

**Česká televize**

**IČO: 00027383**

a

**ATICO s.r.o.**

**IČO: 49712624**

## **SMLOUVA O DÍLO**

č. VER222-00031/2234

Předmět smlouvy: rekonstrukce rozvodny 404

Cena, případně hodnota: **4.768.000,- Kč bez DPH**

Datum uzavření: \_\_\_\_\_

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů (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

### ATICO s.r.o.

IČO: 49712624, DIČ CZ49712624

sídlo: Hlubočepská 16/12, Hlubočepy Praha 5, 152 00

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze spisová značka C23137

zastoupená: jednatelem společností [REDACTED]

bank. spojení: Česká spořitelna, č. účtu 292189369/0800

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

(dále jen „Zhotovitel“);

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

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

## DOHODLY SE SMLUVNÍ STRANY NÁSLEDOVNĚ:

### PREAMBULE

Tato Smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 14. 12. 2021 pod názvem „**Rekonstrukce rozvodny 404**“ (dále jen „Veřejná zakázka“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací Objednatele ze dne 10. 12. 2021 a s nabídkou Zhotovitele ze dne 11. 1. 2022.

## 1. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce rozvodny 404**“, IDEC: 21768337005/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu a způsobem uvedeným v této Smlouvě vč. projektové

dokumentace, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a nedílnou součástí této Smlouvy jako její Přílohy č. 3.

Účelem této Smlouvy nahrazení stávajících rozváděčů v rozvodně 404 novými rozváděči zajišťujícími spolehlivé napájení připojených technologií v souladu s příslušnými předpisy a doplnění battery managementu pro baterie UPS.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. objekt KH-sektor C, m.č.: 1S41 (rozvodna 404), m.č. 2S04, v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4; staveniště je dále vymezeno Přílohou č. 3 Smlouvy (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané projektové dokumentace vypracované spol. TEMES, spol. s r.o., IČO: 47239191 (dále jen „projektová dokumentace“).
- b) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních a instalačních prací (zahrnující provedení všech konstrukcí), včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla; zprovoznění Díla a 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;
- d) předvedení funkčnosti Díla (fyzické předvedení funkčních provozních stavů), tzn. především rozváděčů včetně funkčního začlenění a funkčních zkoušek do systému centrální řídicí systém (CRS),
- e) zaškolení zaměstnanců Objednatele, a to v rozsahu nezbytném pro obsluhu a údržbu Díla; 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, dále pak zakrytí podlah a jejich ochrana před poškozením,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení výchozí revize, včetně vyhotovení revizní zprávy a dále všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek,

atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla.

Zhotovitel se rovněž zavazuje vyhotovit a předat Objednateli protokoly o kusovém zkoušení rozváděčů; Zhotovitel dále předá Objednateli veškerá, nezbytná ES prohlášení o shodě nebo jiný dokument podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění.

Příslušnou dokumentaci předá Zhotovitel v českém jazyce,

- g) likvidace odpadů zákonným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění. **Zhotovitel bere na vědomí, že některá demontovaná zařízení mohou být v případě požadavku Objednatele předána Objednateli k dalšímu využití, když konkrétní zařízení budou upřesněny v průběhu realizace Díla zástupcem Objednatele pro věci technické,**
  - h) provedení každodenního úklidu Staveniště. V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne. Uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).
  - 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;
  - k) plné SW i HW začlenění dodaných projektem stanovených prvků Díla do stávajícího dohledového systému StruxureWare Power Monitoring, vč. poskytnutí potřebných oprávnění/licencí (nevýhradní, časově neomezené licence); Zhotovitel zároveň Objednateli poskytne odpovídající počet licencí pro monitoring nových prvků v daném systému (nevýhradní, časově neomezené licence).
- 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 zajistit při plnění díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

## 2. 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 **150 dní** od předání a převzetí Staveniště.

Konkrétní postup prací bude upřesňován průběžně dle provozních možností a potřeb Objednatele, zejména pak s ohledem na povinnost Objednatele zajišťovat veřejnou službu dle zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že po předání staveniště dojde k přerušení provádění Díla na základě požadavku Objednatele, smluvní strany se dohodly na tom, že se termín provedení Díla se posune o tolik dní, o kolik dní Zhotovitel nemohl realizovat Dílo v důsledku přerušení provádění Díla na základě požadavku Objednatele.

Pokud dojde ze strany Objednatele k přerušení provádění Díla dle tohoto odstavce, Zhotovitel do stavebního deníku uvede dobu každého přerušení práce a důvody takového přerušení, přičemž tento zápis potvrdí TDI.

- 2.3 Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíší Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat.

## 3. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že se seznámil s následujícími podklady pro provedení Díla:
  - a) Projektová dokumentace;

- b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr
- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy;
- a) všechny předané podklady překontroloval,
  - b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
  - c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,
  - d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,
  - e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

#### 4. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (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 Nepoužije se.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni

podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

## 5. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PŘÁVA 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, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškozování majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
- 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.
  - průběžnému, popř. akutnímu odvozu demontovaných materiálů a obalů.
  - k určení demontovaných materiálů (zařízení), které zůstanou nadále v majetku Objednatele. Určené demontované materiály (zařízení) předá Zhotovitel zástupci ČT ve věcech technických.

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

- 5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „**Deník**“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu a potřebám Objednatele, zejména pak s ohledem na povinnost Objednatele zajišťovat veřejnou službu dle zákona č. 483/1991 Sb., o České televizi, ve znění pozdějších předpisů. 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. Dílo bude primárně zhotovováno v nočních



hodinách. Konkrétní postup prací na Díle bude upřesňován průběžně dle provozních možností a potřeb Objednatele.

V případě, že Zhotovitel bude požadovat pro realizaci Díla vypnout napájení sítě, je toto možné provést pouze na základě písemné žádosti Zhotovitele, nebude-li dohodnuto jinak. Tato žádost bude doručena Objednateli minimálně 3 pracovní dny přede dnem, ve kterém bude Zhotovitelem požadováno vypnutí napájení sítě, nebude-li dohodnuto jinak.

- 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.

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 účinným předpisům ČR,
- c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo poddodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. V případě, že Zhotovitel prokazoval prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) splnění určité části kvalifikace v zadávacím řízení k veřejné zakázce, pak se musí taková osoba na plnění předmětu této Smlouvy podílet v rozsahu deklarovaném v písemném závazku poddodavatele v souladu s § 83 odst. 1 písm. d) zákona, který Zhotovitel předložil ve své nabídce. Doklady o příslušné kvalifikaci pracovníků, resp. doklady prokazující plnění díla v rozsahu

deklarovaném v nabídce, je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit

- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele, [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,
- q) dále se Zhotovitel zavazuje mít v průběhu realizace Díla na Staveništi minimálně jednu osobu hovořící plyně česky. Pokud objednatel v rámci provádění kontroly díla kdykoli během plnění díla zjistí, že na staveništi není osoba hovořící česky, učiní o tom záznam, např. do Stavebního deníku.
- r) Zhotovitel se zavazuje nejpozději při předání Staveniště doložit Objednateli příslušné oprávnění osoby (např. kopii oprávnění (svářečského průkazu) ke svařování ocelových konstrukcí dle metody 111 – ruční obloukové svařování obalenou elektrodou), která bude provádět svářečské práce na Díle.

#### 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, a to se souhlasem zástupce Objednatele pro věci technické. 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 objednateli na jeho žádost poskytne seznam poddodavatelů podílejících se na provádění díla.

5.13 Za účelem kontroly férových podmínek v dodavatelském řetězci, zejména dodržování pracovněprávních předpisů, dodržování zákonné lhůty splatnosti daňových dokladů a právních předpisů týkajících se ochrany životního prostředí a postupu v souladu s dobrými mravy, se Zhotovitel zavazuje předložit na vyžádání Objednateli příslušné smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a jeho poddodavatelem, podílejícími se na provádění díla, případně jiné dokumenty, ze kterých bude vyplývat splnění uvedených požadavků. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn v dokumentech znečitelnit ustanovení obsahující obchodní tajemství ve smyslu příslušného ustanovení

občanského zákoníku a osobní údaje ve smyslu Nařízení EU 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

- 5.14 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Veškerá smluvní ustanovení týkající se plateb za plnění související s veřejnou zakázkou v rámci dodavatelského řetězce musí obsahovat splatnost faktur nepřesahující 30 dnů od výzvy k zaplacení či doručení faktury vystavené po zhotovení stavebních prací či dodání zboží nebo poskytnutí služby.
- 5.15 Pokud bude Zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelí, je Objednatel oprávněn plnit zcela či částečně za Zhotovitele a zaplatit poddodavatelí přímo, pokud poddodavatel Objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnost nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá Objednatel písemné stanovisko Zhotovitele, který je povinen jej doručit Objednateli do 5 pracovních dnů od doručení výzvy Objednatele. Doručeným stanoviskem není Objednatel vázán, přihledne však k němu při rozhodnutí, zda bude za Zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko Zhotovitele objednatelí doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele vůči Zhotoviteli oprávněný. Částka zaplacená poddodavatelí přímo Objednatelem je pohledávkou Objednatele za Zhotovitelem vzniklou z titulu úhrady splatného závazku Zhotovitele vůči poddodavatelí a tato platba není předmětem daně z přidané hodnoty. Objednatel je oprávněn platbu provedenou přímo poddodavatelí započíst proti Zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této Smlouvy, anebo vyzvat Zhotovitele k zaplacení této částky na účet Objednatele. Pokud Objednatel vyzve Zhotovitele k zaplacení částky vyplacené Objednatelem poddodavatelí, je Zhotovitel povinen Objednateli tuto částku zaplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy; přílohou výzvy je faktura zaplacená poddodavatelí. Pokud Zhotovitel nezaplatí v uvedené lhůtě, zavazuje se dále zaplatit Objednateli úrok z prodlení ve výši 0,03% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud Zhotovitel nezaplatí Objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 5.16 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle článku 1 odst. 1.11 Smlouvy, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění díla dle této smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo Objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění díla dle této smlouvy na příslušné orgány státní správy (zejm. příslušný inspektorát práce).
- 5.17 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně, a pokud již odpady vzniknou, k maximální redukci nevyužitého odpadu, tedy zejména se zhotovitel zavazuje selektivně třídit a shromažďovat odděleně veškerý stavební i jiný odpad za účelem jeho opětovného použití v nezměněné podobě či v podobě upravené v příslušných recyklačních zařízeních. Zhotovitel se v rámci plnění díla zavazuje oddělovat nebezpečné či jinak kontaminující odpady jako první a tak, aby nedocházelo ke kontaminaci dalších případných odpadů nebo Díla. Zhotovitel též přijme vhodná opatření pro snižování emisí prašnosti a pro zabránění kontaminace spodních a povrchových vod při provádění díla. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztřídit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit



výrobci materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů. Výše uvedené je Objednatel oprávněn kontrolovat kdykoli v průběhu provádění Díla i bezprostředně po předání Díla a je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele příslušné dokumenty vztahující se k likvidaci, respektive dalšímu využití odpadu; Zhotovitel se zavazuje poskytovat Objednateli plnou součinnost a na vyžádání a bez zbytečného prodlení doklady Objednateli předložit nebo kopie dokladů zaslat.

## 6. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **4 768 000 Kč (slovy: čtyřmilionysedmsetšedesátosmtisíc 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, ve znění pozdějších předpisů (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 přírážky, náklady na poskytnutí licencí dle této Smlouvy, náklady za 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; předávací protokol bude obsahovat soupis provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezzvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy, s výjimkou postupu dle čl. 5 odst.5.15 Smlouvy.

- 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, ve znění pozdějších předpisů, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.
- 6.9 Sjednává se, že Zhotovitel bude zasílat faktury (daňové doklady) v elektronické podobě ve formátu PDF, ISDOC nebo XML ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele:

**- [faktury@ceskatelevize.cz](mailto: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. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasílání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z dlužné částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **10.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - c) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
  - d) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení a každý takový případ vady a nedodělků.
  - e) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 9. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
  - f) 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 **5000,- Kč** za každý provedený planý výjezd jednotky HZS ČT.

- g) v případě porušení povinnosti uvedené v čl. odst. 5.9. písm. q) této Smlouvy (česky hovořící osoba na staveništi) je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý i započatý den, kdy na staveništi tato osoba nebude zastížena zástupcem Objednatele.
  - h) Pro případ nevrácení „Průkazu smluvního dodavatele“ dle článku 9. odst. 9.8. této Smlouvy sjednává se smluvní pokuta ve výši **400,- Kč** za každý řádně nevrácený průkaz,
  - i) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. 5. odst. 5.9 písm. c) Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **2.000,-** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
  - j) V případě neúčasti zástupce Zhotovitele na kontrolním dni dle této Smlouvy má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý takový případ.
- 6.13 Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědna, nemůže-li plnit v důsledku prodlení druhé smluvní strany. Smluvní strana není za prodlení se splněním svých závazků vyplývajících z této Smlouvy odpovědna rovněž v případě, že smluvní strana prokáže, že jí ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila vyšší moc, tj. mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli.
- 6.14 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.
- 6.15 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.16 Objednatel je oprávněn snížit výši smluvní pokuty dle čl. 6 odst. 6.12. písm. b) až j) této Smlouvy, a to na písemnou žádost Zhotovitele, v případě, že by bylo uplatnění smluvní pokuty zjevně v rozporu s dobrými mravy. Objednatel přitom zohlední výši vzniklé újmy, míru zavinění na straně Zhotovitele, jednání Zhotovitele směřující k odvrácení újmy Objednatele a naplnění účelu smlouvy.
- 6.17 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.18 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.19 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.
- 6.20 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:



- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
  - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
  - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečné lhůtě 7 dnů od upozornění na toto porušení ze strany Objednatele,
- c) v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce do výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato Smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek výběrového řízení,
- d) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

## **7. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA**

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla na základě podpisu protokolu.
- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů skutečně provedených prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla alespoň 5 pracovních dnů předem. Zhotovitel se zavazuje, že zároveň s výzvou Objednatele k převzetí Díla dle věty první tohoto odstavce, poskytne 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 kusovém zkoušení rozváděčů, a to za účelem kontroly obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, bude možné zahájit převzetí 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 odložit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg, .doc, .xls, .pdf.

- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo i před termíny uvedenými v čl. 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 předání řádných a úplných 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. Po odstranění vad a nedodělků bude podepsán protokol o předání a převzetí Díla a přejímací řízení bude ukončeno.

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 protokolu 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. Po odstranění všech těchto vad a nedodělků bude tato skutečnost uvedena do protokolu o předání a převzetí Díla.

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).

- 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 vč. montážních prací a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v **60 měsících** s výjimkou dodaných rozvaděčů, 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 **24 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem, nedohodne-li se s Objednatelem jinak. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **48 hodin** od doručení písemné reklamace, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.

- 7.11 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady Díla ani do 5 kalendářních dnů po doručení reklamace dle předchozího odstavce Smlouvy, nebo neodstraní-li Zhotovitel vady ve lhůtě dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady Díla jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady Objednatele uhradí Zhotovitel.
- 7.12 Kontaktní adresa Zhotovitele pro uplatnění reklamace vady Díla je uvedena v záhlaví této Smlouvy. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

## 8. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou činností zhotovitele, a to v minimální výši pojistného plnění 10.000.000,- Kč (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání nepříznivé klimatické podmínky, díky kterým nelze plnit smluvní závazky, či 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]

Tel [REDACTED]

email: [REDACTED]

Za věci technické:

[REDACTED] technik HS elektro

Tel: [REDACTED]

e-mail [REDACTED]

[REDACTED] vedoucí elektrotechniky

Tel.: [REDACTED]

Mob. [REDACTED]



e-mail: [REDACTED]

[REDACTED], technik společné techniky

Tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

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

Za věci bezpečnosti:

[REDACTED]

Tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

b) Na straně Zhotovitele:

[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 vyhražují 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, ve znění pozdějších předpisů, 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.

Zhotovitel rovněž prohlašuje a garantuje, že Objednatel je oprávněn užívat software (SW) způsobem a v rozsahu nezbytném k užívání Díla, jehož je SW součástí; odměna za toto oprávnění je zahrnuta v ceně Díla.

Pro vyloučení všech pochybností Zhotovitel prohlašuje, že užíváním Díla obvyklým způsobem Objednatel neporuší oprávněné zájmy nositelů a vykonavatelů autorských

práv a práv souvisejících dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění. Budou-li vůči Objednateli vzneseny oprávněné nároky třetích osob, zavazuje se Zhotovitel, že tyto nároky uspokojí a uhradí Objednateli veškeré skutečně vzniklé náklady spojené s tím, že tyto nároky byly uplatněny.

- 8.7 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 2007 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2007 nebo vyšší,

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

Adobe Acrobat DC v. 15 nebo vyšší

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

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

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

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

- 8.9 Ustanovení předchozího odstavce Smlouvy se nevztahuje na skutečnosti a informace, jejichž zveřejnění, nebo poskytnutí třetím stranám je nutné na základě právních předpisů nebo na základě rozhodnutí orgánu veřejné moci.
- 8.10 Oprávněné osoby a kontaktní údaje dle čl. 5.9 písm. f) a čl. 8.4 Smlouvy lze měnit jednostranným písemným oznámením doručeným druhé Smluvní straně.



## 9. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho poddodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze stanovenými vstupy/příjezdovou komunikací do objektu OZ, a dále jsou povinni pohybovat se v objektech Objednatele pouze po určené trase/přístupové cestě ke Staveništi a na místě Staveniště.
- 9.3 Bude-li Zhotovitel požadovat zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, je povinen předat oprávněné osobě Objednatele za věci bezpečnosti dle čl. 8. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 132,64 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.
- 9.8 Provádění stavebních prací v areálu Objednatele je podmíněno vydáním „Průkazu smluvního dodavatele“, který opravňuje ke vstupu do objektů objednatel (dále také jen „průkaz“); průkaz vydává Oddělení bezpečnosti a ostrahy Objednatele. Tento průkaz se zavazuje zhotovitel protokolárně převzít a při převjímacím řízení vrátit Objednateli. Průkaz bude vydán každému pracovníkovi Zhotovitele, který se bude

pohybovat v areálu Objednatele při provádění díla. Nevrácení byť i jen jednoho průkazu se považuje za porušení Smlouvy a Objednatel má právo na úhradu smluvní pokuty uvedené v čl. 6 odst. 6.12 písm. i) této Smlouvy za každý nevrácený průkaz. Jednotliví pracovníci se budou denně před vstupem na staveniště identifikovat prostřednictvím průkazu; bez průkazu nelze vstoupit do objektů Objednatele. Pracovníci jsou povinni se identifikovat prostřednictvím průkazu i na vyžádání bezpečnostních složek působících v areálu Objednatele.

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

## 10. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 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 Díle 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 uvedeného v seznamu dle článku 5, odst. 5.12 Smlouvy předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně poddodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.

Pokud v rámci řízení k zadání veřejné zakázky prokazoval Zhotovitel kvalifikaci či jinou odbornou způsobilost konkrétními osobami, zavazuje se Zhotovitel provádět příslušné plnění Díla těmito osobami. Zhotovitel je povinen změnu jakékoli takové osoby provést pouze na základě objektivních důvodů a je rovněž povinen ji předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně výše uvedené osoby mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen, přičemž taková nová osoba musí nadále splňovat shodnou kvalifikaci či odbornou způsobilost, kterou splňovala původní osoba

- 10.5 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 budě místně příslušných soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.

- 10.6 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 množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.10 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 3 stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, přičemž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
- 10.12 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tato smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.13 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.14 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje

poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž Zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.

10.15 Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy.

**PŘÍLOHY:**

Příloha č. 1: Výkaz výměr – oceněný,

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

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

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

**Česká televize**

**Atico s.r.o.**

Jméno: Petr Dvořák

Funkce: generální ředitel

Místo:

Datum: 25-03-2022

Jméno: [redacted]

Funkce: jednatel

Místo:

Datum: 14.3.2022

Jméno: [redacted]

Funkce: jednatel

Místo: Praha

Datum: 14.3.2022

Priloha č. 1 Smlouvy - Výkaz výměr

<b>Dodavatel:</b>		<b>Odběratel:</b>	
<b>Název akce:</b>	REKONSTRUKCE ROZVODNY 404 VČ. ČRS IDEC: 217 683 37005 / 4000	<b>Datum vystavení :</b>	01.10.2021

řaz	Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
1	<b>Stavební část</b>							
2	Vymalba stěn a stropu	kpl	1	6 768,00	6 768,00	0,00	0,00	6 768,00
3	Vyrovnání podlahy pod rozvaděči	kpl	1	5 076,00	5 076,00	0,00	0,00	5 076,00
4		ks						
5	<b>Stavební elektroinstalace</b>							
6	<b>Demontáž</b>							
7	Stávající osvětlení + vedení	ks	14	153,00	2 142,00	0,00	0,00	2 142,00
8	Ovládání + vedení	ks	1	518,00	518,00	0,00	0,00	518,00
9								
10	<b>Montáž</b>							
11	Nová zářivková svítidla s elektronickým předradníkem, průchozí 2x 58W	ks	14	378,00	5 292,00	860,57	12 047,98	17 339,98
12	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	35	32,89	1 151,01	34,19	1 196,65	2 347,66
13	Spínač 230V/10A, jednopólový, řazení č.1, IP44, povrchová montáž	ks	1	189,00	189,00	62,91	62,91	251,91
14	Zásuvka 230V/16A, IP44, povrchová montáž	ks	1	189,00	189,00	67,87	67,87	256,87
15	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	9	34,02	306,18	10,56	95,04	401,22
16	Kabelové trasy	m	35	41,58	1 455,30	26,16	915,60	2 370,90
17								
18	<b>Technologická elektroinstalace</b>							
19	<b>Demontáž</b>							
20	Rozvaděč rňso 1/404: pole 1 – 3	kpl	1	7 560,00	7 560,00	0,00	0,00	7 560,00
21	Rozvaděč rňso 2/404: pole 4 – 6	kpl	1	7 182,00	7 182,00	0,00	0,00	7 182,00
22	Rozvaděč rňso 3/404: pole 7 – 9	kpl	1	8 694,00	8 694,00	0,00	0,00	8 694,00
23	Rozvaděč rňsm/404: pole 10 – 13	kpl	1	7 560,00	7 560,00	0,00	0,00	7 560,00
24	Rozvaděč rňsm/404: pole 14 – 18	kpl	1	7 182,00	7 182,00	0,00	0,00	7 182,00
25	Rozvaděč RHSD 404 (přechodová skříň bude zachována)	kpl	1	4 158,00	4 158,00	0,00	0,00	4 158,00
26	Rozvaděč RHNO 404	kpl	1	3 780,00	3 780,00	0,00	0,00	3 780,00
27	odpojení přívodních a vývodních kabelů	kpl	1	3 024,00	3 024,00	0,00	0,00	3 024,00
28	demontáž kabelů od měřících transformátorů pro CRS	kpl	1	9 828,00	9 828,00	0,00	0,00	9 828,00
29								
30	<b>Montáž</b>							
31	<b>Rozvaděč rňso 1/404 pole 1</b>							
32	Přístrojová skříň ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
33	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
34	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
35	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
36	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
37	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
38	Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	6	0,00	0,00	982,56	5 895,36	5 895,36
39	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	616,03
40	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	17 280,91	17 280,91	17 280,91
41	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
42	QF1.1 NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F 70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	13 922,00	13 922,00	13 922,00
43	QF1.1 4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	14 674,37
44	QF1.1 1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	702,14
45	QF1.1 Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	738,58
46	QF1.1 MX 220-240V AC nap.spoušť, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	789,36
47	QF1.1 Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	363,77
48	QF1.1 Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	6 023,98
49	QF1.1 Adaptér doplnků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	4	0,00	0,00	266,06	1 064,24	1 064,24
50	QF1.1 9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	842,91
51	QF1.1 9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	735,27
52	QF1.1 1 adaptér pro 3 pohyby kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	136,90
53	QF1.1 Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100.630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	2 195,30
54	QF1.1 Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
55	-PA1.1 Modul číselního displeje FDM 121 (96*96 mm) IP54 pro NSX	ks	1	0,00	0,00	3 652,58	3 652,58	3 652,58
56	-PA1.1 Montážní doplněk pro FDM modul	ks	1	0,00	0,00	210,86	210,86	210,86
57	-PA1.1 Zakočovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
58	-PF1.1 Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
59	-PF1.1 Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400.630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
60	-PF1.1 Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	2 106,43
61	FU1.1 Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	72,31
62	FU1.1 Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	12,70
63	FU1.2 Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	659,64	659,64	659,64
64	FU1.2 Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	58,51	175,53	175,53
65	FV1.1 Svodič přepětí iPRD65r 350V 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 783,74	2 783,74	2 783,74
66	FV1.2 Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
67	FV1.3 Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
68	H1.1 Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
69	H1.2 Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
70	S1.1 Ovládací stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	140,76	140,76	140,76
71	Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	15	0,00	0,00	10,82	162,30	162,30
72	Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; zelenožlutá	ks	3	0,00	0,00	10,82	32,46	32,46
73	Kompletace rozvaděče	kpl	1	16 632,00	16 632,00	0,00	0,00	16 632,00
74	Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 048,00	6 048,00	0,00	0,00	6 048,00





174	FV4.1	Svodiče přepětí iPRD65r 350V 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 783,74	2 783,74	2 783,74
175	H4.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
176	H4.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
177	S4.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	140,76	140,76	140,76
178		Švorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	13	0,00	0,00	10,82	140,66	140,66
179		Švorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; zelenožlutá	ks	3	0,00	0,00	10,82	32,46	32,46
180		Kompletace rozvaděče	kpl	1	18 522,00	18 522,00	0,00	0,00	18 522,00
181		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 048,00	6 048,00	0,00	0,00	6 048,00
182									
183		<b>Rozvaděč rheso 2/404 pole 5</b>							
184		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
185		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
186		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
187		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
188		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
189		Připojovací vodiče CU 1x6 mm	m	60	0,00	0,00	16,87	1 012,20	1 012,20
190		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	120	0,00	0,00	28,12	3 374,40	3 374,40
191		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	9	0,00	0,00	183,66	1 652,94	1 652,94
192		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	616,03
193		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	14 369,66	14 369,66	14 369,66
194		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
195	FA5.1	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
196	FA5.2	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
197	FA5.3	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
198	FA5.4	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
199	FA5.5	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
200	FA5.6	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
201	FA5.7	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
202	FA5.8	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
203	FA5.9	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
204	FA5.10	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
205	FA5.11	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
206	FA5.12	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
207	FA5.13	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
208	FA5.14	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
209	FA5.15	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	454,30	454,30	454,30
210	FU5.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
211	FU5.1	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
212	FU5.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
213	FU5.2	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
214	FU5.3	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
215	FU5.3	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
216		Švorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	30	0,00	0,00	10,82	324,60	324,60
217		Švorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	15	0,00	0,00	14,46	216,90	216,90
218		Švorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	5	0,00	0,00	14,46	72,30	72,30
219		Švorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	30	0,00	0,00	20,31	609,30	609,30
220		Švorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	10	0,00	0,00	20,31	203,10	203,10
221		Kompletace rozvaděče	kpl	1	17 388,00	17 388,00	0,00	0,00	17 388,00
222		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	7 182,00	7 182,00	0,00	0,00	7 182,00
223									
224		<b>Rozvaděč rheso 2/404 pole 6</b>							
225		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
226		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
227		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
228		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
229		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
230		Připojovací vodiče CU 1x25 mm	m	12	0,00	0,00	66,47	797,64	797,64
231		Připojovací vodiče CU 1x35 mm	m	24	0,00	0,00	92,74	2 225,76	2 225,76
232		Připojovací vodiče CU 1x150 mm	m	12	0,00	0,00	383,54	4 602,48	4 602,48
233		Připojovací vodiče CU 1x185 mm	m	12	0,00	0,00	471,77	5 661,24	5 661,24
234		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	616,03
235		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	18 104,50	18 104,50	18 104,50
236		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
237	FA6.1	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
238	FA6.1	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
239	FA6.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
240	FA6.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
241	FA6.1	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
242	FA6.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
243	FA6.1	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
244	FA6.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
245	FA6.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
246	FA6.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
247	FA6.1	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
248	FA6.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
249	FA6.2	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
250	FA6.2	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
251	FA6.2	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
252	FA6.2	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
253	FA6.2	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
254	FA6.2	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
255	FA6.2	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
256	FA6.2	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
257	FA6.2	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
258	FA6.2	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
259	FA6.2	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
260	FA6.2	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
261	FA6.3	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
262	FA6.3	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
263	FA6.3	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
264	FA6.3	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
265	FA6.3	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
266	FA6.3	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
267	FA6.3	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
268	FA6.3	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
269	FA6.3	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
270	FA6.3	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
271	FA6.3	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
272	FA6.3	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98



273	FA6.4	4P NSX160H jistič bez jednotky spouští Compact	ks	1	0,00	0,00	6 430,80	6 430,80	<b>6 430,80</b>
274	FA6.4	4P4D Micrologic 5.2 E 160A jednotka spouští pro NSX160/250	ks	1	0,00	0,00	12 660,12	12 660,12	<b>12 660,12</b>
275	FA6.4	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	<b>333,40</b>
276	FA6.4	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	<b>369,29</b>
277	FA6.4	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	<b>388,60</b>
278	FA6.4	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	<b>240,12</b>
279	FA6.4	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	<b>2 686,58</b>
280	FA6.4	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	<b>295,88</b>
281	FA6.4	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	<b>561,94</b>
282	FA6.4	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	<b>496,80</b>
283	FA6.4	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	<b>118,13</b>
284	FA6.4	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	<b>2 504,98</b>
285	FA6.5	4P NSX250H jistič bez jednotky spouští Compact	ks	1	0,00	0,00	9 942,07	9 942,07	<b>9 942,07</b>
286	FA6.5	4P4D Micrologic 5.2 E 250A jednotka spouští pro NSX250	ks	1	0,00	0,00	18 498,07	18 498,07	<b>18 498,07</b>
287	FA6.5	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	<b>333,40</b>
288	FA6.5	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	<b>369,29</b>
289	FA6.5	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	<b>388,60</b>
290	FA6.5	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	<b>240,12</b>
291	FA6.5	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	<b>2 686,58</b>
292	FA6.5	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	<b>295,88</b>
293	FA6.5	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	<b>561,94</b>
294	FA6.5	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	<b>496,80</b>
295	FA6.5	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	<b>118,13</b>
296	FA6.5	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	<b>2 504,98</b>
297	FU6.1	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	<b>72,31</b>
298	FU6.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	<b>12,70</b>
299	H6.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
300	H6.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
301	H6.3	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
302	H6.4	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
303	H6.5	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
304	H6.6	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
305	H6.7	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
306	H6.8	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
307	H6.9	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
308	H6.10	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
309	PF6.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
310	PF6.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
311	PF6.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
312	PF6.2	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
313	PF6.2	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
314	PF6.2	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
315	PF6.3	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
316	PF6.3	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
317	PF6.3	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
318	PF6.4	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
319	PF6.4	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
320	PF6.4	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
321	PF6.5	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
322	PF6.5	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
323	PF6.5	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
324	Q6.1	Odpínač Compact NSX400NA - 4P - 400A	ks	1	0,00	0,00	11 654,93	11 654,93	<b>11 654,93</b>
325	Q6.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	<b>702,14</b>
326	Q6.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	<b>738,58</b>
327	Q6.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	<b>363,77</b>
328	Q6.1	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	<b>6 023,98</b>
329	Q6.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	<b>532,12</b>
330	Q6.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	<b>561,94</b>
331	Q6.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	245,09	490,18	<b>490,18</b>
332	Q6.1	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	<b>136,90</b>
333		Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	17	0,00	0,00	10,82	183,94	<b>183,94</b>
334		Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	<b>21,64</b>
335		Svorka průchozí 25mm²; šedá	ks	3	0,00	0,00	42,39	127,17	<b>127,17</b>
336		Svorka průchozí 25mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	42,39	42,39	<b>42,39</b>
337		Svorka průchozí 35mm²; šedá	ks	6	0,00	0,00	42,39	254,34	<b>254,34</b>
338		Svorka průchozí 35mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	42,39	84,78	<b>84,78</b>
339		Svorka průchozí 150mm²; šedá	ks	3	0,00	0,00	168,58	505,74	<b>505,74</b>
340		Svorka průchozí 150mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	168,58	168,58	<b>168,58</b>
341		Svorka průchozí 185mm²; šedá	ks	3	0,00	0,00	277,88	833,64	<b>833,64</b>
342		Svorka průchozí 185mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	277,88	277,88	<b>277,88</b>
343		Kompletace rozvaděče	kpl	1	31 752,00	31 752,00	0,00	0,00	<b>31 752,00</b>
344		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	8 694,00	8 694,00	0,00	0,00	<b>8 694,00</b>
345									
346		<b>Rozvaděč rhsn 2/404 pole 7</b>							
347		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	<b>16 334,78</b>
348		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	<b>192,10</b>
349		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	<b>1 503,65</b>
350		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	<b>470,30</b>
351		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	<b>5 698,85</b>
352		Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	6	0,00	0,00	982,56	5 895,36	<b>5 895,36</b>
353		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	<b>616,03</b>
354		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	15 699,98	15 699,98	<b>15 699,98</b>
355		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	<b>2 380,18</b>
356	FA7.1	NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F.70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	14 922,22	14 922,22	<b>14 922,22</b>
357	FA7.1	4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	<b>14 674,37</b>
358	FA7.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	<b>702,14</b>
359	FA7.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	5	0,00	0,00	369,29	1 846,45	<b>1 846,45</b>
360	FA7.1	MX 220-240V AC nap.spouští, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	<b>789,36</b>
361	FA7.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	<b>363,77</b>
362	FA7.1	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	<b>6 023,98</b>
363	FA7.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	<b>532,12</b>
364	FA7.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	<b>842,91</b>
365	FA7.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	<b>735,27</b>
366	FA7.1	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	<b>136,90</b>
367	FA7.1	Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100. 630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	<b>2 195,30</b>
368	FA7.1	Motorový pohon s komunikací, NSX400/630, 220. 240 V 50/60Hz, SDE adaptér	ks	1	0,00	0,00	12 907,42	12 907,42	<b>12 907,42</b>
369	FA7.1	Monoblok pro propojení NSX 400/630	ks	1	0,00	0,00	10 894,82	10 894,82	<b>10 894,82</b>
370	FA7.1-K1	Bezpečnostní relé s nuceným vedením kontaktů, dva přepínací kontakty, 24 V AC/DC	ks	1	0,00	0,00	10 894,82	10 894,82	<b>10 894,82</b>
371	FA7.2	NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F.70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	14 922,22	14 922,22	<b>14 922,22</b>



372	FA7.2	4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	<b>14 674,37</b>
373	FA7.2	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	<b>702,14</b>
374	FA7.2	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	5	0,00	0,00	369,29	1 846,45	<b>1 846,45</b>
375	FA7.2	MX 220-240V AC nap.spoušť, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	<b>789,36</b>
376	FA7.2	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	<b>363,77</b>
377	FA7.2	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	<b>6 023,98</b>
378	FA7.2	Adaptér dopíňků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	<b>532,12</b>
379	FA7.2	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	<b>842,91</b>
380	FA7.2	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	<b>735,27</b>
381	FA7.2	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	<b>136,90</b>
382	FA7.2	Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100.630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	<b>2 195,30</b>
383	FA7.2	Motorový pohon s komunikací, NSX400/630, 220.240 V 50/60Hz, SDE adaptér	ks	1	0,00	0,00	12 907,42	12 907,42	<b>12 907,42</b>
384	PA7.2-K1	Bezpečnostní relé s nuceným vedením kontaktů, dva přepínací kontakty, 24 V AC/DC	ks	1	0,00	0,00	10 894,82	10 894,82	<b>10 894,82</b>
385	FA7.3	Jistič C60H 2P 5A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	558,07	558,07	<b>558,07</b>
386	H7.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
387	H7.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
388	H7.3	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
389	H7.4	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
390	-PA7.1	Modul čelního displeje FDM 121 (96*96 mm) IP54 pro NSX	ks	1	0,00	0,00	3 652,58	3 652,58	<b>3 652,58</b>
391	-PA7.1	Montážní doplněk pro FDM modul	ks	1	0,00	0,00	210,86	210,86	<b>210,86</b>
392	-PA7.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
393	-PF7.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
394	-PF7.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100..250, NSX400..630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
395	-PF7.2	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
396	-PF7.2	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100..250, NSX400..630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
397	-PF7.2	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
398	-A7.1	Základní deska ACP 400 V st. 50/60 Hz	ks	1	0,00	0,00	5 099,93	5 099,93	<b>5 099,93</b>
399	-A7.2	Rídící jednotka UA, L-L, 400V	ks	1	0,00	0,00	9 739,49	9 739,49	<b>9 739,49</b>
400	-A7.3	Jednotka IVE 48/415 V AC	ks	1	0,00	0,00	3 964,46	3 964,46	<b>3 964,46</b>
401	-A7.3	Základní deska s mech. zámekem pro NS/NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 930,36	6 930,36	<b>6 930,36</b>
402	-A7.3	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	4	0,00	0,00	369,29	1 477,16	<b>1 477,16</b>
403		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , černá	ks	23	0,00	0,00	10,82	248,86	<b>248,86</b>
404		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	<b>21,64</b>
405		Kompletace rozvaděče	kpl	1	17 010,00	17 010,00	0,00	0,00	<b>17 010,00</b>
406		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 048,00	6 048,00	0,00	0,00	<b>6 048,00</b>
407									
408		<b>Rozvaděč rhes 2/404 pole 8</b>							
409		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	<b>16 334,78</b>
410		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	<b>192,10</b>
411		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	<b>1 503,65</b>
412		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	<b>470,30</b>
413		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	<b>5 698,85</b>
414		Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	7	0,00	0,00	982,56	6 877,92	<b>6 877,92</b>
415		Připojovací vodiče CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	92,74	1 112,88	<b>1 112,88</b>
416		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	<b>616,03</b>
417		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	14 995,63	14 995,63	<b>14 995,63</b>
418		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	2 380,18	2 380,18	<b>2 380,18</b>
419	FA8.1	NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F 70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	14 922,22	14 922,22	<b>14 922,22</b>
420	FA8.1	4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	<b>14 674,37</b>
421	FA8.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	<b>702,14</b>
422	FA8.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	<b>738,58</b>
423	FA8.1	MX 220-240V AC nap.spoušť, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	<b>789,36</b>
424	FA8.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	<b>363,77</b>
425	FA8.1	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	<b>6 023,98</b>
426	FA8.1	Adaptér dopíňků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	<b>532,12</b>
427	FA8.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	<b>842,91</b>
428	FA8.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	<b>735,27</b>
429	FA8.1	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	<b>136,90</b>
430	FA8.1	Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100.630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	<b>2 195,30</b>
431	FA8.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládní BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	<b>2 504,98</b>
432	FA8.2	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	<b>3 709,44</b>
433	FA8.2	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	<b>333,40</b>
434	FA8.2	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	<b>388,60</b>
435	FA8.2	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	<b>240,12</b>
436	FA8.2	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	<b>2 686,58</b>
437	FA8.2	Adaptér dopíňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	<b>295,88</b>
438	FA8.2	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	<b>561,94</b>
439	FA8.2	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	<b>496,80</b>
440	FA8.2	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	<b>118,13</b>
441	FU8.1	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	<b>72,31</b>
442	FU8.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	<b>12,70</b>
443	H8.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
444	H8.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
445	PF8.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
446	PF8.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100..250, NSX400..630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
447	PF8.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
448	PF8.1	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	<b>2 106,43</b>
449	PF8.1	Zakončovací impedance MODBUS	ks	1	0,00	0,00	194,30	194,30	<b>194,30</b>
450	PF8.2	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
451	PF8.2	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100..250, NSX400..630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
452	PF8.2	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
453	PF8.2	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	<b>2 106,43</b>
454		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , černá	ks	21	0,00	0,00	10,82	227,22	<b>227,22</b>
455		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , zelenožlutá	ks	5	0,00	0,00	10,82	54,10	<b>54,10</b>
456		Svorka průchozí 35mm <sup>2</sup> , šedá	ks	3	0,00	0,00	42,39	127,17	<b>127,17</b>
457		Svorka průchozí 35mm <sup>2</sup> , modrá	ks	1	0,00	0,00	42,39	42,39	<b>42,39</b>
458		Kompletace rozvaděče	kpl	1	16 632,00	16 632,00	0,00	0,00	<b>16 632,00</b>
459		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 426,00	6 426,00	0,00	0,00	<b>6 426,00</b>
460									
461		<b>Rozvaděč rhes 2/404 pole 9</b>							
462		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	<b>16 334,78</b>
463		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	<b>2 881,44</b>
464		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	<b>192,10</b>
465		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	<b>1 503,65</b>
466		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	<b>470,30</b>
467		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	1 232,06	1 232,06	<b>1 232,06</b>
468		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	16 462,85	16 462,85	<b>16 462,85</b>
469		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	2 380,18	2 380,18	<b>2 380,18</b>
470	FA9.1	Jistič IC60H 2P 6A B	ks	1	0,00	0,00	293,11	293,11	<b>293,11</b>



471	FA9.2	Jistič iC60H 2P 6A B	ks	1	0,00	0,00	293,11	293,11	293,11
472	FA9.3	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
473	FA9.4	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
474	FA9.5	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
475	FA9.6	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
476	FA9.7	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
477	FA9.8	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
478	FA9.9	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
479	FA9.11	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
480	FA9.12	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
481	FA9.13	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
482	FA9.14	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
483	FA9.15	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
484	FA9.16	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	654,67
485	FA9.17	Jistič C60H 2P 6A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	500,66	500,66	500,66
486	FA9.18	Jistič C60H 2P 6A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	500,66	500,66	500,66
487	FA9.19	Jistič C60H 2P 6A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	500,66	500,66	500,66
488	FA9.20	Jistič C60H 2P 6A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	500,66	500,66	500,66
489	FA9.21	Jistič iC60H 2P 16A B	ks	1	0,00	0,00	261,10	261,10	261,10
490	FA9.22	Jistič iC60H 2P 16A B	ks	1	0,00	0,00	261,10	261,10	261,10
491	FA9.23	Jistič iC60H 2P 10A B	ks	1	0,00	0,00	278,76	278,76	278,76
492	FA9.24	Jistič iC60H 2P 10A B	ks	1	0,00	0,00	278,76	278,76	278,76
493	FA9.25	Jistič iC60H 2P 10A B	ks	1	0,00	0,00	278,76	278,76	278,76
494	FV9.1	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
495	FV9.2	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
496	-G9.1	Elektrické napájení 1fázový, výstup: 24 V DC / 20 A (QUINT-PS/1AC/24DC/20/CO)	ks	1	0,00	0,00	10 459,90	10 459,90	10 459,90
497	-G9.2	Elektrické napájení 1fázový, výstup: 24 V DC / 20 A (QUINT-PS/1AC/24DC/20/CO)	ks	1	0,00	0,00	10 459,90	10 459,90	10 459,90
498	-D9.1	Modul redundance 24V DC, 2x20A (QUINT-ORING/24DC/2X20/1X40)	ks	1	0,00	0,00	4 269,73	4 269,73	4 269,73
499	A9.1	Ethernet brána Link, EnerlinX Link 150	ks	1	0,00	0,00	5 821,39	5 821,39	5 821,39
500	A9.2	Ethernet brána Link, EnerlinX Link 150	ks	1	0,00	0,00	5 821,39	5 821,39	5 821,39
501	A9.3	Ethernet brána Link, EnerlinX Link 150	ks	1	0,00	0,00	5 821,39	5 821,39	5 821,39
502	A9.12	Zdroj 230V AC Cisco PWR-IE50W-AC	ks	1	0,00	0,00	9 399,95	9 399,95	9 399,95
503	A9.13	Switch Cisco IE-3000-8TC, 8 port	ks	1	0,00	0,00	53 308,23	53 308,23	53 308,23
504	A9.14	Modul pro IE-3000, IEM-3000-8TM	ks	1	0,00	0,00	22 884,39	22 884,39	22 884,39
505	A9.15	Modul pro IE-3000, IEM-3000-8TM	ks	1	0,00	0,00	22 884,39	22 884,39	22 884,39
506	PLC1	Řídící jednotka M241 24 IO tranzistor PNP Ethernet(Schneider Electric TM241CE24T)	ks	1	0,00	0,00	5 514,48	5 514,48	5 514,48
507	PLC2	Řídící jednotka M241 24 IO tranzistor PNP Ethernet(Schneider Electric TM241CE24T)	ks	1	0,00	0,00	5 514,48	5 514,48	5 514,48
508	PLC3	Řídící jednotka M241 24 IO tranzistor PNP Ethernet(Schneider Electric TM241CE24T)	ks	1	0,00	0,00	5 514,48	5 514,48	5 514,48
509	X9.23	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	181,61	181,61	181,61
510	Z9.21	Panel 7 zásuvek bez vypínače 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	3 212,09	3 212,09	3 212,09
511	Z9.22	Panel 7 zásuvek bez vypínače 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	3 212,09	3 212,09	3 212,09
512		Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	89	0,00	0,00	10,82	962,98	962,98
513		Svorka průchozí 2,5mm²; šedá	ks	7	0,00	0,00	10,82	75,74	75,74
514		Svorka průchozí 2,5mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	10,82	10,82	10,82
515		Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
516		Svorka průchozí 4mm²; šedá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
517		Svorka průchozí 4mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
518		Kompletace rozvaděče	kpl	1	52 920,00	52 920,00	0,00	0,00	52 920,00
519		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	13 608,00	13 608,00	0,00	0,00	13 608,00
520									
521		<b>Rozvaděč ršm 2404 pole 10</b>							
522		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
523		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
524		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
525		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
526		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
527		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
528		Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
529		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	794,88	794,88	794,88
530		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	13 530,62	13 530,62	13 530,62
531		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
532	QF10.1	NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F 70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	14 922,22	14 922,22	14 922,22
533	QF10.1	4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	14 674,37
534	QF10.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	702,14
535	QF10.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	738,58
536	QF10.1	MX 220-240V AC nap. spouští, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	789,36
537	QF10.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	363,77
538	QF10.1	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	6 023,98
539	QF10.1	Adaptér doplněk na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	532,12
540	QF10.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	842,91
541	QF10.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	735,27
542	QF10.1	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	136,90
543	QF10.1	Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100. 630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	2 195,30
544	QF10.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
545	FU10.1	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	72,31
546	FU10.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	12,70
547	FU10.2	Odpínače s pojistkami ISFT160 3P	ks	1	0,00	0,00	659,64	659,64	659,64
548	FU10.2	Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	58,51	175,53	175,53
549	FV10.1	Svodič přepětí iPRD65r 350V 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 783,74	2 783,74	2 783,74
550	FV10.2	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
551	FV10.3	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITEL DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
552	H10.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
553	H10.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
554	S10.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	140,76	140,76	140,76
555	-PA10.1	Modul čelního displeje FDM 121 (96*96 mm) IP54 pro NSX	ks	1	0,00	0,00	3 652,58	3 652,58	3 652,58
556	-PA10.1	Montážní doplněk pro FDM modul	ks	1	0,00	0,00	210,86	210,86	210,86
557	-PA10.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
558	PF10.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
559	PF10.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
560	PF10.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
561	PF10.1	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	2 106,43
562		Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	15	0,00	0,00	10,82	162,30	162,30
563		Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	3	0,00	0,00	10,82	32,46	32,46
564		Kompletace rozvaděče	kpl	1	18 900,00	18 900,00	0,00	0,00	18 900,00
565		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	9 072,00	9 072,00	0,00	0,00	9 072,00
566									
567		<b>Rozvaděč ršm 2404 pole 11</b>							
568		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78



569		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
570		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
571		Podstavec pod přístrojovou skříň (§ x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
572		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
573		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
574		Připojovací vodiče CU 1x25 mm	m	60	0,00	0,00	66,47	3 988,20	3 988,20
575		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	12	0,00	0,00	183,66	2 203,92	2 203,92
576		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	702,14	702,14	702,14
577		Konstruktční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	16 632,86	16 632,86	16 632,86
578		Kabelové žilaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
579	FA11.1	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
580	FA11.1	4P4D Micrologic 5.2 E 40A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
581	FA11.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
582	FA11.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
583	FA11.1	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
584	FA11.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
585	FA11.1	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
586	FA11.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
587	FA11.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
588	FA11.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
589	FA11.1	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
590	FA11.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
591	FA11.2	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
592	FA11.2	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
593	FA11.2	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
594	FA11.2	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
595	FA11.2	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
596	FA11.2	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
597	FA11.2	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
598	FA11.2	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
599	FA11.2	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
600	FA11.2	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
601	FA11.2	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
602	FA11.2	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
603	FA11.3	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
604	FA11.3	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
605	FA11.3	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
606	FA11.3	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
607	FA11.3	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
608	FA11.3	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
609	FA11.3	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
610	FA11.3	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
611	FA11.3	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
612	FA11.3	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
613	FA11.3	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
614	FA11.3	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
615	FA11.4	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
616	FA11.4	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
617	FA11.4	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
618	FA11.4	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
619	FA11.4	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
620	FA11.4	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
621	FA11.4	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
622	FA11.4	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
623	FA11.4	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
624	FA11.4	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
625	FA11.4	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
626	FA11.4	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
627	FA11.5	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
628	FA11.5	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
629	FA11.5	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
630	FA11.5	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
631	FA11.5	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
632	FA11.5	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
633	FA11.5	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
634	FA11.5	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
635	FA11.5	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
636	FA11.5	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
637	FA11.5	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
638	FA11.5	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
639	FA11.6	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
640	FA11.6	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
641	FA11.6	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
642	FA11.6	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
643	FA11.6	4 ocelové svorky (1x 1.5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
644	FA11.6	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
645	FA11.6	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
646	FA11.6	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
647	FA11.6	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
648	FA11.6	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
649	FA11.6	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
650	FA11.6	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
651	FU11.1	Pojistkový odpovovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	72,31
652	FU11.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	12,70
653	H11.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
654	H11.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
655	PF11.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
656	PF11.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400.630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
657	PF11.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
658	PF11.2	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
659	PF11.2	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400.630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
660	PF11.2	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
661	PF11.3	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
662	PF11.3	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400.630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
663	PF11.3	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
664	PF11.4	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
665	PF11.4	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100.250, NSX400.630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
666	PF11.4	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
667	PF11.5	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28



668	PF11.5	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100_250, NSX400_630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
669	PF11.5	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
670	PF11.6	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
671	PF11.6	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100_250, NSX400_630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
672	PF11.6	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
673		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , černá	ks	14	0,00	0,00	10,82	151,48	151,48
674		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
675		Svorka průchozí 25mm <sup>2</sup> , šedá	ks	15	0,00	0,00	42,39	635,85	635,85
676		Svorka průchozí 25mm <sup>2</sup> , modrá	ks	5	0,00	0,00	42,39	211,95	211,95
677		Svorka průchozí 70mm <sup>2</sup> , šedá	ks	3	0,00	0,00	152,35	457,05	457,05
678		Svorka průchozí 70mm <sup>2</sup> , modrá	ks	1	0,00	0,00	152,35	152,35	152,35
679		Kompletace rozvaděče	kpl	1	29 484,00	29 484,00	0,00	0,00	29 484,00
680		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	9 072,00	9 072,00	0,00	0,00	9 072,00
681									
682		<b>Rozvaděč rshm 2/404 pole 12</b>							
683		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
684		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600 šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
685		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
686		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
687		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
688		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
689		Připojovací vodiče CU 1x25 mm	m	96	0,00	0,00	66,47	6 381,12	6 381,12
690		Připojovací vodiče CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	92,74	1 112,88	1 112,88
691		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	6	0,00	0,00	183,66	1 101,96	1 101,96
692		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	616,03
693		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	15 973,78	15 973,78	15 973,78
694		Kabelové žláby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
695	FA12.1	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
696	FA12.2	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
697	FA12.3	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
698	FA12.4	Jistič IC60H 3P 32A C	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	525,50
699	FA12.5	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
700	FA12.6	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
701	FA12.7	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
702	FA12.8	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
703	FA12.9	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
704	FA12.10	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
705	FA12.11	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
706	FA12.11	4P4D Micrologic 5.2 E 40A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
707	FA12.11	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
708	FA12.11	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
709	FA12.11	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
710	FA12.11	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
711	FA12.11	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
712	FA12.11	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
713	FA12.11	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
714	FA12.11	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
715	FA12.11	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
716	FA12.11	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
717	FA12.12	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
718	FA12.12	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
719	FA12.12	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
720	FA12.12	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
721	FA12.12	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
722	FA12.12	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
723	FA12.12	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
724	FA12.12	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
725	FA12.12	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
726	FA12.12	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
727	FA12.12	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
728	FA12.12	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
729	FA12.13	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
730	FA12.13	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
731	FA12.13	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
732	FA12.13	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
733	FA12.13	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
734	FA12.13	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
735	FA12.13	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
736	FA12.13	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
737	FA12.13	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
738	FA12.13	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
739	FA12.13	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
740	FA12.13	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
741	FU12.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
742	FU12.1	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
743	FU12.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
744	FU12.2	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
745	FU12.3	Pojistkový odpjovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	72,31
746	FU12.3	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	12,70
747	H12.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
748	H12.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
749	H12.3	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
750	H12.4	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
751	H12.5	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
752	H12.6	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
753	-PF12.11	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
754	-PF12.11	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100_250, NSX400_630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
755	-PF12.11	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
756	-PF12.12	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
757	-PF12.12	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100_250, NSX400_630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
758	-PF12.12	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
759	-PF12.13	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
760	-PF12.13	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100_250, NSX400_630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
761	-PF12.13	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
762		Zakončovací impedance MODBUS	ks	1	0,00	0,00	194,30	194,30	194,30
763		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , černá	ks	20	0,00	0,00	10,82	216,40	216,40
764		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
765		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> , šedá	ks	6	0,00	0,00	14,46	86,76	86,76
766		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> , modrá	ks	2	0,00	0,00	14,46	28,92	28,92



767		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> , šedá	ks	24	0,00	0,00	20,31	487,44	487,44
768		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> , modrá	ks	8	0,00	0,00	20,31	162,48	162,48
769		Svorka průchozí 25mm <sup>2</sup> , šedá	ks	6	0,00	0,00	42,39	254,34	254,34
770		Svorka průchozí 25mm <sup>2</sup> , modrá	ks	2	0,00	0,00	42,39	84,78	84,78
771		Svorka průchozí 35mm <sup>2</sup> , šedá	ks	3	0,00	0,00	42,39	127,17	127,17
772		Svorka průchozí 35mm <sup>2</sup> , modrá	ks	1	0,00	0,00	42,39	42,39	42,39
773		Kompletace rozvaděče	kpl	1	24 141,76	24 141,76	0,00	0,00	24 141,76
774		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	9 238,32	9 238,32	0,00	0,00	9 238,32
775									
776		<b>Rozvaděč rsm 2404 pole 13</b>							
777		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
778		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
779		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
780		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
781		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
782		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
783		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	3	0,00	0,00	183,66	550,98	550,98
784		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	30,80	30,80	30,80
785		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	10 686,72	10 686,72	10 686,72
786		Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
787	FU13.1	Odpínače s pojistkami ISF250 3P	ks	1	0,00	0,00	1 309,34	1 309,34	1 309,34
788		Kompletace rozvaděče	kpl	1	9 450,00	9 450,00	0,00	0,00	9 450,00
789		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	4 536,00	4 536,00	0,00	0,00	4 536,00
790									
791		<b>Rozvaděč rsm/404 pole 14</b>							
792		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
793		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
794		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
795		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
796		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
797		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
798		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	308,02	308,02	308,02
799		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	13 597,97	13 597,97	13 597,97
800		Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
801		NSX400H jistič Compact bez jednotky spouští 4P 400A F.70kA/415VAC	ks	1	0,00	0,00	14 922,22	14 922,22	14 922,22
802	QP14.1	4P4D Micrologic 5.3 E 400A jednotka spouští pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	14 674,37	14 674,37	14 674,37
803	QP14.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	2	0,00	0,00	351,07	702,14	702,14
804	QP14.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	738,58
805	QP14.1	MX 220-240V AC nap.spoušť, NSX100/630	ks	1	0,00	0,00	789,36	789,36	789,36
806	QP14.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	363,77	363,77	363,77
807	QP14.1	Násuvná sada pro 4P NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	6 023,98	6 023,98	6 023,98
808	QP14.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX400-630 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	266,06	532,12	532,12
809	QP14.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	3	0,00	0,00	280,97	842,91	842,91
810	QP14.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	3	0,00	0,00	245,09	735,27	735,27
811	QP14.1	1 adaptér pro 3 pohyb. kontakty pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	136,90	136,90	136,90
812	QP14.1	Příslušenství jednotky spouští - ZSI Modul - pro NSX100. 630	ks	1	0,00	0,00	2 195,30	2 195,30	2 195,30
813	QP14.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
814	FU14.1	Pojistkový odpovovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	72,31
815	FU14.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	12,70
816	FU14.2	Odpínače s pojistkami ISF160 3P	ks	1	0,00	0,00	659,64	659,64	659,64
817	FU14.2	Pojistková vložka PNA000 50A gG	ks	3	0,00	0,00	58,51	175,53	175,53
818	FV14.1	Svodící přepěti iPRDSr 350V 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 783,74	2 783,74	2 783,74
819	FV14.2	Svodící přepěti pro DC aplikace 24V DC, max 63A; signal. kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
820	FV14.3	Svodící přepěti pro DC aplikace 24V DC, max 63A; signal. kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
821	H14.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	220,80
822	H14.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	228,53
823	S14.1	Ovládač stiskací bílý + 12 kontakt	ks	1	0,00	0,00	140,76	140,76	140,76
824	PA14.1	Modul čelního displeje FDM 121 (96*96 mm) IP54 pro NSX	ks	1	0,00	0,00	3 652,58	3 652,58	3 652,58
825	PA14.1	Montážní doplněk pro FDM modul	ks	1	0,00	0,00	210,86	210,86	210,86
826	PA14.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
827	PF14.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
828	PF14.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
829	PF14.1	Zakončovací impedance MODBUS	ks	1	0,00	0,00	194,30	194,30	194,30
830	PF14.1	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	2 106,43
831		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , černá	ks	15	0,00	0,00	10,82	162,30	162,30
832		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> , zelenožlutá	ks	3	0,00	0,00	10,82	32,46	32,46
833		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 302,00	22 302,00	0,00	0,00	22 302,00
834		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 804,00	6 804,00	0,00	0,00	6 804,00
835									
836		<b>Rozvaděč rsm/404 pole 15</b>							
837		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
838		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
839		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
840		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
841		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
842		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	120	0,00	0,00	28,12	3 374,40	3 374,40
843		Připojovací vodiče CU 1x50 mm	m	24	0,00	0,00	132,57	3 181,68	3 181,68
844		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	6	0,00	0,00	183,66	1 101,96	1 101,96
845		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	616,03	616,03	616,03
846		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	15 786,10	15 786,10	15 786,10
847		Kabelové žilby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
848	FA15.1	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
849	FA15.1	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
850	FA15.1	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
851	FA15.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
852	FA15.1	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
853	FA15.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
854	FA15.1	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
855	FA15.1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
856	FA15.1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
857	FA15.1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
858	FA15.1	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
859	FA15.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
860	FA15.2	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
861	FA15.2	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
862	FA15.2	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
863	FA15.2	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
864	FA15.2	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
865	FA15.2		ks	2	0,00	0,00			



866	FA15.2	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
867	FA15.2	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
868	FA15.2	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
869	FA15.2	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
870	FA15.2	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
871	FA15.2	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
872	FA15.2	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
873	FA15.3	Jistič iC60H 3P 32A C	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	525,50
874	FA15.4	Jistič iC60H 3P 32A C	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	525,50
875	FA15.5	Jistič iC60H 3P 40A C	ks	1	0,00	0,00	629,83	629,83	629,83
876	FA15.6	Jistič iC60H 3P 40A C	ks	1	0,00	0,00	629,83	629,83	629,83
877	FA15.7	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
878	FA15.7	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
879	FA15.7	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
880	FA15.7	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
881	FA15.7	4 ocelové svorky (1x 1 5-95 mm²) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
882	FA15.7	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
883	FA15.7	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
884	FA15.7	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
885	FA15.7	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
886	FA15.7	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
887	FA15.7	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
888	FA15.7	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
889	FA15.8	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
890	FA15.9	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
891	FA15.10	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
892	FA15.11	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
893	FA15.12	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
894	FU15.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
895	FU15.1	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
896	FU15.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
897	FU15.2	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
898	-PF15.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
899	-PF15.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
900	-PF15.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
901	-PF15.2	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
902	-PF15.2	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
903	-PF15.2	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
904	-PF15.7	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
905	-PF15.7	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100. 250, NSX400. 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
906	-PF15.7	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
907		Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	28	0,00	0,00	10,82	302,96	302,96
908		Svorka průchozí 2,5mm²; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	21,64
909		Svorka průchozí 10mm²; šedá	ks	30	0,00	0,00	20,31	609,30	609,30
910		Svorka průchozí 10mm²; modrá	ks	10	0,00	0,00	20,31	203,10	203,10
911		Svorka průchozí 50mm²; šedá	ks	6	0,00	0,00	123,98	743,88	743,88
912		Svorka průchozí 50mm²; modrá	ks	2	0,00	0,00	123,98	247,96	247,96
913		Kompletace rozvaděče	kpl	1	31 344,36	31 344,36	0,00	0,00	31 344,36
914		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	7 817,04	7 817,04	0,00	0,00	7 817,04
915									
916		<b>Rozvaděč rnsn/404 pole 16</b>							
917		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
918		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
919		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
920		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
921		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
922		Připojovací vodiče CU 1x6 mm	m	36	0,00	0,00	16,87	607,32	607,32
923		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	156	0,00	0,00	28,12	4 386,72	4 386,72
924		Připojovací vodiče CU 1x16 mm	m	12	0,00	0,00	44,39	532,68	532,68
925		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	12	0,00	0,00	183,66	2 203,92	2 203,92
926		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	30,80	30,80	30,80
927		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	14 307,84	14 307,84	14 307,84
928		Kabelové zlatky 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
929	FA16.1	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
930	FA16.2	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
931	FA16.3	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
932	FA16.4	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
933	FA16.5	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
934	FA16.6	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
935	FA16.7	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
936	FA16.8	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
937	FA16.9	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
938	FA16.10	Jistič iC60H 3P 32A C	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	525,50
939	FA16.11	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
940	FA16.12	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
941	FA16.13	Jistič iC60H 3P 40A C	ks	1	0,00	0,00	629,83	629,83	629,83
942	FA16.14	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
943	FA16.15	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
944	FA16.16	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
945	FA16.17	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
946	FU16.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
947	FU16.1	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
948	FU16.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
949	FU16.2	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
950	FU16.3	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
951	FU16.3	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
952	FU16.4	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
953	FU16.4	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
954		Svorka průchozí 2,5mm²; černá	ks	17	0,00	0,00	10,82	183,94	183,94
955		Svorka průchozí 6mm²; šedá	ks	9	0,00	0,00	14,46	130,14	130,14
956		Svorka průchozí 6mm²; modrá	ks	3	0,00	0,00	14,46	43,38	43,38
957		Svorka průchozí 10mm²; šedá	ks	39	0,00	0,00	20,31	792,09	792,09
958		Svorka průchozí 10mm²; modrá	ks	13	0,00	0,00	20,31	264,03	264,03
959		Svorka průchozí 16mm²; šedá	ks	3	0,00	0,00	26,28	78,84	78,84
960		Svorka průchozí 16mm²; modrá	ks	1	0,00	0,00	26,28	26,28	26,28
961		Kompletace rozvaděče	kpl	1	17 055,36	17 055,36	0,00	0,00	17 055,36
962		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 040,00	6 040,00	0,00	0,00	6 040,00
963									
964		<b>Rozvaděč rnsn/404 pole 17</b>							



965		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
966		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
967		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
968		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
969		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
970		Připojovací vodiče CU 1x6 mm	m	24	0,00	0,00	16,87	404,88	404,88
971		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	72	0,00	0,00	28,12	2 024,64	2 024,64
972		Připojovací vodiče CU 1x50 mm	m	12	0,00	0,00	132,57	1 590,84	1 590,84
973		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	6	0,00	0,00	183,66	1 101,96	1 101,96
974		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	308,02	308,02	308,02
975		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	14 382,91	14 382,91	14 382,91
976		Kabelové žilaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
977	FA17.1	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
978	FA17.2	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
979	FA17.3	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
980	FA17.4	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
981	FA17.5	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
982	FA17.6	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
983	FA17.7	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
984	FA17.8	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
985	FA17.9	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	3 709,44
986	FA17.9	4P4D Micrologic 5.2 A 40E jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	6 745,44
987	FA17.9	1 kus 4P dlouhý kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	166,70	333,40	333,40
988	FA17.9	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	1	0,00	0,00	369,29	369,29	369,29
989	FA17.9	4 ocelové svorky (1x 1,5-95 mm <sup>2</sup> ) INV/INS NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	194,30	388,60	388,60
990	FA17.9	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	240,12
991	FA17.9	Násuvná souprava pro 4P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 686,58	2 686,58	2 686,58
992	FA17.9	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 4pol	ks	2	0,00	0,00	147,94	295,88	295,88
993	FA17.9	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	2	0,00	0,00	280,97	561,94	561,94
994	FA17.9	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	2	0,00	0,00	248,40	496,80	496,80
995	FA17.9	1 adaptér pro 2 pohyb. kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	118,13
996	FA17.9	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	2 504,98
997	FU17.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
998	FU17.1	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
999	FU17.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
1000	FU17.2	Pojistková vložka vel. 1 100A gG	ks	3	0,00	0,00	101,57	304,71	304,71
1001	-PF17.9	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	2 630,28
1002	-PF17.9	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100, 250, NSX400, 630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	857,26
1003	-PF17.9	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	393,02
1004	-PF17.9	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	2 106,43
1005		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	14	0,00	0,00	10,82	151,48	151,48
1006		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	6	0,00	0,00	14,46	86,76	86,76
1007		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	2	0,00	0,00	14,46	28,92	28,92
1008		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	18	0,00	0,00	20,31	365,58	365,58
1009		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	6	0,00	0,00	20,31	121,86	121,86
1010		Svorka průchozí 50mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	3	0,00	0,00	123,98	371,94	371,94
1011		Svorka průchozí 50mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	1	0,00	0,00	123,98	123,98	123,98
1012		Kompletace rozvaděče	kpl	1	20 608,56	20 608,56	0,00	0,00	20 608,56
1013		Montáž rozvaděče na stěbě	kpl	1	9 238,32	9 238,32	0,00	0,00	9 238,32
1014									
1015		<b>Rozvaděč rhan/404 pole 18</b>							
1016		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 334,78	16 334,78	16 334,78
1017		Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 881,44	2 881,44	2 881,44
1018		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
1019		Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 503,65	1 503,65	1 503,65
1020		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	470,30	470,30	470,30
1021		Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm <sup>2</sup> ) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	982,56	5 698,85	5 698,85
1022		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	180	0,00	0,00	28,12	5 061,60	5 061,60
1023		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	9	0,00	0,00	183,66	1 652,94	1 652,94
1024		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	30,80	30,80	30,80
1025		Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	14 179,78	14 179,78	14 179,78
1026		Kabelové žilaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	2 380,18
1027	FA18.1	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1028	FA18.2	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1029	FA18.3	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1030	FA18.4	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
1031	FA18.5	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1032	FA18.6	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1033	FA18.7	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1034	FA18.8	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1035	FA18.9	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1036	FA18.10	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1037	FA18.11	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1038	FA18.12	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1039	FA18.13	Jistič IC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	487,42
1040	FA18.14	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1041	FA18.15	Jistič IC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	482,45
1042	FU18.1	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
1043	FU18.1	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
1044	FU18.2	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
1045	FU18.2	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
1046	FU18.3	Odpínače s pojistkami ISFT250 3P	ks	1	0,00	0,00	2 004,86	2 004,86	2 004,86
1047	FU18.3	Pojistková vložka vel. 1 125A gG	ks	3	0,00	0,00	118,13	354,39	354,39
1048		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	30	0,00	0,00	10,82	324,60	324,60
1049		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	45	0,00	0,00	20,31	913,95	913,95
1050		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	15	0,00	0,00	20,31	304,65	304,65
1051		Kompletace rozvaděče	kpl	1	16 344,72	16 344,72	0,00	0,00	16 344,72
1052		Montáž rozvaděče na stěbě	kpl	1	8 883,00	8 883,00	0,00	0,00	8 883,00
1053									
1054		<b>Rozvaděč rnsd</b>							
1055		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 1000 x 300 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	6 544,51	6 544,51	6 544,51
1056		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	192,10
1057		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	298,08	298,08	298,08
1058		Rozvodná blok 250A	ks	5	0,00	0,00	535,44	2 677,20	2 677,20
1059		Připojovací vodiče CU 1x4 mm	m	3	0,00	0,00	10,90	32,70	32,70
1060		Připojovací vodiče CU 1x6 mm	m	28	0,00	0,00	16,87	472,36	472,36
1061		Připojovací vodiče CU 1x16 mm	m	8	0,00	0,00	44,39	355,12	355,12
1062		Připojovací vodiče CU 1x70 mm	m	6	0,00	0,00	183,66	1 101,96	1 101,96
1063		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	308,02	308,02	308,02

1064		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	3 576,96	3 576,96	<b>3 576,96</b>
1065		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	6	0,00	0,00	216,38	1 298,28	<b>1 298,28</b>
1066	FA1	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	<b>487,42</b>
1067	FA2	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	<b>487,42</b>
1068	FA3	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	<b>487,42</b>
1069	FA4	Jistič iC60H 3P 20A C	ks	1	0,00	0,00	487,42	487,42	<b>487,42</b>
1070	FA5	Jistič iC60H 3P 6A C	ks	1	0,00	0,00	496,25	496,25	<b>496,25</b>
1071	FA6	Jistič iC60H 3P 6A C	ks	1	0,00	0,00	496,25	496,25	<b>496,25</b>
1072	FA7	Jistič iC60H 3P 6A C	ks	1	0,00	0,00	496,25	496,25	<b>496,25</b>
1073	FA8	Jistič iC60H 3P 25A C	ks	1	0,00	0,00	482,45	482,45	<b>482,45</b>
1074	FA9	Jistič iC60H 1P 20A C	ks	1	0,00	0,00	120,34	120,34	<b>120,34</b>
1075	FU1.1	Pojistkový odpojovač DF101 1P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	72,31	72,31	<b>72,31</b>
1076	FU1.1	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	1	0,00	0,00	12,70	12,70	<b>12,70</b>
1077	FV1.2	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	<b>803,89</b>
1078	FV1.3	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC; max 63A; signal. kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	<b>803,89</b>
1079	H1.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	220,80	220,80	<b>220,80</b>
1080	H1.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	228,53	228,53	<b>228,53</b>
1081	-PF1.1	Modbus SL Modul komunikačního rozhraní - pro Compact NSX	ks	1	0,00	0,00	2 630,28	2 630,28	<b>2 630,28</b>
1082	-PF1.1	Kabel ULP - L = 3 m pro NSX100...250, NSX400...630	ks	1	0,00	0,00	857,26	857,26	<b>857,26</b>
1083	-PF1.1	Zakončovací člen ULP linky	ks	1	0,00	0,00	393,02	393,02	<b>393,02</b>
1084	-PF1.1	Zakončovací impedance MODBUS	ks	1	0,00	0,00	194,30	194,30	<b>194,30</b>
1085	-PF1.1	Slučovací konektor pro moduly komunikačního rozhraní	ks	1	0,00	0,00	2 106,43	2 106,43	<b>2 106,43</b>
1086	QF1.1	Jistič Compact NSX100H - 100 A - 4P - bez jednotky spouští	ks	1	0,00	0,00	3 709,44	3 709,44	<b>3 709,44</b>
1087	QF1.1	4P4D Micrologic 5.2 E 100A jednotka spouští pro NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	6 745,44	6 745,44	<b>6 745,44</b>
1088	QF1.1	1 kus 4P krátký kryt svorek pro NSX100/160/250	ks	2	0,00	0,00	145,18	290,36	<b>290,36</b>
1089	QF1.1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	<b>738,58</b>
1090	QF1.1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	<b>240,12</b>
1091	QF1.1	Modul pro komunikaci stavu a dálkové ovládání BSCM	ks	1	0,00	0,00	2 504,98	2 504,98	<b>2 504,98</b>
1092		Vývodka SKINTOP ST 42	ks	1	0,00	0,00	220,58	220,58	<b>220,58</b>
1093		Matice SKINTOP GMP - GL 42	ks	1	0,00	0,00	15,95	15,95	<b>15,95</b>
1094		Vývodka SKINTOP ST 21	ks	8	0,00	0,00	19,17	153,36	<b>153,36</b>
1095		Matice SKINTOP GMP - GL 21	ks	8	0,00	0,00	5,22	41,76	<b>41,76</b>
1096		Vývodka SKINTOP ST 13,5	ks	4	0,00	0,00	8,69	34,76	<b>34,76</b>
1097		Matice SKINTOP GMP - GL 13,5	ks	4	0,00	0,00	2,12	8,48	<b>8,48</b>
1098		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	6	0,00	0,00	10,82	64,92	<b>64,92</b>
1099		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; zelenožlutá	ks	2	0,00	0,00	10,82	21,64	<b>21,64</b>
1100		Svorka průchozí 4mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	1	0,00	0,00	10,82	10,82	<b>10,82</b>
1101		Svorka průchozí 4mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	1	0,00	0,00	10,82	10,82	<b>10,82</b>
1102		Svorka průchozí 4mm <sup>2</sup> ; zelenožlutá	ks	1	0,00	0,00	10,82	10,82	<b>10,82</b>
1103		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	21	0,00	0,00	14,46	303,66	<b>303,66</b>
1104		Svorka průchozí 6mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	7	0,00	0,00	14,46	101,22	<b>101,22</b>
1105		Svorka průchozí 16mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	3	0,00	0,00	26,28	78,84	<b>78,84</b>
1106		Svorka průchozí 16mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	1	0,00	0,00	26,28	26,28	<b>26,28</b>
1107		Svorka průchozí 70mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	3	0,00	0,00	152,46	457,38	<b>457,38</b>
1108		Svorka průchozí 70mm <sup>2</sup> ; modrá	ks	1	0,00	0,00	152,46	152,46	<b>152,46</b>
1109		Kompletace rozvaděče	kpl	1	18 831,96	18 831,96	0,00	0,00	<b>18 831,96</b>
1110		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	6 395,76	6 395,76	0,00	0,00	<b>6 395,76</b>
1111									
1112		<b>Rozvaděč rnsno</b>							
1113		Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 800 x 1000 x 300 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	6 544,51	6 544,51	<b>6 544,51</b>
1114		Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	192,10	192,10	<b>192,10</b>
1115		Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	298,08	298,08	<b>298,08</b>
1116		Rozvodná blok 250A	ks	3	0,00	0,00	513,36	1 540,08	<b>1 540,08</b>
1117		Připojovací vodiče CU 1x10 mm	m	18	0,00	0,00	28,12	506,16	<b>506,16</b>
1118		Připojovací vodiče CU 1x35 mm	m	6	0,00	0,00	92,74	556,44	<b>556,44</b>
1119		Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	308,02	308,02	<b>308,02</b>
1120		Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	33 291,12	33 291,12	<b>33 291,12</b>
1121		Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	216,38	2 380,18	<b>2 380,18</b>
1122	FA1	Jistič NSX100DC 3P 100KA, 250V DC bez spouště	ks	1	0,00	0,00	2 086,56	2 086,56	<b>2 086,56</b>
1123	FA1	Termomagnetická spoušť TM100DC 100A DC 3P	ks	1	0,00	0,00	1 636,68	1 636,68	<b>1 636,68</b>
1124	FA1	1 kus 3P dlouhý kryt svorek pro NSX400/630	ks	1	0,00	0,00	166,70	166,70	<b>166,70</b>
1125	FA1	Pomocný kontakt 1 OC nebo 1 SD nebo 1 SDE nebo 1 SDV	ks	2	0,00	0,00	369,29	738,58	<b>738,58</b>
1126	FA1	Pevné uzamykací zařízení ovládací páky pro NSX100/160/250	ks	1	0,00	0,00	240,12	240,12	<b>240,12</b>
1127	FA1	Násuvná souprava pro 3P NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	2 072,21	2 072,21	<b>2 072,21</b>
1128	FA1	Adaptér doplňků na násuvnou základnu NSX100-250 - 3pol	ks	1	0,00	0,00	147,94	147,94	<b>147,94</b>
1129	FA1	9 pin konektor pro základnu NSX100-630	ks	1	0,00	0,00	280,97	280,97	<b>280,97</b>
1130	FA1	9 pin konektor pro jistič NSX100-250	ks	1	0,00	0,00	248,40	248,40	<b>248,40</b>
1131	FA1	1 adaptér pro 2 pohyby - kontakty pro NSX100/250	ks	1	0,00	0,00	118,13	118,13	<b>118,13</b>
1132	FA2	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1133	FA3	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1134	FA4	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1135	FA5	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1136	FA6	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1137	FA7	Jistič C60H 2P 10A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	525,50	525,50	<b>525,50</b>
1138	FA01	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	654,67	654,67	<b>654,67</b>
1139	R1	Bočník 100A/60 mV	ks	1	0,00	0,00	544,27	544,27	<b>544,27</b>
1140	S6.4	Přepínač voltmetru 45 x 45, 12 A, s polohou "0" - 3 poloh	ks	1	0,00	0,00	797,09	797,09	<b>797,09</b>
1141	V1	Ampérmetr pro připojení na bočník ±100A/60 mV, 96 X 96	ks	1	0,00	0,00	1 210,54	1 210,54	<b>1 210,54</b>
1142	V6.2	Voltmetr stejnosměrný ±400V	ks	1	0,00	0,00	1 187,08	1 187,08	<b>1 187,08</b>
1143		Hlídací napěťové relé (HRN-41)	ks	1	0,00	0,00	1 315,53	1 315,53	<b>1 315,53</b>
1144		Vývodka SKINTOP ST 36	ks	1	0,00	0,00	259,44	259,44	<b>259,44</b>
1145		Matice SKINTOP GMP - GL 36	ks	1	0,00	0,00	20,98	20,98	<b>20,98</b>
1146		Vývodka SKINTOP ST 21	ks	6	0,00	0,00	19,17	115,02	<b>115,02</b>
1147		Matice SKINTOP GMP - GL 21	ks	6	0,00	0,00	5,22	31,32	<b>31,32</b>
1148		Vývodka SKINTOP ST 13,5	ks	1	0,00	0,00	8,69	8,69	<b>8,69</b>
1149		Matice SKINTOP GMP - GL 13,5	ks	1	0,00	0,00	2,12	2,12	<b>2,12</b>
1150		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup> ; černá	ks	5	0,00	0,00	10,82	54,10	<b>54,10</b>
1151		Svorka průchozí 10mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	12	0,00	0,00	20,31	243,72	<b>243,72</b>
1152		Svorka průchozí 35mm <sup>2</sup> ; šedá	ks	4	0,00	0,00	42,39	169,56	<b>169,56</b>
1153		Kompletace rozvaděče	kpl	1	19 897,92	19 897,92	0,00	0,00	<b>19 897,92</b>
1154		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	5 685,12	5 685,12	0,00	0,00	<b>5 685,12</b>
1155									
1156		Battery management							



1157	-CU; - BMU; A1 DCM1 až 10; A2- DCM1 až 10; TT; C7	1x monitorovací sada pro sber dat a komunikaci - CU + IBM jednotka 30x moduly pro měření U, I, t, Ri - DCM moduly a příslušenství Ri (vnitřní odpor každé baterie) Ui (napětí každé baterie) UAC (střídavá složka napětí každé baterie) T (teplota každé baterie); 6x proudová sonda 6x teplotní sonda konektorování baterií instalace dohledového systému, konfigurace a programování	kpl	1	952 350,00	952 350,00	0,00	0,00	952 350,00
1158		Demontáž propojek baterií, osazení podložek s terminálem Faston 6,3, opětovná montáž propojek baterií	kpl	1	12 600,00	12 600,00	0,00	0,00	12 600,00
1159	BMU	Rack 19" stojanový 22U/800x600, prosklené dveře, včetně zásuvkové lišty, 8x zásuvka, včetně montáže	kpl	1	16 800,00	16 800,00	0,00	0,00	16 800,00
1160		Kabeláž datové komunikace od modulů a snímačů na stojanech k CU	kpl	1	9 450,00	9 450,00	0,00	0,00	9 450,00
1161			ks			0,00	0,00	0,00	0,00
1162		<b>Rozvaděč RUPS</b>	ks			0,00	0,00	0,00	0,00
1163	RUPS	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	92,74	92,74	92,74
1164	RUPS	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	1 364,54	1 364,54	1 364,54
1165	A1	Analýzátor sítě ION9000, kompletní sada, s displejem 192 mm	ks	1	0,00	0,00	149 040,00	149 040,00	149 040,00
1166	FU03	Pojistkový odpojovač DF101 3P 10,3x38 500V	ks	1	0,00	0,00	144,62	144,62	144,62
1167	FU04	Pojistková vložka PVA10 6A gG	ks	3	0,00	0,00	25,39	76,17	76,17
1168	FA04	Jistič C60H 2P 2A C 500V DC	ks	1	0,00	0,00	1 309,34	1 309,34	1 309,34
1169	T-L1	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	735,26	735,26	735,26
1170	T-L2	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	735,26	735,26	735,26
1171	T-L3	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	735,26	735,26	735,26
1172	T-N	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	735,26	735,26	735,26
1173	XS	Zkratovací svorkovnice pro 4 měřicí transformátory	ks	1	0,00	0,00	20,98	20,98	20,98
1174	FV1.1	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC, max 63A; signal: kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
1175	FV1.2	Svodič přepětí pro DC aplikace 24V DC, max 63A; signal: kontakty CITELE DS220S-24VDC	ks	1	0,00	0,00	803,89	803,89	803,89
1176		Svorka průchozí 2,5mm <sup>2</sup>	ks	4	0,00	0,00	10,82	43,28	43,28
1177		Úprava rozvaděče	kpl	1	6 395,76	6 395,76	0,00	0,00	6 395,76
1178									
1179		<b>Ostatní montážní položky</b>							
1180		připojení přívodních a vývodních kabelů	kpl	1	34 776,00	34 776,00	0,00	0,00	34 776,00
1181		provizorní připojení provizorního rozvaděče OCEP při výměně rozvaděčů	kpl	1	4 536,00	4 536,00	7 728,00	7 728,00	12 264,00
1182		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	90	34,02	3 061,80	12,67	1 140,30	4 202,10
1183		Kabel CYKY-J 7x1,5	m	200	34,02	6 804,00	30,37	6 074,00	12 878,00
1184		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	40	34,02	1 360,80	20,88	835,20	2 196,00
1185		Kabel CYKY-J 3x4	m	30	34,02	1 020,60	34,94	1 048,20	2 068,80
1186		Kabel stíněný 2x2x0,8	m	130	45,36	5 896,80	8,77	1 140,10	7 036,90
1187		Kabel stíněný UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22 + konektory RJ45	m	130	47,25	6 142,50	29,63	3 851,90	9 994,40
1188		Ethernet kabel + konektory RJ45	m	30	46,87	1 406,16	7,30	219,00	1 625,16
1189							0,00		
1190		<b>Ostatní položky</b>					0,00		
1191		Grafický znázorněno jednodílné zapojení silových rozvodů	kpl	1	0,00	0,00	4 968,00	4 968,00	4 968,00
1192		Projekt skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	16 112,00	16 112,00	16 112,00
1193		Autorský dozor projektanta	kpl	1	0,00	0,00	3 864,00	3 864,00	3 864,00
1194		Licence pro provoz nových prvků, včetně plného funkčního HW i SW začlenění do stávajícího systému ČRS	kpl	1	443 965,00	443 965,00	70 331,42	70 331,42	514 296,42
1195		Doprava a manipulace	kpl	1	0,00	0,00	11 614,08	11 614,08	11 614,08
1196		Revize	kpl	1	0,00	0,00	13 634,40	13 634,40	13 634,40
1197		Likvidace – odvoz, třídění a ekologická likvidace demontovaného zařízení a obalových materiálů	kpl	1	6 182,20	6 182,20	0,00	0,00	6 182,20
1198		Uklid	kpl	1	3 760,00	3 760,00	0,00	0,00	3 760,00
1199		uvedení do provozu, zaškolení, předání investorovi	kpl	1	7 520,00	7 520,00	0,00	0,00	7 520,00
CELKEM						2 182 390,31		2 585 609,69	4 768 000,00

**CELKEM bez DPH**

**4 768 000,00**



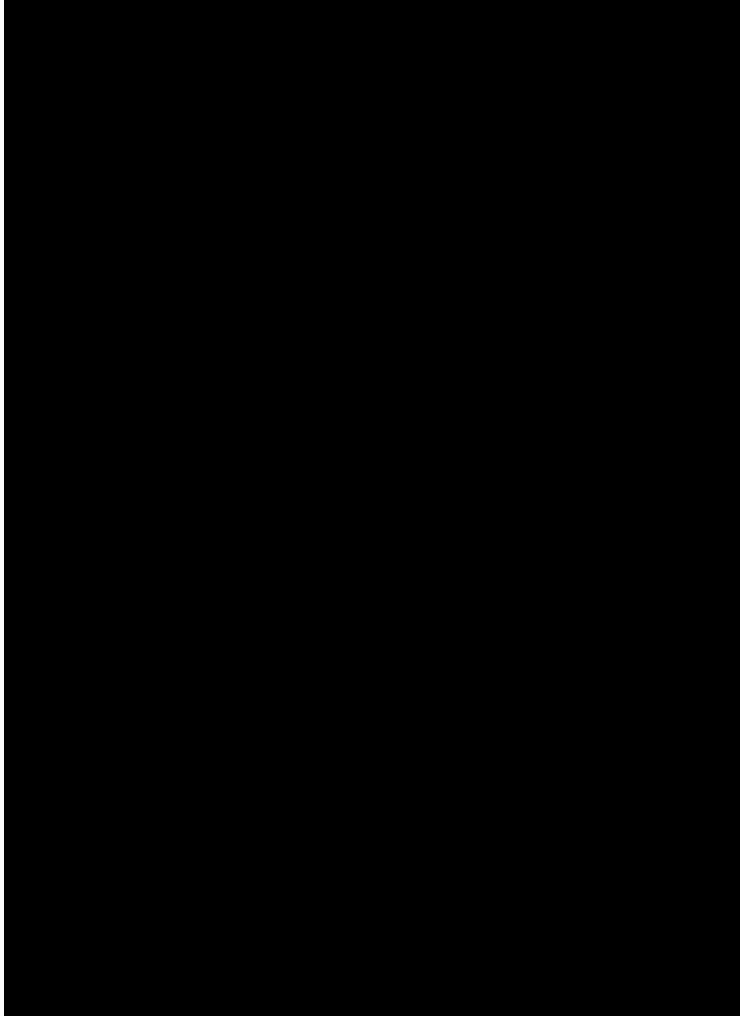
## Potvrzení o pojištění

**Allianz pojišťovna, a.s.**

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8

IČO: 47 11 59 71

tímto potvrzuje, že společnosti



**ATICO s.r.o.**

Hlubočeská 16/12, Hlubočepy, 152 00 Praha 5

IČO: 497 12 624

jsou pojištěny v rámci platné pojistné smlouvy č. **C550007934** pro pojištění odpovědnosti (provozní činnost, výrobek). Toto pojištění se vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou na životě, zdraví nebo věcech třetích osob.

**Celkový limit pojistného plnění:**

**51.000.000 Kč**

**celkový limit plnění pro právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností a vadou výrobku, max. 102.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období**

**V rámci celkového limitu plnění se sjednávají následující sublimity:**

**1.000.000,- Kč**

pro škodu způsobenou na movitých věcech převzatých a užívaných, max. 2.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

- 1.000.000,- Kč** pro čistou finanční škodu (vč. výrobku), max. 2.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 5.000.000,- Kč** pro odpovědnost za škodu vzniklou spojením, smísením, zpracováním a dalším opracováním a dále pro škody způsobené z důvodu montáže a demontáže vadného výrobku  
2 smluvní ujednání pro 1 společný sublimit, maximálně 5.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období
- 5.000.000,- Kč** pro pojištění vzájemných nároků, maximálně 10.000.000,- Kč pro všechny pojistné události za jedno pojistné období

**Spoluúčast:**

- 10% min. 50.000,- Kč** pro každou pojistnou událost v případě škod způsobených spojením, smísením a zpracováním, z důvodů montáže a demontáže dalším opracováním vadného výrobku
- 5.000,- Kč** pro každou pojistnou událost v případě ostatních škod způsobených na území ČR
- 20.000,- Kč** pro každou pojistnou událost v případě ostatních škod způsobených na území Evropy mimo ČR
- 200.000,- Kč** pro každou pojistnou událost v případě škod vzniklých na území ostatního světa včetně USA a Kanady

Územní platnost pojistné smlouvy:

**Pro odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou provozní činností:**


svět, vyjma území USA, jejich teritorií, a Kanady + pracovní cesty, účast na výstavách, veletrzích, sympóziích nebo kongresech na území celého světa

**Pro odpovědnost za škodu nebo jinou újmu způsobenou vadou výrobku:**

- a) na území celého světa, byla-li škoda nebo jiná újma způsobena výrobky, které skončily v zahraničí, ačkoli je tam pojištěný nevyvezl ani vyvézt nenechal
- b) na území celého světa, vyjma území USA, jejich teritorií, a Kanady, byla-li škoda nebo jiná újma způsobena výrobky, které skončily v zahraničí, přičemž je tam pojištěný vyvezl nebo nechal vyvézt

Pojištění se nevztahuje na odpovědnost fyzických nebo právnických osob (dceřiné společnosti, organizační složky, apod.) se sídlem mimo území ČR.

Pojištění je sjednáno dobu určitou do 29.03.2023.



Allianz pojišťovna, a.s.

V Praze dne 22.10.2021

Toto Potvrzení o pojištění je vytvořeno pro účely pojištěného a má pouze informativní hodnotu. Jediným závazným dokumentem je pojistná smlouva, na niž se toto Potvrzení o pojištění odvolává, s tím, že zde uvedené limity plnění mohou být sníženy o vyplacené škody.