

**Česká televize**  
IČO: 00027383

a

**ELEKTROPROF a.s.**  
IČO: 25175203



**SMLOUVA O DÍLO**

č. 1091642/2234

Předmět smlouvy: **Výměna ústředen EPS v objektech ČT**

Cena, případně hodnota: **19.227.763,- Kč**

Datum uzavření: **04 -10- 2018**

## SMLOUVA O DÍLO

### „Výměna ústředen EPS v objektech ČT“

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

#### ELEKTROPROF a.s.

IČO: 25175203, DIČ CZ25175203 sídlo: Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. značka B 10789

zastoupená: Josefem Hákem, předseda představenstva

bank. spojení: Komerční banka, a.s., Tábor

č. účtu 352548-301/0100

(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 3.8.2018 pod názvem „Výměna ústředen EPS v objektech ČT“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 3.8.2018 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 22.8.2018.

#### 1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „Výměna ústředen EPS v objektech ČT“, IDEC: 218 823 37023/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci,

kteřá tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této Smlouvy jako její Příloha č. 3.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. objekty 303, 304, TP1, TP2, TP3, TP4 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 Ing. Milošem Johnem, se sídlem: Výhledová 9, 152 00 Praha 5 (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 koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- c) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli.

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 činnostmi Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění. Automatické kouřové hlásiče F906 a F910 obsahují zdroj radioaktivního záření, proto musí být likvidovány v souladu s vyhl. č. 307/2002 Sb. osobou s příslušným povolením a průběh likvidace musí být doložen protokolem. Doklady o likvidaci odpadů předloží Zhotovitel jako součást předávané dokumentace dokončeného Díla,

- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
  - i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat,
  - j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a případného nájemného.
- 1.5 Zhotovitel zhotoví Dílo svým jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednané době. Provedením části Díla může Zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek případného provedení části Díla třetí osobou však odpovídá Zhotovitel stejně, jako by ji provedl sám.
- 1.6 Zhotovitel se zavazuje Dílo provést, a to řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto Smlouvou a jejími přílohami a dle platné právní úpravy.
- 1.7 Zhotovitel se zavazuje, že v rámci provádění Díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou ve Smlouvě a 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

## **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.



Provádění Díla je rozděleno do dvou etap sestávajících ze vzájemně navazujících fází (viz Příloha č. 3 – Projektová dokumentace), přičemž každá etapa bude řešena samostatně a prováděné práce mohou být rozhodnutím Objednatele po ukončení kterékoliv z etap zastaveny.

**I. etapa – Výměna EPS v objektu 303 a 304** - doba plnění - lhůta pro dokončení stavebních prací a předání Díla:

1. fáze – výstavba nového systému EPS do 10 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.
2. fáze – provedení funkčních zkoušek do 3 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.
3. fáze – demontáž starého systému EPS do 6 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.

**II. etapa – Výměna EPS v objektu TP1, TP2, TP3, TP4** - doba plnění - lhůta pro dokončení stavebních prací a předání Díla:

1. fáze – výstavba nového systému EPS do 28 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.
2. fáze – provedení funkčních zkoušek do 5 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.
3. fáze – demontáž starého systému EPS do 10 týdnů ode dne předání příslušného staveniště Zhotoviteli.

- 2.3 Zhotovitel při převzetí Staveniště předá Objednateli Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele v rámci příslušné etapy, 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 Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. 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 Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící 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 Objednatelem. 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 ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

#### **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:
- odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízením,
  - 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 Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. V případě potřeby budou práce prováděny ve dnech pracovního klidu a v noci.

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu.

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.

- 5.6 Objednatel má právo provádět měření, fotografovat a natáčet Dílo a Staveniště a v nahlášeném termínu provádět po Staveništi a Stavbě případné hosty.



- 5.7 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 Stavenišť. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje:
- a) Dílo provést:
    - v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
    - řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
    - bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,
  - b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající 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 Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
  - f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele [REDACTED]
  - g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
  - h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
  - i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
  - j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a



stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,

- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy; zajistit při provádění Díla dodržování podmínek školení o požární ochraně pro objekty Objednatele, a zejména dodržování pokynů technika požární ochrany Objednatele a podmínek stanovených ve školení o požární ochraně týkajících se povolení k činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím (pro potřeby zabránění planého výjezdu jednotky HZS ČT),
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

#### 5.9 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.

- 5.10 Technický dozor u díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.11 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 **19.227.763,- Kč (slovy: devatenáctmilionůdvěstědvacetsedmtisícsešdesátčtyři 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 Přílohami č. 1a a 1b této Smlouvy.

Cena díla za I. Etapu 4.772.179,- Kč

(slovy: čtyřmilionysedmsetšedesátdevět korun českých).

Cena díla za II. etapu 14.455.584,- Kč

(slovy: čtrnáctmilionůčtyřistapadesátčtyřicetsetosmdesátčtyři korun českých).

- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktury za provedené etapy Díla budou vystaveny na základě protokolu o předání a převzetí příslušné etapy Díla bez vad a nedodělků; předávací protokol bude podepsán po provedení soupisu provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami také podepsán. 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. Faktura bude po podpisu příslušného předávacího protokolu vystavena na každou etapu Díla zvlášť a doručena Objednateli.
- 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 (bezzvadné)/doplněné faktury Objednateli.

- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění na adresu:

**- [faktury@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:
- Pokud Zhotovitel nedodrží kterýkoli termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **20.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **20.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - 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.
  - 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 **20.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu



o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.

- f) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **20.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- g) V případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5.8 písmeno m) Smlouvy, – zejména nenahlášení činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím dispečinku HZS ČT nebo nerespektování pokynů technika ČT je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý provedený pláný výjezd jednotky HZS ČT.
- 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 přerušování prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,



- d) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

## 7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, respektive jeho části, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k části Díla odpovídající Dílu vytvořenému v rámci příslušné etapy, přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím příslušné etapy Díla. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn užívat část díla odpovídající části Díla vytvořené v rámci I. etapy po řádném ukončení I. etapy (předání odpovídající a bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn užívat část Díla odpovídající části Díla vytvořené v rámci II. etapy po řádném ukončení II. etapy (předání odpovídající a bezvadné části díla na základě předávacího protokolu).

- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, 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 vč. dokumentace skutečného provedení stavby musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě vč. výjezdových karet ve formátu A3 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 Zhotovitel před zahájením 2. fáze předá Objednateli výkresy EPS hlásičových a ovládacích linek vč. programovacích tabulek a tabulek trigger vazeb, dále tabulku pro provedení koordinační funkční zkoušky EPS vč. navazujících zařízení dle ČSN 730875. Po řádném ukončení 2. fáze budou vyhotoveny a smluvními stranami podepsány následující dokumenty: „Potvrzení o funkční, koordinační zkoušce a zprovoznění požárně bezpečnostního zařízení EPS“, „Doklad o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení EPS“, „Potvrzení o montáži vyhrazeného požárně bezpečnostního zařízení EPS“. Po řádném ukončení 3. fáze sepiší Smluvní strany předávací protokol - „Zápis o odevzdání a převzetí Díla“. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných

Objednatel v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíše 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 Objednatel odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v trvání 36 měsíců s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupně 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 Objednatel odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatel, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **14 kalendářních dnů** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatel jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.

7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

## 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 **10.000.000,- Kč** (slovy: deset 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.

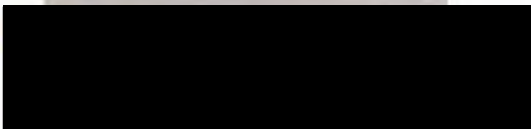
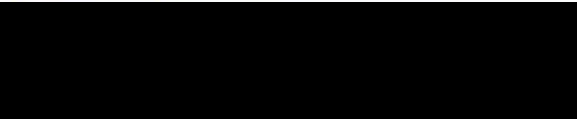
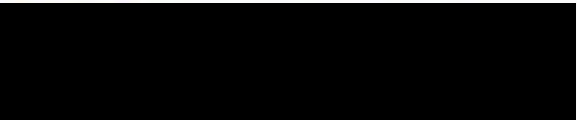
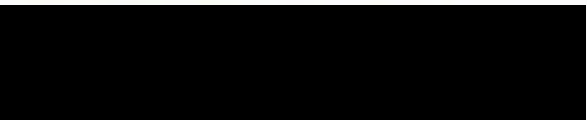

8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:

a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:

, vedoucí centrálního nákupu  

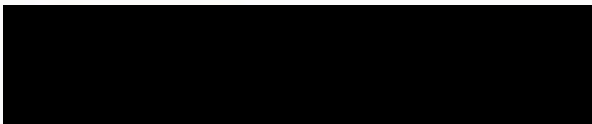

Za věci technické:



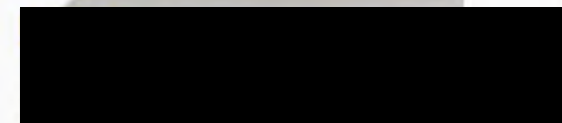
Schvalovat a podepisovat soupis provedených prací, dávat písemný souhlas se snížením rozsahu požadovaných prací a podepisovat, resp. schvalovat předávací protokol dokončeného Díla je za Objednatele oprávněn **Vedoucí provozu a správy majetku**.

Za věci bezpečnosti:



b) Na straně Zhotovitele:

Josef Hák



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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 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, nezpřístupnit je jiným osobám ani je nevyužít pro sebe či pro jinou osobu,
- c) omezit počet svých pracovníků pro styk s těmito chráněnými informacemi a přijmout účinná opatření pro zamezení jejich úniku, případně zabezpečit, aby i tyto osoby považovaly uvedené informace za důvěrné a zachovávaly o nich mlčenlivost.

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

8.9 Ustanovení předchozího odstavce Smlouvy se nevztahuje na skutečnosti a informace, jejichž zveřejnění, nebo poskytnutí třetím stranám je nutné na základě právních předpisů nebo na základě rozhodnutí orgánu veřejné moci.

8.10 Oprávněné osoby a kontaktní údaje dle čl. 5.9 písm. f) a čl. 8.4 Smlouvy lze měnit jednostranným písemným oznámením doručeným druhé Smluvní straně.

## 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, Jižní 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 Stavby 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 112,85 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 prodlení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7 Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. 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 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.
- 10.3 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.
- 10.4 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem

projednat s Objednatelem. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

- 10.5 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.
- 10.6 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.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.8 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.
- 10.9 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množství, 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.
- 10.10 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.
- 10.11 Smlouva je sepsána v pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. 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.
- 10.13 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.



10.14 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.

10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

**PŘÍLOHY:**

Příloha č. 1a: Výkaz výměr – oceněný - Výměna EPS v objektu 303 a 304,

Příloha č. 1b: Výkaz výměr – oceněný - Výměna EPS v objektu TP1, TP2, TP3, TP4

Příloha č. 2: Kopie dokladu o pojištění Česká pojišťovna

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

Příloha č. 4: Certifikát Honeywell

*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****ELEKTROPROF a.s.**

Jméno: Petr Dvořák

Jméno: Josef Hák

Funkce: generální ředitel


Funkce: předseda představenstva

Místo: PRAHA

Místo: Tábor

Datum: 4.10.2018

Datum: 3.10.2018

 **Česká televize** -9-  
Kavčí hory  
Na Hřebenech II 1132/4  
140 70 Praha 4  
IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

 **Elektroprof** a.s.  
Ženklava 32/28 • 180 00 Praha 8  
IČO: 25175203 • DIČ: CZ25175203



Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price Kč
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>REKAPITULACE</b>								
1	Elektrická požární signalizace					3 008 646	1 331 606	4 340 252
2	Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS					110 474	127 412	237 886
3	Část MaR VZT					125 971	68 070	194 041
	<b>Celkem</b>					<b>3 245 091 Kč</b>	<b>1 527 088 Kč</b>	<b>4 772 179 Kč</b>

Nabízející je povinen prověřit specifikaci materiálu.

Nabídku vypracovat na kompletní dodávku funkčního celku na vlastní zodpovědnost

Na pozdější navyšování množství a cen nebude brán zřetel

Veškeré montážní práce musí být provedeny dle ČSN a bezpečnostních předpisů platných v době montáže

Nabízející odpovídá za objemy uvedené ve své nabídce.

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena price		Cena		Price		Cena celkem Total price
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Kč	Montáž Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změřeny dle výkresů a výškového uspořádání v místě										
<b>1</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>									
<b>1.1</b>	<b>Demontáže</b>									
1	Demontáž ústředny Vypnutí a odpojení zdroje, vypnutí a odpojení náhradního zdroje, odpojení kabelů, demontáž jednotlivých modulů z ústředny, uložení do náhradních dílů investora, vypracování seznamu zařízení	ks	2	0,00	1 500,00	0,00		3 000,00		3 000,00
2	Vyvěšení požárního hlásiče, demontáž, zpětná montáž, kontrola správné funkčnosti	ks	276	0,00	260,00	0,00		71 760,00		71 760,00
3	Demontáž automatického hlásiče demontáž hlásičů s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených ionizačních hlásičů autorizovanou firmou včetně vypracování protokolu	ks	276	0,00	299,00	0,00		82 524,00		82 524,00
4	Demontáž tlačítka, svítidla, majáku Demontáž ostatních prvků s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených prvků.	ks	172	0,00	135,00	0,00		23 220,00		23 220,00
5	Demontáž kabelové trasy Vyznačení demontovaných tras včetně kabelů, provedení demontáže nedestruktivním způsobem okoli včetně zamezení prašnosti, poškození okolních předmětů a rušení provozu. Zednické a malířské začištění po demontované trase. Odvoz materiálu.	m	5 600	0,00	13,00	0,00		72 800,00		72 800,00
6	Průraz požárně dělící konstrukci Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT	ks	108	0,00	232,00	0,00		25 056,00		25 056,00
7	Výstavba lešení Seznámení se s prostorem a jeho zastavěností, doprava pojízdného lešení na stavbu, montáž lešení, posunování lešení, vylézání na lešení, slézání s lešení, demontáž lešení v jednom prostoru, přesun lešení do druhého prostoru, opětovná montáž v novém prostoru atd. Závěrečná demontáž lešení, kontrola, zda již nebude lešení potřeba, odvoz lešení ze stavby	ks	5	10 000,00	0,00	50 000,00	0,00			50 000,00
8	Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu, nebo podhledu feal Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.	mb	1 020	0,00	67,60	0,00		68 952,00		68 952,00
9	Demontáž kabelové skříně Označení skříně, odpojení kabelů, demontáž vnitřní výbavy skříně, demontáž skříně, odvoz materiálu, začištění stěny	ks	8	0,00	500,00	0,00		4 000,00		4 000,00
10	Demontáž vzorkovací komory na VZT potrubí včetně hlásiče	m	6	0,00	543,00	0,00		3 258,00		3 258,00
	<b>Celkem</b>						50 000,00	354 570,00		<b>404 570,00</b>

<b>Ústředna č.133</b>									
1.2	Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, označení místa instalace, připevnění ústředny včetně všech modulů dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popisného štítku s adresou								
	1	Ústředna č.133 Sinteso FC 2080 - Rack 42HU - Vestavěné tablo obsluhy - 4 zokruhované linky Sinteso - 8 programovatelných výstupů - 8 výstupních relé s přepínacím kontaktem - komunikační výbava do linky SAFEDLINK - SW výbava pro přenos do MM8000 - napájecí zdroj - náhradní zdroj	ks	1	294 926,00	1 200,00	294 926,00	1 200,00	296 126,00
		<b>Celkem</b>					294 926,00	1 200,00	<b>296 126,00</b>

1.3	<b>Dodávka a montáž prvků Sinteso</b> Vizuální kontrola prvku po rozbalení, označení místa instalace, připevnění prvku dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popisného štítku s adresou prvku								
1	Automtický optickokouřový hlásič FDO 241	ks	250	2 490,00	91,10	622 500,00	22 775,00	645 275,00	
2	Automatický tepelný hlásič FDT 241	ks	17	1 790,00	91,10	30 430,00	1 548,70	31 978,70	
3	Automatický kombinovaný hlásič FDOOTC 241-9	ks	11	4 990,00	91,10	54 890,00	1 002,10	55 892,10	
4	Sokl FDB 221	ks	278	151,00	229,40	41 978,00	63 773,20	105 751,20	
5	Sokl FDB 291 na povrch	ks	267	72,00	76,10	19 224,00	20 318,70	39 542,70	
6	Sokl FDB 293 IP44	ks	11	829,00	211,10	9 119,00	2 322,10	11 441,10	
7	Topné tělísko FDBH 291	ks	11	2 463,00	91,00	27 093,00	1 001,00	28 094,00	
8	Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubky 1000mm	ks	4	12 087,00	1 424,00	48 348,00	5 696,00	54 044,00	
9	Tlačítkový hlásič FDM 223	ks	26	2 333,90	168,85	60 681,40	4 390,10	65 071,50	
10	Vstupně výstupní modul FDCIO 222	ks	28	7 490,00	1 492,50	209 720,00	41 790,00	251 510,00	
11	Signalizační svítidlo FDAI 92 včetně rámečku AI 330	ks	162	644,00	216,80	104 328,00	35 121,60	139 449,60	
12	Signalizační svítidlo FDAI 93 včetně krabice	ks	1	2 256,00	251,40	2 256,00	251,40	2 507,40	
13	Vysílač bezdrátových hlásičů FDCW 241	ks	1	9 400,00	432,00	9 400,00	432,00	9 832,00	
14	Bezdrátový kombinovaný hlásič FDOOT 271	ks	9	9 650,00	276,00	86 850,00	2 484,00	89 334,00	
15	Sokl FDB271	ks	9	110,00	101,00	990,00	909,00	1 899,00	
16	Baterie BAT 3.6-10	ks	10	1 004,00	7,50	10 040,00	75,00	10 115,00	
17	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x80m, 12x oblouk - 6 otvorů	ks	2	51 673,90	6 000,00	103 347,80	12 000,00	115 347,80	
18	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x80m, 8x oblouk - 11 otvorů	ks	2	77 534,30	6 000,00	155 068,60	12 000,00	167 068,60	
19	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x80m, 18x oblouk - 9 otvorů	ks	1	78 246,30	5 000,00	78 246,30	5 000,00	83 246,30	
20	Nasávací systém Titanus Prosens - nasávací jednotka s jedním hlásičem - resetovací tlačítko - potrubí 1 větev x80m, 34x oblouk - 10 otvorů	ks	1	79 620,70	6 000,00	79 620,70	6 000,00	85 620,70	
21	Štítek k hlásiči (x10)	ks	32	251,25	105,00	8 040,00	3 360,00	11 400,00	
	<b>Celkem</b>					1 762 170,80	242 249,90	2 004 420,70	



1.4	Montážní materiál								
	<p>•Vyznačení trasy kabelu mezi dvěma propojovanými prvky dle projektové dokumentace, naměření kabelu včetně rezervy pro zaústění kabelu do prvku a jeho ukončení, připevnění kabelu do předem připravené trasy</p> <p>·Vyznačení místa instalace skříně, vytvoření připevňovacích bodů, připevnění skříně, ověření její provozuschopnosti, označení skříně dle jednotného způsobu značení. Instalace nosných prvků ve skříně pro připevnění svorek a zaústění kabelů. Příprava otvorů ve stěnách skříně pro zaústění kabelů.</p> <p>· Vyznačení kabelové trasy v souladu s ČSN 342300 o ukládání tras sdělovacích kabelů. Vytvoření přípojovacích bodů, montáž nosného prvku kabelů na přípojovací body včetně všech pomocných konstrukcí</p> <p>· Průraz požárně dělicí konstrukci</p> <p>Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT</p> <p>· Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu</p> <p>Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.</p>								
1	Dveřní el. ovládaný dvoukřídlý zavírač s koordinátorem zavírání GEZE	ks	6	21 280,00	1 560,00	127 680,00	9 360,00	137 040,00	
2	Přidržený magnet GEZE s protikusem a držákem pro jednokřídlé dveře	ks	2	1 231,00	291,60	2 462,00	583,20	3 045,20	
3	Přerušovací tlačítko T6S1A	ks	16	201,41	222,15	3 222,56	3 554,40	6 776,96	
4	Relé nízkoodběrové 24Vss/24Vss, 3 přepínací kontakty, 1A	ks	12	153,55	287,20	1 842,60	3 446,40	5 289,00	
5	Zálohovaný zdroj s dobíječem 230Vstř/24Vss/5A	ks	4	7 440,40	898,00	29 761,60	3 592,00	33 353,60	
6	Stítek k hlásiči 210mmx40mm, velikost písma 20mm, laminovaný	ks	26	9,50	31,00	247,00	806,00	1 053,00	
7	Linkový kabel JY(ST)Y nebo obdobný	m	4 874	3,36	13,77	16 376,64	67 114,98	83 491,62	
8	Linkový kabel JXFE-V 2x0,8 nebo obdobný	m	678	10,58	12,85	7 173,24	8 712,30	15 885,54	
9	Kabel CHKE-V 2Ax2,5	m	178	21,19	26,00	3 771,82	4 628,00	8 399,82	
10	Kabel CHKE-V 2Ax1,5	m	1 356	16,69	26,00	22 631,64	35 256,00	57 887,64	
11	Kabel JXFE-V 2x2x0,8	m	1 352	15,44	12,85	20 874,88	17 373,20	38 248,08	
12	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	164	8,75	26,00	1 435,00	4 264,00	5 699,00	
13	Kabel CYKY 2Ax2,5	m	175	10,70	26,00	1 872,50	4 550,00	6 422,50	
14	Skříň svorková na omítku 800x800x200mm se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	3	22 290,26	1 580,40	66 870,78	4 741,20	71 611,98	
15	Trubka tuhá plastová ø16mm	m	3 518	10,52	50,80	37 009,36	178 714,40	215 723,76	
16	Trubka tuhá třídy B2ca.s1,d1 ø16mm	m	2 036	97,86	69,55	199 242,96	141 603,80	340 846,76	
17	Trubka ohebná plastová ø16mm pod omítku	m	358	5,60	24,55	2 004,80	8 788,90	10 793,70	
18	Kabelový žlab MARS 62/50	m	97	165,54	214,40	16 057,38	20 796,80	36 854,18	
19	Drátěný rošt RII se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	52	126,76	132,60	6 591,52	6 895,20	13 486,72	
20	Přichytka se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	ks	4 850	8,51	12,80	41 273,50	62 080,00	103 353,50	
21	Kabelový žlab 62/50 se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	65	195,60	263,85	12 714,00	17 150,25	29 864,25	
22	Krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	19	970,00	141,00	18 430,00	2 679,00	21 109,00	
23	Lešení do 6m pojízdné	ks	5	10 000,00	0,00	50 000,00	0,00	50 000,00	
24	Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění hmotou Intumex 30 minut	ks	88	0,00	330,00	0,00	29 040,00	29 040,00	
25	Demontáž a zpětná montáž podhledů (desky v rastru 60x60cm), nebo feal	mb	1 160	0,00	76,60	0,00	88 856,00	88 856,00	
	<b>Celkem</b>					689 545,78	724 586,03	1 414 131,81	

<b>1.5 Uvedení systému do provozu</b>									
	1	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení do ústředny	ks	426	96,25	0,00	41 002,50	0,00	41 002,50
	2	Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, montáž linkových modulů do ústředny včetně zapojení vodičů a kabelů, navázání komunikace a prověření funkcí, instalace předem připravených dat z přenosného PC, vyzkoušení signalizace, adresace hlášení s příslušným balíkem dat pro každý připojovaný prvek včetně zobrazení, vypracování protokolu	ks	1	77 000,00	0,00	77 000,00	0,00	77 000,00
	3	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení nastavbového zařízení MM8000 včetně půdorysných podkladů do grafické části	ks	426	84,51	0,00	36 001,26	0,00	36 001,26
	4	Instalace datových souborů pro doplňovanou část systému EPS do nastavbového PC MM8000, vyzkoušení reakce, správnosti zobrazení map v grafické části celého balíku dat všech připojovaných prvků, vypracování protokolu	ks	10	3 000,00	0,00	30 000,00	0,00	30 000,00
	5	Koordinační činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	ks	1	28 000,00	0,00	28 000,00	0,00	28 000,00
		<b>Celkem</b>					212 003,76	0,00	<b>212 003,76</b>
<b>1.6 Dokumentace skutečného provedení</b>									
	1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	9 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00
		<b>Celkem</b>					0,00	9 000,00	<b>9 000,00</b>
<b>1</b>		<b>Elektrická požární signalizace</b>					<b>3 008 646,34</b>	<b>1 331 605,93</b>	<b>4 340 252,27</b>

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změněny dle výkresů a výškového uspořádání v místě								
<b>2</b>	<b>Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS</b>							
<b>2.1</b>	<b>Montážní materiál</b>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyznačení trasy kabelu mezi dvěma propojovanými prvky dle projektové dokumentace, naměření kabelu včetně rezervy pro zaústění kabelu do prvku a jeho ukončení, připevnění kabelu do předem připravené trasy</li> <li>· Vyznačení místa instalace skříně, vytvoření připevňovacích bodů, připevnění skříně, ověření její provozuschopnosti, označení skříně dle jednotného způsobu značení. Instalace nosných prvků ve skříně pro připevnění svorek a zaústění kabelů. Příprava otvorů ve stěnách skříně pro zaústění kabelů.</li> <li>· Vyznačení kabelové trasy v souladu s ČSN 342300 o ukládání tras sdělovacích kabelů.</li> <li>Vytvoření přípojovacích bodů, montáž nosného prvku kabelů na přípojovací body včetně všech pomocných konstrukcí</li> <li>· Průraz požárně dělící konstrukcí</li> <li>Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT</li> <li>· Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu</li> <li>Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.</li> </ul>							
1	Klíčový spínač 2 kontakty	ks	32	511,28	235,20	16 360,96	7 526,40	23 887,36
2	Relé 2P, 8A, 24Vss včetně patice	ks	32	210,28	309,40	6 728,96	9 900,80	16 629,76
3	Relé 4P, 8A, 24Vss včetně patice	ks	32	225,68	483,00	7 221,76	15 456,00	22 677,76
4	Relé 2P, 8A, 230 Vstř včetně patice	ks	32	218,72	309,40	6 999,04	9 900,80	16 899,84
5	Relé 4P, 8A, 230Vss včetně patice	ks	32	232,54	483,00	7 441,28	15 456,00	22 897,28
6	Signálka 230Vstř červená	ks	32	158,20	221,20	5 062,40	7 078,40	12 140,80
7	Signálka 230Vstř bílá	ks	32	156,80	221,20	5 017,60	7 078,40	12 096,00
8	Jistič 1C60H B-4 In=A	ks	3	138,60	142,80	415,80	428,40	844,20
9	Napaječ 230 Vstř, 1,8A/24Vss - 2,5A	ks	3	1 409,80	231,00	4 229,40	693,00	4 922,40
10	Svorka RSA 1,5	ks	256	21,28	4,90	5 447,68	1 254,40	6 702,08
11	Vodič CYA 1,5mm <sup>2</sup> červený	m	680	3,42	7,18	2 325,60	4 882,40	7 208,00
12	Vodič CYA 1,5mm <sup>2</sup> černý	m	680	3,42	7,18	2 325,60	4 882,40	7 208,00
13	Ocelová konstrukce 15kg	ks	32	467,60	175,00	14 963,20	5 600,00	20 563,20
14	Din lišta	m	32	137,48	91,00	4 399,36	2 912,00	7 311,36
15	Krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	3	1 239,78	329,00	3 719,34	987,00	4 706,34
16	Kabel JXFE-V 2x0,8	m	960	10,58	12,85	10 156,80	12 336,00	22 492,80
17	kabelová příchytka ze zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	900	8,51	12,80	7 659,00	11 520,00	19 179,00
	<b>Celkem</b>					<b>110 473,78</b>	<b>117 892,40</b>	<b>228 366,18</b>

<b>2.2</b>	<b>Dokumentace skutečného provedení</b>								
1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	9 520,00	0,00	9 520,00	9 520,00	
	<b>Celkem</b>					0,00	9 520,00	<b>9 520,00</b>	
<b>2</b>	<b>Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS</b>					<b>110 473,78</b>	<b>127 412,40</b>	<b>237 886,18</b>	



Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena		Price	Cena celkem Total price
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka	Kč	Montáž	Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změněny dle výkresů a výškového uspořádání v místě									
<b>3</b>	<b>ČÁST MaR VZT</b>								
<b>3.1</b>	<b>část MaR VZT - doplnění podcentrály</b>								
1	Podcentrála Honeywell Eagle - instalace do rozvaděče - 4 vstupní moduly DI modul CLIOP823A (4x12) 48 vstupů - 4 svorkovnice XS823 do rozvaděče MaR - napájecí zdroj	set	1	77 051,00	12 800,00	77 051,00	12 800,00		89 851,00
2	kabelová forma 20x2 v rozvaděči MaR	ks	2	3 200,00	2 800,00	6 400,00	5 600,00		12 000,00
3	kabelová forma 8x2	ks	8	1 600,00	1 400,00	12 800,00	11 200,00		24 000,00
4	Kabel JY(ST)Y 20x2x0,6	m	40	48,00	35,00	1 920,00	1 400,00		3 320,00
5	Kabel JXFE-V 8x2x0,8	m	300	78,00	32,00	23 400,00	9 600,00		33 000,00
6	Instalační žlab 40x40	m	40	35,00	38,00	1 400,00	1 520,00		2 920,00
7	Kabelová přičytka	ks	150	20,00	25,00	3 000,00	3 750,00		6 750,00
8	SW doplnění 48 adres	set	1	0,00	7 200,00	0,00	7 200,00		7 200,00
	<b>Celkem</b>					<b>125 971,00</b>	<b>53 070,00</b>		<b>179 041,00</b>
<b>3.2</b>	<b>část MaR VZT - doplnění nadstavbového PC ve velínu VZT (PST)</b>								
1	SW doplnění 48 adres (vstupy z EPS)	set	1	0,00	4 800,00	0,00	4 800,00		4 800,00
2	SW doplnění 10 map	set	1	0,00	5 200,00	0,00	5 200,00		5 200,00
	<b>Celkem</b>					<b>0,00</b>	<b>10 000,00</b>		<b>10 000,00</b>
<b>3.3</b>	<b>část MaR VZT - dokumentace skutečného provedení</b>								
1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	5 000,00	0,00	5 000,00		5 000,00
	<b>Celkem</b>					<b>0,00</b>	<b>5 000,00</b>		<b>5 000,00</b>
<b>3</b>	<b>Část MaR VZT</b>					<b>125 971,00</b>	<b>68 070,00</b>		<b>194 041,00</b>

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price Kč
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>REKAPITULACE</b>								
1	Elektrická požární signalizace					6 072 310	7 008 086	13 080 396
2	Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS					222 021	311 235	533 255
3	Část MaR VZT					561 473	280 460	841 933
	<b>Celkem</b>					<b>6 855 803</b>	<b>7 599 780</b>	<b>14 455 584</b>

Nabízející je povinen prověřit specifikaci materiálu

Nabídku vypracovat na kompletní dodávku funkčního celku na vlastní zodpovědnost

Na pozdější navyšování množství a cen nebude brán zřetel

Veškeré montážní práce musí být provedeny dle ČSN a bezpečnostních předpisů platných v době montáže

Nabízející odpovídá za objemy uvedené ve své nabídce.

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka	Množství	Jednotková cena price		Cena		Price	Cena celkem Total price
		Unit	Quantity	Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změřeny dle výkresů a výškového uspořádání v místě									
<b>1</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>								
<b>1.1</b>	<b>Demontáže</b>								
1	Demontáž ústředny Vypnutí a odpojení zdroje, vypnutí a odpojení náhradního zdroje, odpojení kabelů, demontáž jednotlivých modulů z ústředny, uložení do náhradních dílů investora, vypracování seznamu zařízení	ks	2	0,00	18 344,00	0,00	36 688,00	36 688,00	
2	Vyvěšení požárního hlásiče, demontáž, zpětná montáž, kontrola správné funkčnosti	ks	1 720	0,00	260,00	0,00	447 200,00	447 200,00	
3	Demontáž automatického hlásiče demontáž hlásičů s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených ionizačních hlásičů autorizovanou firmou včetně vypracování protokolu	ks	1 720	0,00	299,00	0,00	514 280,00	514 280,00	
4	Demontáž tlačítka, svítidla, majáku Demontáž ostatních prvků s uložení do náhradních dílů investora. Likvidace určených prvků.	ks	555	0,00	135,00	0,00	74 925,00	74 925,00	
5	Demontáž kabelové trasy Vyznačení demontovaných tras včetně kabelů, provedení demontáže nedestruktivním způsobem okolí včetně zamezení prašnosti, poškození okolních předmětů a rušení provozu. Zednické a malířské začištění po demontované trase. Odvoz materiálu.	m	15 600	0,00	13,00	0,00	202 800,00	202 800,00	
6	Průraz požárně dělicí konstrukci Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT	ks	804	0,00	232,00	0,00	186 528,00	186 528,00	
7	Výstavba lešení Seznámení se s prostorem a jeho zastavěností, doprava pojízdného lešení na stavbu, montáž lešení, posunování lešení, vylézání na lešení, slézání s lešení, demontáž lešení v jednom prostoru, přesun lešení do druhého prostoru, opětovná montáž v novém prostoru atd. Závěrečná demontáž lešení, kontrola, zda již nebude lešení potřeba, odvoz lešení ze stavby	ks	6	0,00	20 000,00	0,00	120 000,00	120 000,00	
8	Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu, nebo podhledu feal Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.	mb	4 600	0,00	67,60	0,00	310 960,00	310 960,00	
9	Demontáž kabelové skříně Označení skříně, odpojení kabelů, demontáž vnitřní výbavy skříně, demontáž skříně, odvoz materiálu, začištění stěny	ks	18	0,00	5 899,00	0,00	106 182,00	106 182,00	
10	Demontáž vzorkovací komory na VZT potrubí včetně hlásiče	ks	8	0,00	543,00	0,00	4 344,00	4 344,00	
11	Demontáž a zpětná montáž obvodu dveřního zavírače a dvojice tlačítek	ks	20	0,00	3 600,00	0,00	72 000,00	72 000,00	
	<b>Celkem</b>					0,00	2 075 907,00	<b>2 075 907,00</b>	

Ústředna č.133 - doplnění									
1.2		Ústředna č.133 - doplnění Vizuální kontrola modulů ústředny po rozbalení, označení místa instalace, připevnění ústředny včetně všech modulů dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popisného štítku s adresou							
	1	Ústředna č.133 Sinteso FC 2080 - doplnění - 8 zokruhovaných linek Sinteso po 254 prvkách - 24 programovatelných výstupů - 24 výstupních relé s přepínacím kontaktem - napájecí zdroj doplnění - náhradní zdroj doplnění	ks	1	577 937,00	66 000,00	577 937,00	66 000,00	643 937,00
		<b>Celkem</b>					577 937,00	66 000,00	<b>643 937,00</b>
Dodávka a montáž prvků Sinteso									
1.3		Vizuální kontrola prvku po rozbalení, označení místa instalace, připevnění prvku dle návodu výrobce, odizolování a vytvarování konců kabelů dle návodu výrobce, zapojení kabelů do určených svorek, instalace popisného štítku s adresou prvku							
	1	Automatický optickokouřový hlásič FDO 241	ks	781	2 490,00	91,10	1 944 690,00	71 149,10	2 015 839,10
	2	Automatický tepelný hlásič FDT 241	ks	5	1 790,00	91,10	8 950,00	455,50	9 405,50
	3	Automatický kombinovaný hlásič FDOOTC 241-9	ks	9	4 990,00	91,10	44 910,00	819,90	45 729,90
	4	Sokl FDB 221	ks	795	151,00	229,40	120 045,00	182 373,00	302 418,00
	5	Sokl FDB 291 na povrch	ks	784	72,00	76,10	56 448,00	59 662,40	116 110,40
	6	Sokl FDB 293 IP44	ks	10	829,00	211,10	8 290,00	2 111,00	10 401,00
	7	Topné tělísko FDBH 291	ks	10	2 463,00	91,00	24 630,00	910,00	25 540,00
	8	Vzorkovací komora na VZT potrubí FDBZ 292 včetně aut. hlásiče a trubky 1000mm	ks	10	12 087,00	1 424,00	120 870,00	14 240,00	135 110,00
	9	Tlačítkový hlásič FDM 223	ks	47	2 333,90	168,85	109 693,30	7 935,95	117 629,25
	10	Vstupně výstupní modul FDCIO 222	ks	48	7 490,00	1 492,50	359 520,00	71 640,00	431 160,00
	11	Signalizační svítidlo FDAI 92 včetně rámečku AI 330	ks	440	644,00	216,80	283 360,00	95 392,00	378 752,00
	12	Signalizační svítidlo FDAI 93 včetně krabice	ks	8	2 256,00	251,40	18 048,00	2 011,20	20 059,20
	13	Štítek k hlásiči (x10)	ks	95	250,22	75,60	23 770,90	7 182,00	30 952,90
		<b>Celkem</b>					3 123 225,20	515 882,05	<b>3 639 107,25</b>



1.4	Montážní materiál								
	<p>•Vyznačení trasy kabelu mezi dvěma propojovanými prvky dle projektové dokumentace, naměření kabelu včetně rezervy pro zaústění kabelu do prvku a jeho ukončení, připevnění kabelu do předem připravené trasy</p> <p>· Vyznačení místa instalace skříně, vytvoření připevňovacích bodů, připevnění skříně, ověření její provozuschopnosti, označení skříně dle jednotného způsobu zančení.</p> <p>Instalace nosných prvků ve skříně pro připevnění svorek a zaústění kabelů. Příprava otvorů ve stěnách skříně pro zaústění kabelů.</p> <p>· Vyznačení kabelové trasy v souladu s ČSN 342300 o ukládání tras sdělovacích kabelů.</p> <p>Vytvoření připojovacích bodů, montáž nosného prvku kabelů na připojovací body včetně všech pomocných konstrukcí</p> <p>· Průraz požárně dělicí konstrukcí</p> <p>Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT</p> <p>· Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu</p> <p>Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.</p>								
1	Relé nízkoodběrové 24Vss/24Vss, 3 přepínací kontakty, 1A	ks	32	153,55	287,20	4 913,60	9 190,40	14 104,00	
2	Zálohovaný zdroj s dobíječem 230Vstř/24Vss/5A	ks	8	7 440,40	898,00	59 523,20	7 184,00	66 707,20	
3	Štítek k hlásiči 210mmx40mm, velikost písma 20mm, laminovaný	ks	80	9,50	31,00	760,00	2 480,00	3 240,00	
4	Linkový kabel JY(ST)Y nebo obdobný	m	18 717	3,36	13,77	62 889,12	257 733,09	320 622,21	
5	Linkový kabel JXFE-V 2x0,8 nebo obdobný	m	1 691	10,58	12,85	17 890,78	21 729,35	39 620,13	
6	Kabel CHKE-V 2Ax2,5	m	211	21,19	26,00	4 471,09	5 486,00	9 957,09	
7	Kabel CHKE-V 2Ax1,5	m	3 384	16,69	26,00	56 478,96	87 984,00	144 462,96	
8	Kabel JXFE-V 2x2x0,8	m	3 384	15,44	12,85	52 248,96	43 484,40	95 733,36	
9	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	467	8,75	26,00	4 086,25	12 142,00	16 228,25	
10	Kabel CYKY 2Ax2,5	m	214	10,70	26,00	2 289,80	5 564,00	7 853,80	
11	Skříň svorková na omítku 800x800x200mm se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	4	22 290,26	1 580,40	89 161,04	6 321,60	95 482,64	
12	Trubka tuhá plastová ø16mm	m	16 233	10,52	50,80	170 771,16	824 636,40	995 407,56	
13	Trubka tuhá třídy B2ca.s1,d1 ø16mm	m	6 202	97,86	69,55	606 927,72	431 349,10	1 038 276,82	
14	Trubka ohebná plastová ø16mm pod omítku	m	1 236	5,60	24,55	6 921,60	30 343,80	37 265,40	
15	Kabelový žlab MARS 62/50	m	211	165,54	214,40	34 928,94	45 238,40	80 167,34	
16	Drátěný rošt RII se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	113	126,76	132,60	14 323,88	14 983,80	29 307,68	
17	Přichytka se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	ks	17 467	8,51	12,80	148 644,17	223 577,60	372 221,77	
18	Kabelový žlab 62/50 se zaručenou integritou činnosti při požáru 30 minut	m	141	195,60	263,85	27 579,60	37 202,85	64 782,45	
19	Krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	14	970,00	141,00	13 580,00	1 974,00	15 554,00	
20	Lešení do 6m pojízdné	ks	12	20 000,00	0,00	240 000,00	0,00	240 000,00	
21	Průraz požárně dělicí konstrukcí včetně začištění hmotou Intumex 30 minut	ks	826	0,00	330,00	0,00	272 580,00	272 580,00	
22	Koordinační činnost při montážních činnostech a komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	hod	770	0,00	660,00	0,00	508 200,00	508 200,00	
23	Práce v těsném prostoru a ve zdvojených stropech	hod	260	0,00	655,00	0,00	170 300,00	170 300,00	
24	Pomocně zednické práce zahrnující zakrytí pracoviště, vlastní zednické práce, výmalba stěn po odstranění stávajících tras	mb	8 800	0,00	72,34	0,00	636 592,00	636 592,00	
25	Demontáž a zpětná montáž podhledů (desky v rastru 60x60cm), nebo feal	mb	4 700	0,00	126,60	0,00	595 020,00	595 020,00	
	<b>Celkem</b>					1 618 389,87	4 251 296,79	5 869 686,66	

<b>1.5 Uvedení systému do provozu</b>								
1	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení do ústředny	ks	1 260	96,25	0,00	121 275,00	0,00	121 275,00
2	Vizuální kontrola ústředny po rozbalení, montáž linkových modulů do ústředny včetně zapojení vodičů a kabelů, navázání komunikace a prověření funkcí, instalace předem připravených dat z přenosného PC, vyzkoušení signalizace, adresace hlášení s příslušným balíkem dat pro každý připojovaný prvek včetně zobrazení, vypracování protokolu	ks	1	100 000,00	0,00	100 000,00	0,00	100 000,00
3	Vypracování datových souborů dle PD opravených dle skutečného zapojení prvků v linkách a ovládacích obvodech, příprava souborů pro načtení nadstavbového zařízení MM8000 včetně půdorysných podkladů do grafické části	ks	1 260	84,51	0,00	106 482,60	0,00	106 482,60
4	Instalace datových souborů pro doplňovanou část systému EPS do nadstavbového PC MM8000, vyzkoušení reakce, správnosti zobrazení map v grafické části celého balíku dat všech připojovaných prvků, vypracování protokolu	ks	144	2 187,50	0,00	315 000,00	0,00	315 000,00
5	Koordinační činnost při komplexním vyzkoušení všech návazností k ostatním systémům	ks	1	110 000,00	0,00	110 000,00	0,00	110 000,00
<b>Celkem</b>						752 757,60	0,00	<b>752 757,60</b>
<b>1.6 Dokumentace skutečného provedení</b>								
1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	99 000,00	0,00	99 000,00	99 000,00
<b>Celkem</b>						0,00	99 000,00	<b>99 000,00</b>
<b>1</b>	<b>Elektrická požární signalizace</b>					<b>6 072 309,67</b>	<b>7 008 085,84</b>	<b>13 080 395,51</b>

Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena Price		Cena celkem Total price Kč
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změněny dle výkresů a výškového uspořádání v místě								
<b>2</b>	<b>Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS</b>							
<b>2.1</b>	<b>Montážní materiál</b>							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Vyznačení trasy kabelu mezi dvěma propojovanými prvky dle projektové dokumentace, naměření kabelu včetně rezervy pro zaústění kabelu do prvku a jeho ukončení, připevnění kabelu do předem připravené trasy</li> <li>·Vyznačení místa instalace skříně, vytvoření připevňovacích bodů, připevnění skříně, ověření její provozuschopnosti, označení skříně dle jednotného způsobu značení. Instalace nosných prvků ve skříně pro připevnění svorek a zaústění kabelů. Příprava otvorů ve stěnách skříně pro zaústění kabelů.</li> <li>· Vyznačení kabelové trasy v souladu s ČSN 342300 o ukládání tras sdělovacích kabelů.</li> <li>Vytvoření přípojovacích bodů, montáž nosného prvku kabelů na přípojovací body včetně všech pomocných konstrukcí</li> <li>· Průraz požárně dělící konstrukcí</li> <li>Vyznačení místa průrazu, vytvoření průrazu ve stěně, začištění průrazu po instalaci kabelů určenou hmotou dle jednotné koncepce v areálu ČT</li> <li>· Demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu</li> <li>Vyznačení úseků demontáže podhledových desek. Dodávka jemných čistých rukavic v počtu 1 páru na 5mb podhledových desek. Demontáž desek bez znečištění a uložení na vyznačené místo. Zpětná demontáž desek po instalaci kabelů.</li> </ul>							
1	Klíčový spínač 2 kontakty	ks	58	511,28	235,20	29 654,24	13 641,60	43 295,84
2	Relé 2P, 8A, 24Vss včetně patice	ks	58	210,28	309,40	12 196,24	17 945,20	30 141,44
3	Relé 4P, 8A, 24Vss včetně patice	ks	58	225,68	483,00	13 089,44	28 014,00	41 103,44
4	Relé 2P, 8A, 230 Vstř včetně patice	ks	58	218,72	309,40	12 685,76	17 945,20	30 630,96
5	Relé 4P, 8A, 230Vss včetně patice	ks	58	232,54	483,00	13 487,32	28 014,00	41 501,32
6	Signálka 230Vstř červená	ks	58	158,20	221,20	9 175,60	12 829,60	22 005,20
7	Signálka 230Vstř bílá	ks	58	156,80	221,20	9 094,40	12 829,60	21 924,00
8	Jistič 1C60H B-4 In=A	ks	6	138,60	142,80	831,60	856,80	1 688,40
9	Napajec 230 Vstř, 1,8A/24Vss - 2,5A	ks	6	1 409,80	231,00	8 458,80	1 386,00	9 844,80
10	Svorka RSA 1,5	ks	513	21,28	4,90	10 916,64	2 513,70	13 430,34
11	Vodič CYA 1,5mm <sup>2</sup> červený	m	1 680	3,42	7,18	5 745,60	12 062,40	17 808,00
12	Vodič CYA 1,5mm <sup>2</sup> černý	m	1 680	3,42	7,18	5 745,60	12 062,40	17 808,00
13	Ocelová konstrukce 15kg	ks	58	467,60	175,00	27 120,80	10 150,00	37 270,80
14	Din lišta	m	58	137,48	91,00	7 973,84	5 278,00	13 251,84
15	Krabice se zaručenou integritou činnosti při požáru	ks	8	1 239,78	329,00	9 918,24	2 632,00	12 550,24
16	Kabel JXFE-V 2x0,8	m	1 960	10,58	12,85	20 736,80	25 186,00	45 922,80
17	kabelová příchytka ze zaručenou integritou činnosti při požáru	m	2 960	8,51	12,80	25 189,60	37 888,00	63 077,60
	<b>Celkem</b>					<b>222 020,52</b>	<b>241 234,50</b>	<b>463 255,02</b>

<b>2.2</b>		<b>Dokumentace skutečného provedení</b>							
	1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	70 000,00	0,00	70 000,00	70 000,00
		<b>Celkem</b>					0,00	70 000,00	<b>70 000,00</b>
<b>2</b>		<b>Úprava VZT rozváděčů pro ovládání od signálů EPS</b>					<b>222 020,52</b>	<b>311 234,50</b>	<b>533 255,02</b>



Pol.č Item no.	Popis výkonu Work Description	Jednotka Unit	Množství Quantity	Jednotková cena Unit price		Cena		Price	Cena celkem Total price
				Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka	Kč	Montáž	Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Pozn.: délky kabelů a tras jsou změřeny dle výkresů a výškového uspořádání v místě									
<b>3</b>	<b>ČÁST MaR VZT</b>								
<b>3.1</b>	<b>část MaR VZT - doplnění podcentrály</b>								
1	Podcentrála Honeywell Eagle - instalace do rozvaděče - 4 vstupní moduly DI modul CLIP823A (4x12) 48 vstupů - 4 svorkovnice XS823 do rozvaděče MaR - napájecí zdroj	set	3	77 051,00	12 800,00	231 153,00	38 400,00	269 553,00	
2	kabelová forma 20x2 v rozvaděči MaR	ks	6	3 200,00	2 800,00	19 200,00	16 800,00	36 000,00	
3	kabelová forma 8x2	ks	24	1 600,00	1 400,00	38 400,00	33 600,00	72 000,00	
4	Kabel JY(ST)Y 20x2x0,6	m	280	48,00	35,00	13 440,00	9 800,00	23 240,00	
5	Kabel JXFE-V 8x2x0,8	m	1 860	78,00	32,00	145 080,00	59 520,00	204 600,00	
6	Instalační žlab 40x40	m	280	35,00	38,00	9 800,00	10 640,00	20 440,00	
7	Kabelová příchytka	ks	1 860	20,00	25,00	37 200,00	46 500,00	83 700,00	
7	Koordinační činnost při montážích MaR v návaznosti k ostatním systémům	hodin	240	280,00	0,00	67 200,00	0,00	67 200,00	
8	SW doplnění 48 adres	set	3	0,00	7 200,00	0,00	21 600,00	21 600,00	
	<b>Celkem</b>					<b>561 473,00</b>	<b>236 860,00</b>	<b>798 333,00</b>	
<b>3.2</b>	<b>část MaR VZT - doplnění nadstavbového PC ve velínu VZT (PST)</b>								
1	SW doplnění 48 adres (vstupy z EPS)	set	3	0,00	4 800,00	0,00	14 400,00	14 400,00	
2	SW doplnění 19 map	set	1	0,00	9 200,00	0,00	9 200,00	9 200,00	
	<b>Celkem</b>					<b>0,00</b>	<b>23 600,00</b>	<b>23 600,00</b>	
<b>3.3</b>	<b>část MaR VZT - dokumentace skutečného provedení</b>								
1	Dokumentace skutečného provedení	ks	1	0,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	
	<b>Celkem</b>					<b>0,00</b>	<b>20 000,00</b>	<b>20 000,00</b>	
<b>3</b>	<b>Část MaR VZT</b>					<b>561 473,00</b>	<b>280 460,00</b>	<b>841 933,00</b>	



Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956, DIČ: CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464 (dále „pojišťovna“)

## POJIŠTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 20801869-00

### Pojistník

Název firmy  
Ulice, číslo popisné  
PSČ, obec  
Stát

Elektroprof a.s., IČO 25175203  
Zenklova 32/28  
180 00 Praha  
ČESKÁ REPUBLIKA

### > Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

### > Rozsah pojištění

**Pojištění odpovědnosti**

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

#### Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

#### Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění

100 000 000 Kč

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Evropa

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

10000 Kč

#### Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 16. 4. 2018 do 15. 4. 2019.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 16. 4. 2018

ředitel správy pojištění

TC99004001014

O2205199828098



Informaci o tom, zda Česká pojišťovna a.s. eviduje toto pojištění výše uvedeného pojistníka, je možné ověřit zasláním kopie této pojistky na e-mail: klient@ceskapojistovna.cz, zahraniční společnost může vznést dotaz na adrese: <http://en.ceskapojistovna.cz/contacts>.

## Certifikát

Společnost HONEYWELL s.r.o., divize Environmental Controls,  
tímto potvrzuje, že společnost

### ECO-VALUE CZ s.r.o.

Par [REDACTED]

je naším autorizovaným partnerem  
a má příslušnou kvalifikaci pro instalaci  
následujících produktů:



- EBI – Enterprise Building Integrator
- Grafické nadstavby MaR (Arena, SymmetrE)
- Řídicí systémy řady Excel 5000 Open
- Řídicí systémy řady Centaline AX Hawk a EAGLE
- Řídicí systémy individuální regulace (Excel, Centraline)
- Systémy a komponenty malé regulace
- Polní instrumentace Honeywell
- Společnost je oprávněna užívat programovací nástroje Coach a CAPE [REDACTED]

Číslo certifikátu: P-CZ18-01  
Platnost do: 31.12.2018

[REDACTED]  
EC Building Senior Sales Specialist

[REDACTED]  
EC Country Sales Leader

HONEYWELL

V Praze dne 12.12.2017

V Praze dne 2020-12-12 11:50:00  
[REDACTED]