

Česká televize
IČO: 00027383

a

Elektroprof a.s.
IČO: 25175203

SMLOUVA O DÍLO

č. VER219-00074/2234

Předmět smlouvy: **Rekonstrukce centrální kompenzace pro objekty ČT**

Cena, případně hodnota: **3 335 222,- Kč bez DPH**

Datum uzavření: 22 -11- 2019

SMLOUVA O DÍLO

„**Rekonstrukce centrální kompenzace pro objekty 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 - Libeň

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka B10798

zastoupená: ██████████, předseda představenstva

bank. spojení: Komerční banka Tábor, č. účtu 352548301/0100

tel.: 381 256 255 e-mail: info@elektroprof-as.cz

(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**“.

PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelům dne 3.10.2019 pod názvem „**Rekonstrukce centrální kompenzace pro objekty ČT**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 3.10.2019 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 21.10.2019.

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce centrální kompenzace pro objekty ČT**“, IDEC: 217 683 37010/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami a spočívající v rekonstrukci centrální kompenzace napájecího směru „A“ a doplnění centrální kompenzace pro napájecí směr „B“. 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. Součástí plnění je i SW a HW začlenění dodaných prvků Díla do stávajícího dohledového systému StruxureWare Power Monitoring, vč. poskytnutí potřebných oprávnění (nevýhradní, časově neomezené licence k užití),

včetně dodání potřebného počtu licencí pro monitoring nových prvků v daném systému.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. hlavní budova – sektor J, a budova PST 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 DBD CONTROL SYSTEMS spol. S r.o., Průmyslová 211, 391 37 Chotoviny – Červené Záboří, IČO: 42407982, [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 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, zejména protokolů o kusové zkoušce rozváděčů, výchozí revizní zprávy a seznamu protipožárních přepážek.
- d) předvedení funkčnosti díla, tzn. jednotlivých rozváděčů, včetně funkčního začlenění a funkčních zkoušek do systému ČŘS, včetně zaškolení obsluhy potřebného pro obsluhu a údržbu díla. Zaškolení proběhne v rámci předání dokončeného Díla Objednateli. O provedeném zaškolení vyhotoví Zhotovitel protokol, který bude podepsán zástupcem Zhotovitele, který školení provedl a proškolenými zaměstnanci Objednatele.

1.4 Součástí Díla je rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména 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 porizení 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 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.

Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do **60 dní** od předání a převzetí Staveniště.

- 2.3 Zhotovitel nejpozději při převzetí Staveniště předá Objednateli oboustranně odsouhlasený Harmonogram výstavby, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele, a to po jednotlivých týdnech. 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. Návrh harmonogramu předloží zhotovitel do 10 dnů od podpisu této smlouvy. Harmonogram bude upřesňován průběžně dle provozních potřeb objednatel.

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 včetně výkazu výměr
- b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce.

- 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 Staveništěm jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatel, 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 užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.7 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.8 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.9 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.

5.6 Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění Díla. V průběhu provádění Díla se budou uskutečňovat pravidelné kontrolní dny Stavby, které bude svolávat Objednatel; Zhotovitel se zavazuje kontrolních dnů prostřednictvím oprávněné osoby účastnit. Z kontrolních dnů budou pořizovány zápisy. Ujednání domluvená a uvedená v zápisu z kontrolního dne budou pro obě Smluvní strany závazná. Prostřednictvím těchto ujednání nelze měnit Smlouvu. Zhotovitel a Objednatel se dohodli, že při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem v rámci provádění Díla zakryty, se bude postupovat takto: Zhotovitel vyzve Objednatele ke kontrole konstrukcí 2 pracovní dny před jejich předpokládaným zakrytím. Po provedení kontroly bez výhrad Objednatele budou konstrukce Zhotovitelem zakryty.

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

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

5.8 Objednatel může požádat Zhotovitele, aby bezodkladně odvolal z práce na Díle jakoukoliv osobu zaměstnanou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.

5.9 Zhotovitel se zavazuje:

a) Dílo provést:

- v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
- řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
- bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona,

- b) k provedení Díla použít pouze dodávky odpovídající platných předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo poddodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti, zejména a v první řadě těmi, kterými prokazoval kvalifikace, popřípadě osobami se stejnou odborností. 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 pracovní 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 poddodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) 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; 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 poddodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto poddodavatele nahradit jiným poddodavatelem,
- 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.

5.10 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 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 poddodavatelů 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 **3 335 222,- Kč (slovy: třímilionytřístatřicetpětisícdvěstědvacetdva korun českých)** bez DPH. Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.

- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby a zisk Zhotovitele a je v ní zahrnutý očekávaný vývoj cen k datu předání Díla. Jednotkové ceny uvedené v soupisu jednotkových cen jsou ceny pevné po celou dobu realizace předmětu Smlouvy. Cenu lze upravit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.
- 6.3 Snížení rozsahu požadovaných prací (méněpráce) je možné pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele.
- 6.4 Faktura za provedené Dílo bude vystavena na základě protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků; přílohou předávacího protokolu bude soupis skutečně 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 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. 370/2017 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že Zhotovitel bude zasílat faktury elektronickou poštou v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele dle místa plnění:
- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Kavčí hory, 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 termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **9 000 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 **5000 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 **9 000 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 **5000 Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
 - V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **9 000 Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
 - V případě porušení povinnosti Zhotovitele podle čl. 5.9, 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 planý 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, 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 6 pracovních dnů 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 Zhotovitel se zavazuje, že zároveň s výzvou Objednatele k převzetí Díla dle věty první tohoto odstavce, předá Objednateli veškeré dokumenty požadované k tomuto Dílu Smlouvou zejména pak dokumentaci skutečného provedení, revizní zprávy, zkoušky, atesty, prohlášení a certifikáty vydaných příslušnými českými úřady, protokoly o kusové zkoušce rozváděčů a seznam protipožárních přepážek (vše v českém jazyce), a to za účelem kontroly 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 Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepíší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

Objednatel má právo převzít i Dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla. V tom případě je Zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí Díla. Maximální možná doba pro odstranění vad a nedodělků nesmí být delší než 14 kalendářních dnů, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Teprve po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno.

- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části včetně montážních prací poskytuje Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců**, s výjimkou dodaných strojů, zařízení a předmětů postupné spotřeby, u nichž Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku shodnou se zárukou poskytovanou jejich výrobcem, minimálně však **36 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 Díla do **48 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **72 hodin** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 2 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 **50 000 000 Kč** (slovy: padesát 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]

Za věci technické:

[redacted], technik HS elektro
[redacted]

[redacted], vedoucí elektrotechniky
[redacted]

[REDACTED]

[REDACTED], vedoucí provozu společné techniky

[REDACTED]

[REDACTED], vedoucí oddělení technické podpory

[REDACTED]

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]

b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:

[REDACTED], předseda představenstva

[REDACTED]

Za věci technické:

[REDACTED], vedoucí montážního střediska

[REDACTED]

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

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 V případě, že Dílo nebo jeho část bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícím z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.

- 8.7 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. 2007 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 poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem Jižní vrátnice, autovrátnice PST a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Stavenišť.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Stavenišť, 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 125,12 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 poddodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. 9. Smlouvy, nejedná se o 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 Dilu 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 poddodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele 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 poplatky či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.
- 10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1: Výkaz výměr – oceněný zhotovitelem,

Příloha č. 2: Kopie dokladu o pojištění odpovědnosti za škodu Zhotovitele,

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

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

Funkce: generální ředitel

Místo:

Datum: 22.11.2019

Funkce: předseda představenstva

Místo: Tábor

Datum: 13.11.2019



Banklova 32/28 • 180 00 Praha 8
IČO: 25175203 • DIČ: CZ25175203

Položkový rozpočet

Dodavatel:		Odběratel:	Česká televize Kavčí hory 140 70 Praha 4
Název akce:	Rekonstrukce centrální kompenzace pro objekty ČT IDEC: 217 683 37010 / 4000	Datum vystavení :	01.11.2017

Tento výkaz výměr byl zpracován k projektové dokumentaci pro provedení stavby. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je předkontrolovat specifikaci materiálu. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Veškeré konkrétní výrobky uvedené v tomto dokumentu jsou použity jako referenční vzor.

Zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení, přičemž toto řešení musí být kvalitativně minimálně na stejné úrovni a musí umožnit bezvadné fungování dodávaného zařízení se stávajícím zařízením zadavatele. Shodu s technickými požadavky zadavatele je nutno prokázat, a to např. technickými listy výrobku, zkušebními protokoly nebo osvědčeními vydanými dle požadavků zadavatele.

Výrobce (doplnit liší-li se nabízený prvek od referenčního)	Typ (doplnit liší-li se nabízený prvek od referenčního)
--	--

Poz	Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
1	Stavební čist							
2	Stavební přístup pod rozvaděčem pro kabely v rozvodně 7430	kpl	1	12 500,00	12 500,00	0,00	0,00	12 500,00
3	Vyrovnaní podlahy pod rozvaděči	kpl	1	7 200,00	7 200,00	1 500,00	1 500,00	8 700,00
4								
5	Technologická elektroinstalace							
6	Demontáž							
7	Rozvaděč rC-AT3 (rozvodna 2400)	kpl	1	22 560,00	22 560,00	0,00	0,00	22 560,00
8	nepotřebné trubky a kabely	kpl	1	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	6 000,00
9	vyhledání stávajícího vedení měření pro stávající kompenzaci v objektu CCHS z NN rozvodny 2400, jeho označení, odpojení a zakončení	kpl	1	1 018,80	1 018,80	211,14	211,14	1 229,94
10								
11	Montáž							
12	Rozvaděč rC-AT3 - pole1							
13	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 600 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	27 401,28	27 401,28	27 401,28
14	Bočnice pro TS, 2000x800 RAL7035, bal=2ks	ks	1	0,00	0,00	3 186,88	3 186,88	3 186,88
15	Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x600,sada	ks	1	0,00	0,00	611,80	611,80	611,80
16	Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
17	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
18	Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	12	0,00	0,00	4 025,00	48 300,00	48 300,00
19	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
20	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
21	Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
22	FU01 Pojistkový odpojovač 1250A, 3 pol	ks	1	0,00	0,00	17 357,46	17 357,46	17 357,46
23	FU02 Pojistková vložka PN4a 1000A gG	ks	3	0,00	0,00	1 621,39	4 864,17	4 864,17
24	FU02 Pojistkový odpojovač DF102 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	143,75	143,75	143,75
25	FU02 PVA10 8A gG Pojistková vložka	ks	2	0,00	0,00	17,25	34,50	34,50
26	FU03 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
27	FU03 PVA10 10A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
28	FU04 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
29	FU04 PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
30	FU05 Pojistkový odpojovač DF103 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	197,80	197,80	197,80
31	FU05 PVA10 2A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
32	FU1.3 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
33	FU1.3 PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
34	TR1 Transformátor P = 400 V, +/- 5 %, S = 230 V, 2500 VA, IP 20	ks	1	0,00	0,00	4 312,50	4 312,50	4 312,50
35	P1 Signálka pro sledování 3 fází s 3 bílými LED diodami, 400 VAC	ks	1	0,00	0,00	2 185,00	2 185,00	2 185,00
36	H1 Signálka s LED, 230V, rudá	ks	1	0,00	0,00	218,50	218,50	218,50
37	AK1 Regulační jalového výkonu NOVAR 1214 4 14 stupňů regulace	ks	1	0,00	0,00	9 200,00	9 200,00	9 200,00
38	M1 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
39	M1 Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
40	M1 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
41	T1 Snímač teploty 4-20mA, 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
42	TK1 Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
43	Zkratovací svorkovnice 4mm²	ks	1	0,00	0,00	115,00	115,00	115,00
44	Svorka průchozí 10mm²; šedá	ks	2	0,00	0,00	23,00	46,00	46,00
45	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
46	Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
47	Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
48	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
49	Kompletace rozvaděče	kpl	1	23 333,34	23 333,34	0,00	0,00	23 333,34
50	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
51								
52	Rozvaděč rC-AT3 - pole2							
53	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1200 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	41 774,90	41 774,90	41 774,90

Poz		Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
54		Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x1200,sada	ks	1	0,00	0,00	846,40	846,40	846,40
55		Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
56		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
57		Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max 2A/mm ²) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
58		Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	9 200,00	9 200,00	9 200,00
59		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 775,00	9 775,00	9 775,00
60		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
61	C5.1	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
62	C5.2	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
63	C6.1	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
64	C6.2	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
65	C7.1	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
66	C7.2	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00
67	FU2.1	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
68	FU2.1	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
69	FU2.2	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
70	FU2.2	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
71	FU10	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
72	FU10	Pojistková vložka PNA000 32A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
73	FU5	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
74	FU5	Pojistková vložka PNA000 125A gG	ks	3	0,00	0,00	69,00	207,00	207,00
75	FU6	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
76	FU6	Pojistková vložka PNA000 125A gG	ks	3	0,00	0,00	69,00	207,00	207,00
77	FU7	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
78	FU7	Pojistková vložka PNA000 125A gG	ks	3	0,00	0,00	69,00	207,00	207,00
79	FU8	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
80	FU8	Pojistková vložka PNA000 32A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
81	FU9	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
82	FU9	Pojistková vložka PNA000 32A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
83	KM10	Stykač 32A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	706,10	706,10	706,10
84	KM5	Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
85	KM6	Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
86	KM7	Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
87	KM8	Stykač 32A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	706,10	706,10	706,10
88	KM9	Stykač 32A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	706,10	706,10	706,10
89	M2.1	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
90	M2.1	Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
91	M2.1	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
92	M2.2	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
93	M2.2	Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
94	M2.2	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
95	T2	Snímač teploty 4-20mA; 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
96	TK2	Prostorový termostat do rozvaděče +5°C. +60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
97	TL10	Dekondenzační tlumivka 20kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	13 915,00	13 915,00	13 915,00
98	TL5	Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 887,00	3 887,00	3 887,00
99	TL6	Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 887,00	3 887,00	3 887,00
100	TL7	Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 887,00	3 887,00	3 887,00
101	TL8	Dekondenzační tlumivka 20kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	13 915,00	13 915,00	13 915,00
102	TL9	Dekondenzační tlumivka 20kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	13 915,00	13 915,00	13 915,00
103		Svorka průchozí 2,5mm ² ; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
104		Svorka průchozí 2,5mm ² ; modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
105		Svorka průchozí 2,5mm ² ; šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
106		Svorka průchozí 2,5mm ² ; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
107		Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
108		Montáž rozvaděče na slabě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
109									
110		Rozvaděč rC-AT3 - pole3							
111		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	29 651,14	29 651,14	29 651,14
112		Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	618,70	618,70	618,70
113		Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
114		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
115		Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max 2A/mm ²) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
116		Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
117		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
118		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
119	C3	Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00
120	C4.1	Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00
121	C4.2	Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00
122	FU13	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
123	FU13	Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
124	FU14	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
125	FU14	Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
126	FU3.3	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
127	FU3.3	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
128	FU3	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
129	FU3	Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
130	FU4	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
131	FU4	Pojistková vložka PNA000 100A gG	ks	3	0,00	0,00	41,40	124,20	124,20
132	KM13	Stykač 80A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 538,70	1 538,70	1 538,70
133	KM14	Stykač 80A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 538,70	1 538,70	1 538,70
134	KM3	Stykač 20kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	862,50	862,50	862,50
135	KM4	Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
136	M3.1	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
137	M3.1	Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
138	M3.1	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50

Poz	Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
139	M3.2 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
140	M3.2 Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
141	M3.2 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
142	T3 Snímač teploty 4-20mA; 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
143	TK3 Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
144	TL13 Dekondační tlumivka 50kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	29 210,00	29 210,00	29 210,00
145	TL14 Dekondační tlumivka 50kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	29 210,00	29 210,00	29 210,00
146	TL3 Ochranná tlumivka 20 kVAr	ks	1	0,00	0,00	2 645,00	2 645,00	2 645,00
147	TL4 Ochranná tlumivka 40 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 622,50	3 622,50	3 622,50
148	Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
149	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
150	Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
151	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
152	Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
153	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
154								
155	Rozvaděč rC-A/T3 - pole4							
156	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	29 651,14	29 651,14	29 651,14
157	Bočnice pro TS, 2000x800 RAL7035, bal=2ks	ks	1	0,00	0,00	3 186,88	3 186,88	3 186,88
158	Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	618,70	618,70	618,70
159	Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
160	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
161	Hlavní připojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
162	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
163	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
164	Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
165	C1 Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00
166	C2 Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00
167	FU1 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
168	FU1 Pojistková vložka PNA000 16A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
169	FU11 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
170	FU11 Pojistková vložka PNA000 63A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
171	FU12 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
172	FU12 Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
173	FU2 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
174	FU2 Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
175	FU4.3 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
176	FU4.3 PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
177	KM1 Stykač 20kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	862,50	862,50	862,50
178	KM11 Stykač 63A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 692,80	1 692,80	1 692,80
179	KM12 Stykač 80A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 538,70	1 538,70	1 538,70
180	KM2 Stykač 20kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	862,50	862,50	862,50
181	M4.1 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
182	M4.1 Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
183	M4.1 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
184	M4.2 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
185	M4.2 Výfuková mřížka 224x224	ks	3	0,00	0,00	517,50	1 552,50	1 552,50
186	M4.2 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
187	T4 Snímač teploty 4-20mA; 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
188	TK4 Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
189	TL1 Ochranná tlumivka 20 kVAr	ks	1	0,00	0,00	2 645,00	2 645,00	2 645,00
190	TL11 Dekondační tlumivka 40kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	26 220,00	26 220,00	26 220,00
191	TL12 Dekondační tlumivka 50kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	29 210,00	29 210,00	29 210,00
192	TL2 Ochranná tlumivka 20 kVAr	ks	1	0,00	0,00	2 645,00	2 645,00	2 645,00
193	Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
194	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
195	Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
196	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
197	Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
198	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
199								
200	Doplnění rozvaděče CRS pro rozvaděč rC-A/T3							
201	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
202	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	609,50	609,50	609,50
203	TM251MESE PLC Modicon M251, 2x Ethernet, 1x Sériová linka, 1x miniUSB, slot SD	ks	1	0,00	0,00	7 568,15	7 568,15	7 568,15
204	Rozšiřující karta TM3A1B, 8AI (+/-10V, 0-10V, 0-24mA, 4-24mA; 12bit)	ks	1	0,00	0,00	5 095,65	5 095,65	5 095,65
205	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	8	0,00	0,00	11,50	92,00	92,00
206	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	4	0,00	0,00	40,25	161,00	161,00
207	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
208	Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 866,67	2 866,67	0,00	0,00	2 866,67
209	Analýzatory sítě ION 7650 + licence	ks	1	0,00	0,00	187 359,15	187 359,15	187 359,15
210	Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	800,00	800,00	0,00	0,00	800,00
211								
212	Doplnění rozvaděče 10R22							
213	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
214	Měřicí transformátor WSK 40, 5/1A; 10VA; 0,5%	ks	2	0,00	0,00	947,60	1 895,20	1 895,20
215	Zkratovací svorkovnice 4mm²	ks	2	0,00	0,00	115,00	230,00	230,00
216	Svorka průchozí 4mm²; černá	ks	8	0,00	0,00	13,80	110,40	110,40
217	Svorka průchozí 4mm²; zelenožlutá	ks	1	0,00	0,00	46,00	46,00	46,00
218	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
219	Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 866,67	2 866,67	0,00	0,00	2 866,67
220								
221	Rozvaděč rC-B/T5 - pole1							
222	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	29 651,14	29 651,14	29 651,14
223	Bočnice pro TS, 2000x800 RAL7035, bal=2ks	ks	1	0,00	0,00	3 186,88	3 186,88	3 186,88
224	Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	618,70	618,70	618,70

Poz		Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
225		Bočnice pro podstavec vřh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
226		Úhelník k uchycení kabelů pro TS, šířka 800mm	ks	1	0,00	0,00	805,00	805,00	805,00
227		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
228		Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
229		Připojovací vodiče	kpł	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
230		Konstrukční a spojovací materiál	kpł	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
231		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
232	AK1	Regulátory jalového výkonu NOVAR 1214 4 14 stupňů regulace	ks	1	0,00	0,00	9 200,00	9 200,00	9 200,00
233	FA1.1	Jistič Compact NS1250H	ks	1	0,00	0,00	35 425,75	35 425,75	35 425,75
234	FA1.1	Micrologic 5.0 E řídicí jednotka - LSI	ks	1	0,00	0,00	19 035,95	19 035,95	19 035,95
235	FA1.1	Šasi pro NT/NS 630/1250 A 3P	ks	1	0,00	0,00	17 103,38	17 103,38	17 103,38
236	FA1.1	Přední převod horní pro NS 630b...1600 pro šasi - 3P	ks	1	0,00	0,00	1 992,95	1 992,95	1 992,95
237	FA1.1	Přední převod spodní pro NS 630b...1600 pro šasi - 3P	ks	1	0,00	0,00	1 992,95	1 992,95	1 992,95
238	FA1.1	Indikační pomocný kontakt 1x OC	ks	3	0,00	0,00	575,00	1 725,00	1 725,00
239	FA1.1	Pomocný kontakt - 1 SD	ks	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
240	FA1.1	Indikační pomocný kontakt 1x SDE	ks	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
241	FA1.1	MX, vypínací spoušť, 200/250 VAC/DC	ks	1	0,00	0,00	1 382,30	1 382,30	1 382,30
242	FA1.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NS630-1600	ks	1	0,00	0,00	483,00	483,00	483,00
243	FA1.1	Modbus COM modul - pro ručně ovládané Výsuvný NS630b...1600	ks	1	0,00	0,00	5 784,50	5 784,50	5 784,50
244	A1.1	Modbus "T" rozbočovač RJ45, 1x samec, 2x samice, 1m	ks	1	0,00	0,00	596,99	596,99	596,99
245	FU1.3	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
246	FU1.3	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
247	FU02	Pojistkový odpojovač DF102 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	143,75	143,75	143,75
248	FU02	PVA10 8A gG Pojistková vložka	ks	2	0,00	0,00	17,25	34,50	34,50
249	FU03	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
250	FU03	PVA10 10A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
251	FU04	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
252	FU04	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
253	FU05	Pojistkový odpojovač DF103 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	197,80	197,80	197,80
254	FU05	PVA10 2A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
255	TR1	Transformátor P = 400 V, +/- 5 %, S = 230 V, 2500 VA, IP 20,	ks	1	0,00	0,00	4 312,50	4 312,50	4 312,50
256	P1	Signálka pro sledování 3 fází s 3 bílými LED diodami, 400 VAC	ks	1	0,00	0,00	2 185,00	2 185,00	2 185,00
257	H1	Signálka s LED, 230V, rudá	ks	1	0,00	0,00	218,50	218,50	218,50
258	M1	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
259	M1	Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50
260	M1	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
261	MODBUS 1	Svorka průchozí 2,5mm², černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
262	T1	Snímač teploty 4-20mA, 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
263	TK1	Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
264		Svorka průchozí 10mm², šedá	ks	2	0,00	0,00	23,00	46,00	46,00
265		Svorka průchozí 2,5mm², černá	ks	4	0,00	0,00	11,50	46,00	46,00
266		Svorka průchozí 2,5mm², modrá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50
267		Svorka průchozí 2,5mm², šedá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50
268		Svorka průchozí 2,5mm², zelenožlutá	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
269		Zakončovací impedance MODBUS	ks	1	0,00	0,00	240,35	240,35	240,35
270		Zkratovací svorkovnice 4mm²	ks	1	0,00	0,00	115,00	115,00	115,00
271		Kompletace rozvaděče	kpł	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
272		Montáž rozvaděče na slabě	kpł	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
273									
274		Rozvaděč rC-B/T5 - pole2							
275		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 600 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	27 401,28	27 401,28	27 401,28
276		Přední a zadní díl pro podstavec vřh 100x600,sada	ks	1	0,00	0,00	611,80	611,80	611,80
277		Bočnice pro podstavec vřh 100x600,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
278		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
279		Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
280		Připojovací vodiče	kpł	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
281		Konstrukční a spojovací materiál	kpł	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
282		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
283	C1	Kompenzační kondenzátor 5kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	713,00	713,00	713,00
284	C2	Kompenzační kondenzátor 10kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	943,00	943,00	943,00
285	C3	Kompenzační kondenzátor 15kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	977,50	977,50	977,50
286	C4	Kompenzační kondenzátor 30kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 644,50	1 644,50	1 644,50
287	FU1	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
288	FU1	Pojistková vložka PNA000 16A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
289	FU10	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
290	FU10	Pojistková vložka PNA000 25A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
291	FU2	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
292	FU2	Pojistková vložka PNA000 25A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
293	FU2.3	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
294	FU2.3	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
295	FU3	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
296	FU3	Pojistková vložka PNA000 40A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
297	FU4	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
298	FU4	Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
299	KM1	Stykač 12,5kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	770,50	770,50	770,50
300	KM10	Stykač 25A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	465,75	465,75	465,75
301	KM2	Stykač 12,5kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	770,50	770,50	770,50
302	KM3	Stykač 20kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	862,50	862,50	862,50
303	KM4	Stykač 33,3kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 552,50	1 552,50	1 552,50
304	M2	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
305	M2	Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50

Poz	Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč	
306	M2 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50	
307	T2 Snímač teploty 4-20mA; 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00	
308	TK2 Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00	
309	TL1 Ochranná tlumivka 5 kVAr	ks	1	0,00	0,00	1 886,00	1 886,00	1 886,00	
310	TL10 Dekondační tlumivka 15kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	11 465,50	11 465,50	11 465,50	
311	TL2 Ochranná tlumivka 10 kVAr	ks	1	0,00	0,00	2 208,00	2 208,00	2 208,00	
312	TL3 Ochranná tlumivka 15 kVAr	ks	1	0,00	0,00	2 679,50	2 679,50	2 679,50	
313	TL4 Ochranná tlumivka 30 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 415,50	3 415,50	3 415,50	
314	Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50	
315	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00	
316	Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50	
317	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	1	0,00	0,00	40,25	40,25	40,25	
318	Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	
319	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00	
320									
321	Rozvaděč RC-B/T5 - pole3								
322	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 600 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	27 401,28	27 401,28	27 401,28	
323	Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x600,sada	ks	1	0,00	0,00	611,80	611,80	611,80	
324	Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42	
325	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00	
326	Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00	
327	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00	
328	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00	
329	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00	
330	C5.1 Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00	
331	C5.2 Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 288,00	1 288,00	1 288,00	
332	C6.1 Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00	
333	C6.2 Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00	
334	C7.1 Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00	
335	C7.2 Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	1	0,00	0,00	1 311,00	1 311,00	1 311,00	
336	FU3.3 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40	
337	FU3.3 PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25	
338	FU5 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
339	FU5 Pojistková vložka PNA000 100A gG	ks	3	0,00	0,00	41,40	124,20	124,20	
340	FU6 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
341	FU6 Pojistková vložka PNA000 125A gG	ks	3	0,00	0,00	69,00	207,00	207,00	
342	FU7 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
343	FU7 Pojistková vložka PNA000 125A gG	ks	3	0,00	0,00	69,00	207,00	207,00	
344	FU9 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
345	FU9 Pojistková vložka PNA000 20A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75	
346	KM5 Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00	
347	KM6 Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00	
348	KM7 Stykač 50kVAr 230VAC	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00	
349	KM9 Stykač 25A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	465,75	465,75	465,75	
350	M3 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50	
351	M3 Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50	
352	M3 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50	
353	T5 Snímač teploty 4-20mA; 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00	
354	TK3 Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00	
355	TL5 Ochranná tlumivka 40 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 622,50	3 622,50	3 622,50	
356	TL6 Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 887,00	3 887,00	3 887,00	
357	TL7 Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	1	0,00	0,00	3 887,00	3 887,00	3 887,00	
358	TL9 Dekondační tlumivka 10kVAr 400V	ks	1	0,00	0,00	9 085,00	9 085,00	9 085,00	
359	Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50	
360	Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00	
361	Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	11,50	11,50	11,50	
362	Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	1	0,00	0,00	40,25	40,25	40,25	
363	Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00	
364	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00	
365									
366	Rozvaděč RC-B/T5 - pole4								
367	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	29 651,14	29 651,14	29 651,14	
368	Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	618,70	618,70	618,70	
369	Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42	
370	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00	
371	Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00	
372	Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00	
373	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00	
374	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00	
375	FU11 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
376	FU11 Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75	
377	FU12 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
378	FU12 Pojistková vložka PNA000 63A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75	
379	FU4.3 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40	
380	FU4.3 PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25	
381	FU8 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50	
382	FU8 Pojistková vložka PNA000 20A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75	
383	KM11 Stykač 50A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 200,60	1 200,60	1 200,60	
384	KM12 Stykač 63A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 692,80	1 692,80	1 692,80	
385	KM8 Stykač 25A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	465,75	465,75	465,75	
386	M4.1 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50	
387	M4.1 Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50	
388	M4.1 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50	
389	M4.2 Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50	
390	M4.2 Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50	
391	M4.2 Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50	

Poz		Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
392	T4	Snímač teploty 4-20mA, 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
393	TK4	Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
394	TL11	Dekondenzační tlumivka 30kVA 400V	ks	1	0,00	0,00	14 145,00	14 145,00	14 145,00
395	TL12	Dekondenzační tlumivka 40kVA 400V	ks	1	0,00	0,00	26 220,00	26 220,00	26 220,00
396	TL8	Dekondenzační tlumivka 5kVA 400V	ks	1	0,00	0,00	7 981,00	7 981,00	7 981,00
397		Svorka průchozí 2,5mm², šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
398		Svorka průchozí 2,5mm², černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
399		Svorka průchozí 2,5mm², modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
400		Svorka průchozí 2,5mm², zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
401		Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
402		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
403									
404		Rozvaděč rC-B/T5 - pole 5							
405		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 2000 x 800 mm, RAL7035, IP55 - zesílená nosnost	ks	1	0,00	0,00	29 651,14	29 651,14	29 651,14
406		Bočnice pro TS, 2000x800 RAL7035, bal=2ks	ks	1	0,00	0,00	3 186,88	3 186,88	3 186,88
407		Přední a zadní díl pro podstavec vxš 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	618,70	618,70	618,70
408		Bočnice pro podstavec vxh 100x800,sada	ks	1	0,00	0,00	646,42	646,42	646,42
409		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	161,00	161,00	161,00
410		Hlavní přípojnice měděná 40x20 mm (proud hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	7	0,00	0,00	4 025,00	28 175,00	28 175,00
411		Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	5 750,00	5 750,00	5 750,00
412		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	9 800,00	9 800,00	9 800,00
413		Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	115,00	1 265,00	1 265,00
414	FU13	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
415	FU13	Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
416	FU14	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	14	0,00	0,00	747,50	747,50	747,50
417	FU14	Pojistková vložka PNA000 80A gG	ks	3	0,00	0,00	40,25	120,75	120,75
418	FU5.3	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	64,40	64,40	64,40
419	FU5.3	PVA10 6A gG Pojistková vložka	ks	1	0,00	0,00	17,25	17,25	17,25
420	KM13	Stykač 80A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 538,70	1 538,70	1 538,70
421	KM14	Stykač 80A, cívka 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	1 538,70	1 538,70	1 538,70
422	M5.1	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
423	M5.1	Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50
424	M5.1	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
425	M5.2	Ventilátor s filtrem 230V, 50/60Hz, 230/250m3/h (255x255mm)	ks	1	0,00	0,00	2 242,50	2 242,50	2 242,50
426	M5.2	Výfuková mřížka 224x224	ks	1	0,00	0,00	517,50	517,50	517,50
427	M5.2	Jemná filtr. vložka 224x224	ks	1	0,00	0,00	310,50	310,50	310,50
428	T5	Snímač teploty 4-20mA, 0 - 100°C	ks	1	0,00	0,00	1 633,00	1 633,00	1 633,00
429	TK5	Prostorový termostat do rozvaděče +5°C...+60°C	ks	1	0,00	0,00	460,00	460,00	460,00
430	TL13	Dekondenzační tlumivka 50kVA 400V	ks	1	0,00	0,00	29 210,00	29 210,00	29 210,00
431	TL14	Dekondenzační tlumivka 50kVA 400V	ks	1	0,00	0,00	29 210,00	29 210,00	29 210,00
432		Svorka průchozí 2,5mm², šedá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
433		Svorka průchozí 2,5mm², černá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
434		Svorka průchozí 2,5mm², modrá	ks	2	0,00	0,00	11,50	23,00	23,00
435		Svorka průchozí 2,5mm², zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	40,25	80,50	80,50
436		Kompletace rozvaděče	kpl	1	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	30 000,00
437		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
438									
439		Doplnění rozvaděče CRS pro rozvaděč rC-B/T5							
440		Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
441	A1	Ethernet brána Link, Enerjin'X Link 150	ks	1	0,00	0,00	9 305,69	9 305,69	9 305,69
442	A2.1	Zdroj 230V AC Cisco PWR-IE50W-AC	ks	1	0,00	0,00	6 877,00	6 877,00	6 877,00
443	A2.2	Switch Cisco IE-3000-BTC, 8 port	ks	1	0,00	0,00	27 002,00	27 002,00	27 002,00
444	A2.3	Modul pro IE-3000	ks	1	0,00	0,00	25 277,00	25 277,00	25 277,00
445	A3.1	ZDROJ 5V 2A (ref. vzor B+B 806-39753)	ks	1	0,00	0,00	1 840,00	1 840,00	1 840,00
446	A3.2	OPTICKÝ PŘEVODNÍK (ref. vzor B+B Smart Works 856-18835 S SLX-SM1310-SC)	ks	1	0,00	0,00	16 790,00	16 790,00	16 790,00
447	A3.3	ZDROJ 5V 2A (ref. vzor B+B 806-39753)	ks	1	0,00	0,00	1 840,00	1 840,00	1 840,00
448	A3.4	OPTICKÝ PŘEVODNÍK (ref. vzor B+B Smart Works 854-10735 S SLX-SM1550-SC)	ks	1	0,00	0,00	21 562,50	21 562,50	21 562,50
449	FA11	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	609,50	609,50	609,50
450	FA12	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	609,50	609,50	609,50
451	FA13	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	609,50	609,50	609,50
452	FA14	Jistič IC60H 2P 6A B	ks	1	0,00	0,00	296,70	296,70	296,70
453	FA15	Jistič IC60H 2P 6A B	ks	1	0,00	0,00	296,70	296,70	296,70
454	FA16	Jistič IC60H 2P 6A B	ks	1	0,00	0,00	296,70	296,70	296,70
455	-P01	TM251MESE PLC Modicon M251, 2x Ethernet, 1x Sériová linka, 1x miniUSB, slot SD	ks	1	0,00	0,00	7 568,15	7 568,15	7 568,15
456	-P01	Rozšiřující karta TM3A1B 8AI (+/-10V, 0-10V, 0-24mA, 4-24mA, 12bit)	ks	1	0,00	0,00	5 095,65	5 095,65	5 095,65
457		Svorka průchozí 2,5mm², černá	ks	12	0,00	0,00	11,50	138,00	138,00
458		Svorka průchozí 2,5mm², zelenožlutá	ks	5	0,00	0,00	40,25	201,25	201,25
459		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
460		Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 866,67	2 866,67	0,00	0,00	2 866,67
461		Analýzátory sítě ION 7650 + licence - jen dodávka	ks	1	0,00	0,00	187 359,15	187 359,15	187 359,15
462		Analýzátory sítě ION 7650 + licence	ks	1	0,00	0,00	187 359,15	187 359,15	187 359,15
463		Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	800,00	800,00	0,00	0,00	800,00
464									
465		Doplnění rozvaděče 0R22							
466		Připojovací vodiče	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
467		Měřicí transformátor WSK 40, 5/1A; 10VA; 0.5%	ks	2	0,00	0,00	947,60	1 895,20	1 895,20
468		Zkratovací svorkovnice 4mm²	ks	2	0,00	0,00	115,00	230,00	230,00
469		Svorka průchozí 4mm², černá	ks	8	0,00	0,00	13,80	110,40	110,40
470		Svorka průchozí 4mm², zelenožlutá	ks	1	0,00	0,00	46,00	46,00	46,00
471		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	575,00	575,00	575,00
472		Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 866,67	2 866,67	0,00	0,00	2 866,67
473									
474		Úprava zapojení rozvaděče RH 101, pole 8							
475		Úprava rozvaděče na stavbě	kpl	1	5 733,34	5 733,34	0,00	0,00	5 733,34
476									
477		Ostatní montážní položky							

Poz	Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
478	přepojení přívodních a vývodních kabelů	kpl	1	39 090,80	39 090,80	11 879,00	11 879,00	50 969,80
479	Kabel stíněný 5x4mm (ref vzor ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY)	m	100	57,60	5 760,00	87,74	8 774,00	14 534,00
480	Kabel J-Y(ST)Y 2x0,8	m	305	54,00	16 470,00	5,94	1 811,70	18 281,70
481	Kabel CHBU 1x150	m	120	75,60	9 072,00	404,25	48 510,00	57 582,00
482	Kabel stíněný 2x2x0,8	m	35	54,00	1 890,00	9,81	343,35	2 233,35
483	Kabel stíněný 2x2x0,22 + konektory RJ45 (ref vzor: UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22)	m	115	54,00	6 210,00	20,69	2 379,35	8 589,35
484	Ethernet kabel + konektory RJ45	m	10	54,00	540,00	29,90	299,00	839,00
485	Kabelový rouš 500mm včetně příslušenství	m	5	190,20	951,00	363,44	1 817,20	2 768,20
486	Kabelový žlab plný 50x50 včetně víka a příslušenství	m	60	355,20	21 312,00	190,03	11 401,80	32 713,80
487	Protipožární ucpávka do 0,01m ²	ks	2	500,00	1 000,00	1 000,00	2 000,00	3 000,00
488								
489	Náhradní materiál							
490	Kompenzační kondenzátor 5kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	713,00	1 426,00	1 426,00
491	Kompenzační kondenzátor 10kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	943,00	1 886,00	1 886,00
492	Kompenzační kondenzátor 15kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	977,50	1 955,00	1 955,00
493	Kompenzační kondenzátor 20kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	1 288,00	2 576,00	2 576,00
494	Kompenzační kondenzátor 25kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	1 311,00	2 622,00	2 622,00
495	Kompenzační kondenzátor 30kVAr 440V	ks	2	0,00	0,00	1 644,50	3 289,00	3 289,00
496	Ochranná tlumivka 5 kVAr	ks	2	0,00	0,00	1 886,00	3 772,00	3 772,00
497	Ochranná tlumivka 10 kVAr	ks	2	0,00	0,00	2 208,00	4 416,00	4 416,00
498	Ochranná tlumivka 15 kVAr	ks	2	0,00	0,00	2 679,50	5 359,00	5 359,00
499	Ochranná tlumivka 20 kVAr	ks	2	0,00	0,00	2 645,00	5 290,00	5 290,00
500	Ochranná tlumivka 30 kVAr	ks	2	0,00	0,00	3 415,50	6 831,00	6 831,00
501	Ochranná tlumivka 40 kVAr	ks	2	0,00	0,00	3 622,50	7 245,00	7 245,00
502	Ochranná tlumivka 50 kVAr	ks	2	0,00	0,00	3 887,00	7 774,00	7 774,00
503	Dekondenzační tlumivka 5kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	7 981,00	15 962,00	15 962,00
504	Dekondenzační tlumivka 10kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	9 085,00	18 170,00	18 170,00
505	Dekondenzační tlumivka 15kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	11 465,50	22 931,00	22 931,00
506	Dekondenzační tlumivka 20kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	13 915,00	27 830,00	27 830,00
507	Dekondenzační tlumivka 30kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	14 145,00	28 290,00	28 290,00
508	Dekondenzační tlumivka 40kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	26 220,00	52 440,00	52 440,00
509	Dekondenzační tlumivka 50kVAr 400V	ks	2	0,00	0,00	29 210,00	58 420,00	58 420,00
510								
511	Ostatní položky							
512	Projekt skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	23 040,00	23 040,00	23 040,00
513	Licence pro provoz nových prvků, včetně plného funkčního HW i SW začlenění do stávajícího systému CRS	kpl	1	265 873,57	265 873,57	0,00	0,00	265 873,57
514	Doprava a manipulace	kpl	1	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00	75 000,00
515	Nastavení a spuštění Novar 1214 4	kpl	2	9 000,00	18 000,00	0,00	0,00	18 000,00
516	Revize	kpl	1	0,00	0,00	15 360,00	15 360,00	15 360,00
517	Likvidace – odvoz, třídění a ekologická likvidace demontovaného zařízení a obalových materiálů	kpl	1	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	4 500,00
519	úklid	kpl	1	1 850,00	1 850,00	0,00	0,00	1 850,00
519	uvedení do provozu, zaškolení, předání investorovi	kpl	1	6 400,00	6 400,00	0,00	0,00	6 400,00
CELKEM					862 931,53		2 472 290,47	3 335 222,00

Celkem bez DPH 3 335 222,00

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČ 45272956, DIČ CZ699001273, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464 (dále „pojistitel“)

Pojistka

Potvrzujeme, že pojistník Elektroprof a.s., Ženklova. 32/28, 180 00 Praha, Česká republika, IČ 26076306, zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12488 má uzavřenu pojistnou smlouvu č. 8101259417.

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 v Kč	100 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Evropa
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí v Kč	10 000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 16.4.2019 do 15.4.2020

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

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

Platnost pojistky od: 16.4.2019

ČESKÁ POJIŠŤOVNA a.s.
Region jižní Čechy 6
úsek externí distribuce

pojistitele

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