kč	4 620 Kč	17.10
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM											
TZ B	MaR	MaR_12		Programovatelný regulátor	Honeywell	CLEA 2000B 21	ks	1	47 614 Kč	47 614 Kč	
TZ B	MaR	MaR_15		Digitální vstupní modul	Honeywell	CLICP 831+XS831	ks	1	8 734 Kč	8 734 Kč	
KABELY											
TZ B	MaR	MaR_17		Slavý kabel (CYKY 3x1,5)	Prakab		m	130	37 Kč	4 862 Kč	
TZ B	MaR	MaR_18		Slavý kabel (CYKY 5x1,5)	Prakab		m	200	44 Kč	11 440 Kč	
TZ B	MaR	MaR_19		Sítěvací kabel (JYTY 2x1)	Prakab		m	1080	42 Kč	45 562 Kč	
TZ B	MaR	MaR_20		Sítěvací kabel (JYTY 4x1)	Prakab		m	215	46 Kč	9 933 Kč	
TZ B	MaR	MaR_21		Komunikační kabel (FTP)	Baklen		m	40	37 Kč	1 496 Kč	
NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL											
TZ B	MaR	MaR_22		Kabelový žeb vt. vika (50x62)	Markys		m	50	264 Kč	13 200 Kč	
TZ B	MaR	MaR_23		Instalační trubka	Kopos		m	70	50 Kč	3 485 Kč	
TZ B	MaR	MaR_24		Instalační trubka	Kopos		m	80	46 Kč	3 696 Kč	
TZ B	MaR	MaR_25		Svorková krabice	Kopos		ks	10	118 Kč	1 155 Kč	
ROZVODNICE											
TZ B	MaR	MaR_26		Rozvodnice MaR (doplňní stávkující)			ks	1	13 200 Kč	13 200 Kč	
TZ B	MaR	MaR_28		Rozvodnice EI - výměna a doplňní prvky			ks	1	37 400 Kč	37 400 Kč	
OSTATNÍ											
TZ B	MaR	MaR_29		Zpracování uhraněných programů - řídicí jednotky			kpt	1,0	15 400 Kč	15 400 Kč	
TZ B	MaR	MaR_30		Zpracování uhraněných programů - dispečink "XBS"			kpt	1,0	11 000 Kč	11 000 Kč	
TZ B	MaR	MaR_31		Demontáž stávkujících prvků MaR			kpt	1,0	4 180 Kč	4 180 Kč	



TZ B	MaR	MaR_32	Demontáž stávající kabeláže MaR a ELEKTRO			kpl	1,0	4 620 Kč	4 620 Kč	
TZ B	MaR	MaR_33	Oživení, regulace a provedení zkoušky			hod	16,0	495 Kč	7 920 Kč	
TZ B	MaR	MaR_34	Autorský dozor			hod	4	440 Kč	1 760 Kč	
			DOKUMENTY					0		
TZ B	MaR	MaR_35	Projekt skutečného vyhotovení, 3 paré			kpl	1	6 600 Kč	6 600 Kč	
TZ B	MaR	MaR_36	Engineering			kpl	1	4 400 Kč	4 400 Kč	
TZ B	MaR	MaR_37	Revizní zpráva, 3 paré			kpl	1	6 600 Kč	6 600 Kč	

MaR

SUMA

340 216 Kč

ČECH VZD

Se  
551 0  
IČ: 275 06 38

Akce:		Rekonstrukce VZT zařízení v objektu ČT Zařízení č. 18						
IDEC:		216 685 37017 / 4000						
Část:		VZDUCHOTECHNIKA + STAVEBNÍ ČINNOST - V Ý K A Z V Ý M Ě R						
Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	Popis položky	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>					833 540 Kč
			<b>Zařízení společné</b>					
VZT	505	1	Nedílnou součástí tohoto výkazu je technická zpráva včetně přílohy a výkresová dokumentace.					
VZT	505	2	Součástí dodávky je veškerá doprava (horizontální i vertikální) a všechny další dodávky a práce zde neuvedené nutné pro kompletní dodávku díla vč. uvedení do provozu, zpracování dodavatelské dokumentace, zaškolení obsluhy, zpracování atestů, zpracování manuálů, náklady na zkušební provoz, dokumentace skutečného provedení, příslušná měření nutná k provozu a kolaudaci. V rámci dodávky je účast projektanta VZT na zkušebním provozu.		kpl	1,0	23 500 Kč	23 500 Kč
VZT	505	3	Součástí dodávky VZT je veškerý montážní, závěsový a těsnicí materiál.		kpl	1,0	6 000 Kč	6 000 Kč
			<b>Zař. č. 18 - Studio 3 - příslušenství</b>					
VZT	505	4	Sestavná klimajednotka ve vnitřním provedení včetně příslušenství - ( $V_p / V_o = 10.950 / 10.050 \text{ m}^3/\text{h}$ )	18.001	ks	1,0	539 000 Kč	539 000 Kč
VZT	505	5	Tlakový adiabatický zvlhčovač s plynulým řízením výkonu	18.002	ks	1,0	219 000 Kč	219 000 Kč
VZT	505	6	VZT potrubí - trouby rovné - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm včetně příslušenství	18.101a	m <sup>2</sup>	0,0	0 Kč	0 Kč
VZT	505	7	VZT potrubí - tvarovky - čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm včetně příslušenství	18.101b	m <sup>2</sup>	15,0	550 Kč	8 250 Kč
VZT	505	8	Tepelná izolace s Al polem pro čtyřhranné VZT potrubí - tl. 40mm	18.201	m <sup>2</sup>	18,0	320 Kč	5 760 Kč
			<b>Doplňkový materiál</b>					
VZT	505	9	Podložky z černého ocelového plechu tl. 2 mm pro podložení nohou základového rámu klimajednotky - rozměr: 200x100x2 mm		m <sup>2</sup>	0,5	1 500 Kč	750 Kč
VZT	505	10	Rýhovaná pryž - tl.: min 6 mm - pod ocelové podložky nohou základového rámu - rozměr: cca 250x150x6 mm		m <sup>2</sup>	1,0	2 000 Kč	2 000 Kč
			<b>Demontážní práce</b>					
VZT	505	11	Demontáž stávající klimajednotky		kpl	1,0	25 000 Kč	25 000 Kč
VZT	505	12	Demontáž stávajícího VZT potrubí		m <sup>2</sup>	20,0	130 Kč	2 600 Kč
VZT	505	13	Demontáž stávající izolace VZT potrubí		m <sup>2</sup>	24,0	70 Kč	1 680 Kč
			<b>STAVEBNÍ ČINNOST</b>					62 070 Kč
			<b>Bourací práce</b>					
VZT	505	14	Vybourání základu pod čerpadlo		m <sup>3</sup>	0,03	4 000 Kč	120 Kč
VZT	505	15	Sejmuli podkladu dlažby		m <sup>2</sup>	10,0	50 Kč	500 Kč
VZT	505	16	Sejmuli keramické dlažby		m <sup>2</sup>	10,0	50 Kč	500 Kč
VZT	505	17	Vybourání otvorů v ŽB konstrukcích (zvětšení stávajících prostupů pro VZT potrubí)		m <sup>3</sup>	0	0 Kč	0 Kč
VZT	505	18	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl. do 50 mm (hranice sejmuli keramické dlažby)		m <sup>2</sup>	10,0	200 Kč	2 000 Kč
VZT	505	19	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl. do 200 mm (zvětšení otvorů VZT - vyřezání ze tří stran)		m <sup>3</sup>	0	0 Kč	0 Kč

Zkratka prof.	Značení objektu	Položka č.	Popis položky	Odkaz na specifikace	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
VZT	505	20	Odsekání betonu rubu podlah hl. do 80 mm, reprofilace rubu podlahy cementovými sanačními maltami tl. 70 mm, ochranný nátěr výztuže na cementové bázi rubu podlahy, spojovací adhezivní můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl. 2 mm		m <sup>2</sup>	10,0	2 195 Kč	21 950 Kč
VZT	505	21	Úpravy betonářské výztuže		m <sup>2</sup>	10,0	250 Kč	2 500 Kč
Stavební práce								
VZT	505	22	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům (provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou folii PVC 1,5 mm, těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci, provazec těsnící z pěnového polyetylénu)		m <sup>2</sup>	10,0	400 Kč	4 000 Kč
VZT	505	23	Úprava podlahy (potažení vnitřní podlahy mřížkovou tkaninou / kari sítí, obalení konstrukcí a prvků folií, spádový potěr, zřízení + odstranění bednění otvorů a prostupů, vyrovnávací cementový potěr tl. Do 40 mm ze suchých rychletuhnoucích směsí provedený v ploše, cementový samonivelační potěr, vyplň dilatačních spár, penetrace pod finální nátěr, finální epoxidový nátěr podlahy)		m <sup>2</sup>	10,0	400 Kč	4 000 Kč
VZT	505	24	Lešení		m <sup>2</sup>	20,0	200 Kč	4 000 Kč
VZT	505	25	Oprava vnitřní vápencocementové omítky (odluštění vnitřní omítky, oškrábání malby, základní silikátová jednonásobná penetrace, dvojnásobná bílá malbaze směsí za mokra výborně otěruvzdorné, čištění vnitřních ploch po malířských pracích)		m <sup>2</sup>	0,0	400 Kč	0 Kč
VZT	505	26	Mobilní zástěna - např. termoizolační textilie (430g/m <sup>2</sup> ) - ochrana okolních prostor proti prachu a nečistotám ze stavebních činností (dodávka + montáž + demontáž mobilní zástěny)		m <sup>2</sup>	60,0	100 Kč	6 000 Kč
VZT	505	27	Odvoz a likvidace sutě a odpadů (vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot na skládku, poplatek za uložení stavebního ŽLB odpadu + odpadu z keramických materiálů + stavebního dřevěného odpadu na skládku - skládkovné)		kpl	1,0	8 000 Kč	8 000 Kč
VZT	505	28	Přesun hmot (stavební materiál, izolace proti vlhkosti, konstrukce tesařské, konstrukce zámečnické, materiál pro podlahy lité)		kpl	1,0	3 000 Kč	3 000 Kč
VZT	505	29	Vyčištění prostoru po skončení bouracích sanačních prací, vyčištění prostoru před předáním díla		m <sup>2</sup>	50,0	50 Kč	2 500 Kč
VZT	505	30	Jeřábnická činnost		hod	10,0	300 Kč	3 000 Kč
NÁKLADY - PROFESE VZT + STAVEBNÍ ČINNOST - CELKEM (bez DPH):								895 610 Kč

ČECH VZD

Se  
551 0  
IČ: 275 06 38

## VÝKAZ VÝMĚR

				Akce : Rekonstrukce VZT zař. v objektu ČT - zař.č.18 IDEC : 216 685 37017/4000							
				Část : R T C H - Výkaz výměr							
Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznám ka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množst ví	Jednotková cena	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV							
				1. DEMONTÁŽE							
				Demontáže stávajících zařízení, potrubních rozvodů, armatur a tepelných izolací ve strojovně VZT č.505							
RTCH	505	1	733 12-08..R	Demontáž stávajících potrubních teplovodních v prostoru strojovny VZT 505 - potrubí DN 15 - DN 65 včetně tepelné izolace, včetně závěsů a konzol - cca 40 m		1.1.1.	kpl	1	909,50	910 Kč	
RTCH	505	2	733 12-08..R	Demontáž stávajících potrubních chladivodních v prostoru strojovny VZT - potrubí DN 50 - DN 100 včetně tepelné izolace, včetně závěsů a konzol - cca 44 m		1.1.2.	kpl	1	1 669,20	1 669 Kč	
RTCH	505	3	734 10-081x	Demontáž stávajících přírubových i závitových armatur pro teplovodní zařízení - cca 9 kpl DN 32		1.2.1.	kpl	1	481,50	482 Kč	
RTCH	505	4	734 10-081x	Demontáž stávajících přírubových i závitových armatur pro chladivodní zařízení - cca 8 kpl DN 65		1.2.2.	kpl	1	588,50	589 Kč	
RTCH	505	5	R položka	Lešení pro demontáže		1.3.1.	kpl	1	2 675,00	2 675 Kč	
RTCH	505	6	733 89-0803	Přesun hmot a odvoz sutě		1.4.1.	kpl	1	1 605,00	1 605 Kč	
				2. STROJOVNA VZT							
RTCH	505	7	732 19-91xx.R	Orientační štítky		2.1.1.	kpl	6	18,19	109 Kč	
				3. ARMATURY							
				teplovodní a chladivodní armatury, min.PN 10							
RTCH	505	8	734 29-2725	Kulový kohout s páčkou - DN 25		3.1.1.	kpl	2	267,50	535 Kč	
RTCH	505	9	734 29-2726	Kulový kohout s páčkou - DN 32		3.1.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	10	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 65,		3.3.1.	kpl	2	1 075,35	2 151 Kč	
RTCH	505	11	734 19-31xx.R	Uzavírací klapka mezipřírubová s pákou, DN 80,		3.3.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	12	734 20-xxxx	průchozí regulační ventil DN 15 s el.pohonem, kv= 2,45, teplo, dodávka MaR, v profesi RTCH jen montáž		3.4.1.	kpl	1	128,40	128 Kč	
RTCH	505	13	734 20-xxxx	průchozí regulační ventil DN 32 s el.pohonem, kv=25, chlad, dodávka MaR, v profesi RTCH jen montáž		3.4.2.	kpl	1	160,50	161 Kč	
RTCH	505	14	734 29-1123	Vypouštěcí kulový kohout - DN 15		3.5.1.	kpl	4	80,25	321 Kč	
RTCH	505	15	734 42-xxxx	Manometr, rozsah 0-600 kPa, PN 10		3.5.2.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	16	734 41-1133	Teploměr 0-60°C, včetně návarku a jímky do potrubí -pro chlad		3.5.3.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	17	734 41-1133	Teploměr 0-100°C, včetně návarku a jímky do potrubí -pro teplo		3.5.4.	kpl	0	0,00	0 Kč	
RTCH	505	18	733 14-1xxR	Odvětrávací souprava - ON + AOV 3/8", PN 10		3.5.5.	kpl	2	171,20	342 Kč	
RTCH	505	189	734 26-12..R	Rozebratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 25		3.6.1.	kpl	4	128,40	514 Kč	
RTCH	505	20	734 26-12..R	Rozebratelný spoj pro hrdla výměníku VZT a na potrubí - DN 65		3.6.5.	kpl	4	192,60	770 Kč	
RTCH	505	21	734 26-12..R	Přechodový trubkový či přírubový kus včetně prolupů a převlečných matic - u ERV (MaR)		3.6.10.	kpl	4	267,50	1 070 Kč	

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznám ka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množst ví	Jednotková cena	Čelkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				<b>4. POTRUBÍ</b>						
				Ocelové potrubí svařované						
RTCH	505	22	733 11-1123	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 15		4.1.1.	m	6	267,50	1 605 Kč
RTCH	505	23	733 11-1126	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 25		4.1.4.	m	35	321,00	11 235 Kč
RTCH	505	24	733 11-1162	Potrubí z trub závitových bezešvých, vč. tvarovek - DN 65		4.2.1.	m	38	588,50	22 363 Kč
RTCH	505	25	R položka	Napojení nových potrubí na stávající přípojku tepla - DN 65		4.3.1.	kpl	2	481,50	963 Kč
RTCH	505	26	R položka	Napojení nových potrubí tepla na hrdla ohřivačů VZT - DN 25		4.3.2.	kpl	2	374,50	749 Kč
RTCH	505	27	R položka	Napojení nových potrubí na stávající páteřní potrubní rozvody chladu - DN 125		4.3.3.	kpl	2	695,50	1 391 Kč
RTCH	505	28	R položka	Napojení nových potrubí chladu na hrdla chladičů VZT - DN 65		4.3.4.	kpl	2	535,00	1 070 Kč
				<b>5. TEPELNÁ IZOLACE</b>						
				pro teplovodní potrubí - 80/60°C						
RTCH	505	29	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 25		5.1.1.	m	35	60,99	2 135 Kč
RTCH	505	30	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 32		5.1.2.	m	0	0,00	0 Kč
				pro potrubí chladu 6/12°C včetně nosného závěsného systému bez tepelných mostů						
RTCH	505	31	R položka	TL 19 mm - potrubí DN 50		5.4.3.	m	0	0,00	0 Kč
RTCH	505	32	R položka	tl. 19 mm - potrubí DN 65		5.4.4.	m	38	103,79	3 944 Kč
RTCH	505	33	R položka	Desková tepelná izolace na bázi syntetického kaučuku, parolésná - pro armatury chladu (3 kpl). tl. 25 mm, a pro opravy stávajícího rozvodu.		5.5.1.	m2	2	642,00	1 284 Kč
				<b>6. NÁTĚRY</b>						
RTCH	505	34	783 42-5428	Nátěry ocelových potrubí základní DN 15 - DN 50		6.1.1.	m	31	69,55	2 156 Kč
RTCH	505	35	783 42-5428	Nátěry ocel. potrubí CH základní +1x emailování - DN 65 - DN 100, pod tepelné izolace		6.2.1.	m	38	80,25	3 050 Kč
RTCH	505	36	783 42-5413	Nátěry kovových potrubí syntetické na vzduchu schnoucí, lesklý povrch, 1xantikorozi, 1xzákladní a 1x email pro neizolované volné vedené potrubí odvzdušnění, vypouštění		6.2.3.	m	6	79,18	475 Kč
RTCH	505	37	783 22-1114	Nátěry doplňkových konstrukcí jednojnásobné s 2x emailováním		6.3.1.	m2	1	58,85	59 Kč
				<b>7. OCELOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>						
RTCH	505	38	767 87-1110.R	Doplňkové konstrukce pro uchycení potrubí a zařízení RTCH		7.1.1.	kpl	1	2 675,00	2 675 Kč
RTCH	505	39	R položka	Úprava stávajících nosných ocelových konzol teplovodního a chladovodního potrubí - odrezivět, (otryskat), natřít		7.1.3.	kpl	1	5 885,00	5 885 Kč
				<b>9. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA</b>						
RTCH	505	40	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího topného systému v nezbytném rozsahu		8.1.1.	kpl	1	128,40	128 Kč
RTCH	505	41	HZS	Odstavení a vypuštění stávajícího chladovodního systému v nezbytném rozsahu.		8.1.2.	kpl	1	128,40	128 Kč



## VÝKAZ VÝMÉR

Zkrátka prof.	Značení objektu	Polo žka	URS PSV	Popis položky	Poznám ka	Odkaz na specifikace	Jednotk a	Množst ví	Jednotková cena	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RTCH	505	42	733 19-0108 R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 topného systému		8.1.3.	kpl	1	588,50	589 Kč
RTCH	505	43	733 19-0239 R	Tlaková zkouška těsnosti dle ČSN 06 0310 chladovodního systému		8.1.4.	kpl	1	588,50	589 Kč
RTCH	505	44	R položka	Komplexní topná zkouška topného okruhu dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR		8.1.5.	kpl	1	2 675,00	2 675 Kč
RTCH	505	45	R položka	Komplexní topná zkouška chladovodního okruhu dle ČSN 06 0310 - koordinace s VZT, MaR		8.1.6.	kpl	1	2 675,00	2 675 Kč
RTCH	505	46	HZS	Drobné stavební přípomoce		8.2.1.	kpl	1	0,00	0 Kč
RTCH	505	47	R položka	Lešení pro demontáže		8.2.2.	kpl	1	3 563,10	3 563 Kč
RTCH	505	48	R položka	Autorský dozor projektanta profese RTCH		8.3.1.	kpl	1	0,00	0 Kč
RTCH	505	49	R položka	Práce nepředvídané při provádění		8.4.1.	kpl	1	2 140,00	2 140 Kč
RTCH	505	50	R položka	Příplatek za práce při plném provozu objektu, soboty, neděle, noční práce		8.4.2.	kpl	1	3 745,00	3 745 Kč
RTCH	505	51	R položka	Průběžný úklid		8.4.3.	kpl	1	1 016,50	1 017 Kč
RTCH	505	52	R položka	Dokumentace skutečného provedení stavby v profesi RTCH		8.5.1.	kpl	1	535,00	535 Kč
RTCH	505	53	R položka	Ekologická likvidace odpadů		8.6.1.	kpl	1	3 905,50	3 906 Kč
				CELKEM RTCH pro ZAŘ. VZT č.K18						96 757 Kč

ČECH VZT

S

551

IČ: 275 06 3

AKCE : Rekonstrukce VZT zař. v objektu ČT-zař.č.18 IDEC : 216 685 37017/4000								
Část : ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - VV -VÝKAZ VÝMĚR								
Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn.
1	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>								
<b>1. DEMONTÁŽE</b>								
<b>Demontáže stávajících zařízení užitkové vody a kanalizace napojující demontované VZT zařízení</b>								
ZTI-V	1	R položka	Demontáž pračkového čerpadla včetně armatur				1.1.1	k
ZTI-V	2	722 17-0804	demontáž potrubí PPr pro rozvod užitkové vody k čerpadlu a pračce				1.1.2	k
ZTI-K	3	722 17-0804	Demontáž potrubí odvodu kondenzátu od chladiče a od pračkové komory				1.1.3	k
<b>2. KANALIZACE : POTRUBÍ A PŘIPOJENÍ</b>								
<b>Potrubí PP-HT pro odvod kondenzátu a odpadní vody</b>								
ZTI-K	4	721 17-4042	Plastové potrubí pro vnitřní kanalizaci PP HT D 32, vč. tvarovek a úchytů				2.1.1	r
ZTI-K	5	721 17-4042	Plastové potrubí pro vnitřní kanalizaci PP HT D 40, vč. tvarovek a úchytů				2.1.2	r
ZTI-K	6	R položka	Montáž syfonu (v dodávce VZT) a jeho napojení na odpadní potrubí - od chladiče a zvlhčovací komory				2.2.1.	k
ZTI-K	6	721 17-1905	Napojení adiabatického zvlhčovače na odvod odpadní vody				2.2.2.	k
ZTI-K	7	R položka	Napojení nového odpadního potrubí HT 40x1,8 na stávající odpadní potrubí v podlaze před VZT jednotkou. Začištění stávajícího prostupu v podlaze je v dodávce stavebních připomocí profese VZT.				2.3.1.	k

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn
1	3	4	5	6	7	8	9	10
			<b>3. VODOVOD : POTRUBÍ, ARMATURY , IZOLACE A PŘIPOJENÍ</b>					
ZTI-V	8	722 17 1212-R	Potrubí Z PEHD D25x2,3				3.1.1.	n
ZTI-V	9	722 17 1213-R	Potrubí z PEHD D32x2,9				3.1.2.	n
ZTI-V	10	R položka	Přípojka na stávající rozvodné potrubí nebo na připojení na armaturu				3.1.3.	k
ZTI-V	11	R položka	Vysazení nové odbočky na stávajícím potrubí PE				3.1.4.	k
ZTI-V	12	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 25x2,3				3.1.5.	n
ZTI-V	13	R položka	Žlab nosný pozinkovaný pro potrubí 32x2,9				3.1.6.	n
			kulový kohout plastový nerozebíratelný nebo rozebíratelný s výpustí - standart s odolností proti na demineralizované vodě					
ZTI-V	14	722 20-2413 R	D 25 PN 16				3.2.1.	k
ZTI-V	15	722 20-2414 R	D 32 PN 16				3.2.2.	k
ZTI-V	16	R položka	vodoměr Qn=0,6, DN 15, PN 16 pro demineralizovanou vodu, včetně připojovacích šroubení				3.2.3.	k
ZTI-V	17	722 1801232 R	Tepelná izolace návleková Mirelon PET, tl. stěny 9mm, na potrubí 25x2,3				3.3.1	n
ZTI-V	18	722 1801233 R	Tepelná izolace návleková Mirelon PET, tl. stěny 9mm, na potrubí 32x2,9				3.3.2	n
			<b>4. HZS - PAUŠÁL - UPŘESNÍ DODAVATELSKÁ FIRMA</b>					
ZTI-K	19	721 29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace				4.1.1a	k
ZTI-V	20	721 29-01xxR	Zkouška těsnosti potrubí vody				4.1.1b	k
ZTI	21	HZS	Drobné stavební přípomoce				4.1.2	k
ZTI	22	HZS	Práce nepředvídané při rekonstrukci				4.1.3	k

## VÝKAZ VÝMĚR

Zkratka prof.	Položka č.	URS PSV	Popis položky	Poznámka	Výrobce	Typ	Odkaz na specifikace	Jedn.
1	3	4	5	6	7	8	9	10
ZTI	23	HZS	Příplatek za práci při plném provozu objektu				4.1.4	k
RTCH	24	R položka	Úklidové práce po každé směně v nezbytném rozsahu				4.1.6.	k
RTCH	25	R položka	Dokumentace skutečného provedení akce v profesi ZTI				4.1.7.	k
			NÁKLADY CELKEM					

Akce : REKONSTRUKCE VZT zař. 18  
 IDEC: 216 685 37017 / 4000

Část : MĚŘENÍ A REGULACE ELEKTROINSTALACE - VÝKAZVÝMĚR

Ko	Zkratka	Označen	URS	Položka	Výrobce (doplň uchazeč)	Typ (doplň uchazeč)	Jednotka	Množství	Jednotkov
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				PERIFÉRIE MaR					
TZ B	MaR	MaR_1		Snímač teploty do VZT	Honeywell	LF00 3B54(PT1000)	ks	1	887 Kč
TZ B	MaR	MaR_2		Snímač tlakové difference	HK Instruments	PS500	ks	1	473 Kč
TZ B	MaR	MaR_3		Kanálové čidlo teploty a relativní vlhkosti	Termocon	FTK+270VV	ks	2	5 390 Kč
TZ B	MaR	MaR_4		Servopohon VZT klapky	Belimo	NM24ASR	ks	3	4 620 Kč
TZ B	MaR	MaR_5		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 2,5)	LDM	RV113R	ks	1	15 147 Kč
TZ B	MaR	MaR_8		Dvoucestný regulační ventil včetně servopohonu (kvs 25)	LDM	RV113R	ks	1	20 042 Kč
TZ B	MaR	MaR_11		Snímač tlaku s displejem	HK Instruments	DPT R8-AZ-D	ks	2	4 389 Kč
				ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
TZ B	MaR	MaR_14		Analogový výstupní modul	Honeywell	CLIOF 821A+XS 821A	ks	1	10 265 Kč
TZ B	MaR	MaR_16		Digitální výstupní modul	Honeywell	CLIOF 8324A + XS 824A	ks	1	8 907 Kč

-74-



-48-

				KABELY					
TZ B	MaR	MaR_17		Silový kabel (CYKY 3Jx1,5)	Prakab	Cyky 3Jx1,5	m	60	37 Kč
TZ B	MaR	MaR_18		Silový kabel (CYKY 5Jx1,5)	Prakab	Cyky 5Jx1,6	m	120	44 Kč
TZ B	MaR	MaR_19		Sdělovací kabel (JYTY 2x1)	Prakab	JYTY 2x1	m	600	42 Kč
TZ B	MaR	MaR_20		Sdělovací kabel (JYTY 4x1)	Prakab	JYTY 4x1	m	140	46 Kč
TZ B	MaR	MaR_21		Komunikační kabel (FTP)	Beleden	FTP	m	10	37 Kč
				NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL					
TZ B	MaR	MaR_22		Kabelový žlab vč. vlika (50x62)	Markys		m	35	264 Kč
TZ B	MaR	MaR_23		Instalační trubka	Kopos		m	50	50 Kč
TZ B	MaR	MaR_24		Instalační trubka	Kopos		m	80	46 Kč
TZ B	MaR	MaR_25		Svorková krabice	Kopos		ks	10	116 Kč
				ROZVODNICE					
TZ B	MaR	MaR_26		Rozvodnice MaR (doplnění slávající)			ks	1	13 310 Kč
TZ B	MaR	MaR_28		Rozvodnice EI - výměna a doplnění prvků			ks	1	35 200 Kč

				OSTATNÍ					
TZ B	MaR	MaR_29		Zpracování uživatelských programů - řídicí jednotky			kpt	1,0	15 400 Kč
TZ B	MaR	MaR_30		Zpracování uživatelských programů - dispečink "XBSI"			kpt	1,0	11 000 Kč
TZ B	MaR	MaR_31		Demontáž stávajících prvků MaR			kpt	1,0	4 180 Kč
TZ B	MaR	MaR_32		Demontáž stávající kabeláže MaR a ELEKTRO			kpt	1,0	4 620 Kč
TZ B	MaR	MaR_33		Oživení, regulace a provedení zkoušky			hod	16,0	495 Kč
TZ B	MaR	MaR_34		Autorský dozor			hod	4	440 Kč
				DOKUMENTY					
TZ B	MaR	MaR_35		Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré			kpt	1	6 600 Kč
TZ B	MaR	MaR_36		Engineering			kpt	1	4 400 Kč
TZ B	MaR	MaR_37		Revizní zprávy, 3.paré			kpt	1	6 600 Kč

MaR

SUMA

lč: 275 06 360

551 01

ČECH VZDUCH



## Potvrzení o pojištění \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem, Název / Jméno a příjmení: **ČECH VZDUCHOTECHNIKA, s.r.o.** IČO: **27506380**, adresa sídla / bydliště: **Semonice 81, 551 01, Jaroměř** uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603223766**

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 18.5.2016 do 17.5.2026.**

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: 15.000.000,- 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.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění se řídí pojistnou smlouvou a pojistnými podmínkami, které jsou nedílnou součástí výše uvedené pojistné smlouvy.

Pojištění se vztahuje na pojistné události, při nichž nastane škoda na území **České republiky**.

**V Pardubicích dne 29.5.2017**



podpis zástupce pojistitele

underwriter v



podpis zástupce pojistitele

PDA