

Česká televize
IČO: 00027383

a

Elektroprof a.s.
IČO: 25175203

SMLOUVA O DÍLO

č. 1084151/234

Předmět smlouvy: „Rekonstrukce rozvodny nn TP1-TP4 včetně ČŘS“, IDEC: 216 683 37015/4000

Cena, případně hodnota: **3 639 442,- Kč**

Datum uzavření: - 4 -07- 2017

SMLOUVA O DÍLO

„Rekonstrukce rozvodny nn TP1-TP4 včetně ČŘS“

Česká televize

IČ: 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
 zastoupená: Petr Dvořák, generální ředitel
 bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., č. účtu: 1540252/0800
 (dále jen „**Objednatel**“)

a

Elektroprof a.s.

IČ: 25175203, DIČ CZ25175203
 sídlo: Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8, provozovna Bydlinkého 2964, 390 02 Tábor, ČR
 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. značka B 10798
 zastoupená: Romanem Ulrichem, místopředsdou představenstva
 bank. spojení: Komerční banka Tábor, č. účtu 352548301/0100
 tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
 (dále jen „**Zhotovitel**“)

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

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

Preamble

Tato smlouva se uzavírá na základě veřejné zakázky vyhlášené objednatelem dne 28.4.2017 pod názvem „**Rekonstrukce rozvodny nn TP1-TP4 včetně ČŘS**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“).

Smlouva se uzavírá na základě a v souladu se zadávací dokumentací objednatele ze dne 15.8.2016 a s nabídkou zhotovitele ze dne 19.5.2017

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo pod souhrnným názvem „**Rekonstrukce rozvodny nn TP1-TP4 včetně ČŘS**“, IDEC: 216 683 37015/4000 (dále jen „**Stavba**“ nebo „**Dílo**“) specifikované touto Smlouvou a jejími přílohami. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v rozsahu uvedeném v této smlouvě a projektové dokumentaci, která tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace Objednatele k Veřejné zakázce a této smlouvě jako její Příloha č. 3.

1.2 Místem plnění je staveniště Stavby, tj. projektovou dokumentací vymezená příslušná část budovy - objekt A v areálu ČT, Kavčí hory, 140 70 Praha 4 (dále jen „**Staveniště**“).

1.3 Součástí Díla je zejména:

- a) provedení veškerých stavebních prací dle předané dokumentace pro provedení stavby vypracované v červenci 2016 zhotovitelem ELEKTROPROF, a.s., se sídlem Zenklova 32/28, Libeň, 180 00 Praha 8, odpovědný projektant [REDACTED], (dále jen „projektová dokumentace“),

- b) koupě a dodávka zařízení a materiálů dle oceněného Výkazu výměr (Příloha č. 1 této smlouvy), tj. zejm. rozvaděčů, osvětlení a ventilátorů dle projektové dokumentace, a to v množství, druhu a jakosti uvedené v Přílohách č. 1 a 3 Smlouvy,
- c) demontáž stávajícího zařízení v souladu s projektovou dokumentací a připojení (montáž) nového zařízení v souladu s touto Smlouvou,
- d) plné softwarové a hardwarové začlenění dodaných prvků Díla do stávajícího dohledového systému Objednatele StruxureWare Power Monitoring, vč. poskytnutí potřebných oprávnění (nevýhradní, časově neomezené licence),
- e) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení neuvedených v písm. b) nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení Staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby,
- f) vypracování a předání nezbytných výrobních dokumentací, protokolů o kusové zkoušce rozvaděčů, revizních zpráv a projektové dokumentace skutečného provedení Stavby (případně dalších dokladů spojených s Dílem) Objednateli, jakož i předání software a příslušných oprávnění pro Objednatele, nezbytných k užívání Díla,
- g) předvedení funkčnosti (zda jednotlivé rozvaděče, resp. jejich pole, včetně funkčního začlenění do systému ČRS, dále osvětlení a soubor VZT jsou spolehlivě funkční a nevykazují vady, které by bránily nebo omezovaly jejich používání) a zaškolení obsluhy, tj. provedení odborného školení na obsluhu jednotlivých dodaných zařízení a Díla jako celku; Zhotovitel zaškolí 8 osob – zaměstnanců Objednatele. Zaškolení proběhne v rámci předání dokončeného Díla Objednateli.

1.4 Součásti Díla je/jsou rovněž:

- a) zřízení, provozování a likvidace zařízení Staveniště, včetně odstranění případných škod na majetku Objednatele či třetích osob, pokud takové škody vznikly činností Zhotovitele a včetně napojení na inženýrské sítě,
- b) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou),
- c) zajištění účinného protiprašného opatření,
- d) ochrana okolní instalované technologie, zařízení a kabelových rozvodů,
- e) zajištění ostrahy Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- f) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k Dílu včetně pořízení protokolů) a zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání Díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla. Příslušná dokumentace se předává v českém jazyce,
- g) likvidace odpadů zákoným způsobem, zejména odvoz a uložení vybraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění; Zhotovitel je povinen předat Objednateli v rámci předávané dokumentace rovněž potvrzení o ekologické likvidaci odpadu; Objednatel je oprávněn požadovat od Zhotovitele předání vybraných součástí stávajícího zařízení pro použití jako náhradní díly,
- h) uvedení všech povrchů dotčených Stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.). V případě potřeby provedení i opakovaného úklidu Staveniště během pracovního dne,
- i) veškeré další práce, činnosti a úkony potřebné pro zhotovení Díla, které Zhotovitel vzhledem ke své odbornosti a znalosti Staveniště mohl a měl předpokládat.

- 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 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.
- 1.9 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.
- 1.10 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje převzít Staveniště na výzvu Objednatele, odeslanou nejdéle 5 kalendářních dnů po podpisu Smlouvy, 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 podpisu Smlouvy a v částech týkajících se prací na Staveništi neprodleně po předání a převzetí Staveniště. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést nejpozději do 150 dnů od podpisu Smlouvy.
- 2.3 Zhotovitel nejpozději v den převzetí Staveniště předá Objednateli k odsouhlasení Harmonogram provádění Díla, ve kterém bude podrobně specifikováno plnění Zhotovitele, a to po jednotlivých dnech. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla dle tohoto Harmonogramu. Případné nedostatky a připomínky Objednatele k provádění Díla Zhotovitelem zapíše Smluvní strany do stavebního deníku. Zhotovitel se zavazuje tyto připomínky Objednatele respektovat. Harmonogram jsou oprávněny odsouhlasit osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje předložit Objednateli výrobní dokumentaci rozvaděčů ke schválení nejpozději v den převzetí Staveniště, Objednatel se zavazuje předloženou výrobní dokumentaci posoudit do 5 pracovních dnů. Objednatel se zavazuje schválit výrobní dokumentaci v případě, že nebude obsahovat vady týkající se správnosti zapojení, funkčnosti a bezpečnosti. V případě zjištění vad uvedených v předchozí větě a vytknutých Objednatelem ve lhůtě pro posouzení výrobní dokumentace je Zhotovitel povinen neprodleně upravit výrobní dokumentaci v souladu s připomínkami Objednatele.

III. PODKLADY PRO PROVEDENÍ DÍLA

- 3.1. Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že mu byly předány následující podklady pro provedení Díla:
 - a) Projektová dokumentace pro provedení Stavby,
 - b) zadávací dokumentace k Veřejné zakázce včetně výkazu výměr.
- 3.2 Zhotovitel potvrzuje podpisem této Smlouvy, že k datu podpisu Smlouvy:
 - a) všechny předané podklady překontroloval,
 - b) veškeré nejasné podmínky pro provedení Díla si před podpisem této Smlouvy vyjasnil s oprávněnými zástupci Objednatele,
 - c) je mu známa situace na Staveništi a jeho okolí,
 - d) všechny dodací, technické a jiné podmínky provedení Díla zohlednil v ceně Díla dle této Smlouvy,

- e) veškeré své požadavky na Objednatele uplatnil v této Smlouvě s výjimkou případů, které při vynaložení veškerého úsilí a odborné péče nemohl předvídat.

IV. STAVENIŠTĚ

- 4.1 Stavenišťem jako místem provádění Díla ve smyslu čl. 1.2 Smlouvy se rozumí prostor určený projektovou dokumentací a vymezený Objednatelem, a to ve smyslu ust. § 3 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., zákon o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“). Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení Staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
- 4.2 Objednatel předá Zhotoviteli Staveniště do užívání na dobu trvání provádění Díla, a to v souladu s čl. II odst. 2.1. Smlouvy.
- 4.3 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na vznik povinnosti podle ust. § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZoBP“) tak, aby Objednatel mohl učinit příslušné úkony ve lhůtě stanovené ZoBP. V případě nedodržení této povinnosti je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklou škodu.
- 4.4 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu se Smlouvou. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně Díla.
- 4.5 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 4.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Ustanovení 4.6 je účinné v případě, že Zhotovitel tuto skutečnost bude potřebovat, a nedohodne-li se jinak s Objednatelem. Dohoda o odběru energií bude učiněna do stavebního deníku.
- 4.7 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 4.8 Zhotovitel není oprávněn využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 4.9 Zhotovitel je odpovědný za řádné uložení a zabezpečení materiálů, strojů a zařízení v prostoru Staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za jejich případné ztráty nebo odcizení.
- 4.10 Zhotovitel je povinen vyklidit Staveniště a jiné prostory sloužící k ukládání stavebního materiálu nebo odpadu ze stavby a upravit jej do původního stavu nejpozději ke dni podpisu předávacího protokolu o předání a převzetí Díla. Řádně vyklizené Staveniště a jeho upravení do původního stavu je jednou z podmínek podpisu tohoto protokolu.

V. PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY, PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 5.1 Při plnění předmětu Smlouvy vystupuje Zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně závazných právních předpisů a dále vnitřních předpisů Objednatele, zvláště v oblasti požární ochrany (zák. č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci), bezpečnosti práce a ochrany majetku. V této souvislosti bude Zhotovitel plnit předmět Smlouvy tak, aby nedocházelo k poškození majetku Objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech Objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 5.2 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny Objednatele týkající se provádění Díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele. Objednatel má právo vydávat pokyny zejména k:
- odvozu materiálů nebo zařízení, které nejsou v souladu se Smlouvou, ze Staveniště a jejich nahrazení řádnými a vhodnými materiály nebo zařízeními,
 - zastavení provádění prací, které nejsou v souladu se Smlouvou, výkresy nebo specifikacemi, odstranění výsledků těchto prací a jejich řádnému novému provedení.
- V případě nesplnění těchto pokynů Zhotovitelem ve lhůtě v nich stanovené má Objednatel právo povolat a zaplatit jiné osoby, které pokyn provedou. Související účelně vynaložené náklady bude Objednatel

vymáhat od Zhotovitele tak, že je odečte od finanční částky, na kterou vznikl nebo vznikne Zhotoviteli na základě Smlouvy nárok.

- 5.3 Po celou dobu plnění předmětu Smlouvy povede Zhotovitel o průběhu provádění Díla stavební deník (dále jen „**Deník**“), který bude Objednateli trvale přístupný, a to v místě Stavby, nedomluví-li se Smluvní strany na jiném místě. Do Deníku budou zapisovány všechny skutečnosti rozhodné pro plnění předmětu Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění vzniklých odchylek a další rozhodné a důležité údaje pro posouzení hospodárnosti celé akce. Nebude-li druhá Smluvní strana reagovat na zápis v Deníku do dvou pracovních dnů, bude tento projev považován za její souhlasné stanovisko s tímto zápisem.
- 5.4 Zhotovitel a Objednatel se zavazují poskytovat si součinnost potřebnou pro plnění předmětu této Smlouvy.
- 5.5 Veškeré práce související s prováděním Díla budou podřízeny provozu Objednatele. Objednatel bude Zhotoviteli včas poskytovat aktuální informace o plánovaném provozu. Zhotovitel bude respektovat případné nečekané změny v provozu Objednatele a v případě potřeby okamžitě přerušit práce. Práce budou prováděny převážně v nočních hodinách (v pracovních dnech i ve dnech pracovního klidu). Vypínání napětí, na které jsou předmětné rozvaděče nebo jejich části připojeny, lze provádět výhradně na základě písemné/emailové žádosti doručené oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 3 pracovní dny přede dnem jednotlivých požadovaných vypnutí.
- 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 subdodavatelem, která dle názoru Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá či nedbalá v řádném plnění svých povinností nebo jejíž přítomnost na Staveništi je považována Objednatelem za nežádoucí, a této osobě nebude bez souhlasu Objednatele umožněn přístup na Staveniště. Osoba takto odvolaná z práce na Díle bude Zhotovitelem co nejdříve nahrazena jinou osobou.

5.9 **Zhotovitel se zavazuje:**

a) Dílo provést:

- v požadovaném rozsahu, čase a kvalitě dle této Smlouvy,
- řádně, odborně a kvalitně v 1. jakostní třídě. K provedení Díla použije materiály 1. jakosti,
- bez vady tak, aby vykazovalo požadované vlastnosti ve smyslu § 156 stavebního zákona, zadávacích podmínek veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele (vč. použití dodávek a materiálů odpovídajících technickým listům předloženým v nabídce Zhotovitele),

b) k provedení Díla použít pouze nové dodávky odpovídající platným předpisům ČR,

c) provádění Díla realizovat svými zaměstnanci nebo subdodavatelem s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro vykonávané činnosti. Doklady o příslušné kvalifikaci Zhotovitele, jeho subdodavatele nebo pracovníků je Zhotovitel, na požádání Objednatele, povinen kdykoli doložit. Činnosti, které musí vykonávat subjekty nebo pracovníci příslušně kvalifikovaní v souladu s vymezením v Příloze č. 4, bude Zhotovitel vykonávat prostřednictvím uvedených subjektů/osob. Tyto subjekty/osoby je Zhotovitel

oprávněn nahradit jinými subjekty/osobami se stejnou kvalifikací pouze na základě písemného souhlasu Objednatele, který Objednatel bez závažného důvodu neodepře,

- d) oznámit Objednateli zápisem do Deníku skryté překážky znemožňující provedení Díla dohodnutým způsobem, zjistí-li Zhotovitel tuto skutečnost při provádění Díla a dohodnout s Objednatelem další postup,
- e) umožnit po vzájemné dohodě práce na Stavbě i případným dalším kooperujícím přímým zhotovitelům Objednatele,
- f) předat včas (minimálně 2 kalendářní dny před začátkem provádění Díla) Objednateli seznam zaměstnanců pro montážní a realizační práce včetně požadovaných dat: u všech zaměstnanců dodavatelských firem je nutno znát jejich číslo OP, adresu trvalého bydliště, u profese svářeč je nutno předat číslo svářečského průkazu a dobu jeho platnosti, a zároveň předat seznam vozidel, která se budou v průběhu provádění Díla pohybovat v objektu Objednatele, vč. typu vozidla a RZ. Tento seznam a data zašle Zhotovitel e-mailem na adresu Objednatele: [REDACTED]
- g) neprodleně informovat Objednatele o změnách technického stavu objektu, rozvodů a dalších okolnostech zjištěných při provádění Díla,
- h) v případě škody způsobené Objednateli nedodržením technologické kázně, nebo vnitřních předpisů Objednatele zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit vyčíslenou finanční škodu v plné výši,
- i) zajistit, aby se zaměstnanci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů při plnění předmětu Smlouvy pohybovali pouze na místech pro ně vyhrazených,
- j) při provádění Díla nepoužít žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Zhotovitel je povinen použít pro provádění Díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence Stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. Pokud Zhotovitel poruší toto ustanovení, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel,
- k) zúčastnit se řízení o udělení jakéhokoli souhlasu nebo povolení, pokud jej přizve k tomu příslušný orgán veřejné moci a/nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii shora uvedených souhlasů/povolení, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele,
- l) nepoužít ve svých dokumentech, prezentacích či reklamě odkazy na název Objednatele nebo jakýkoliv jiný odkaz, který by mohl být i nepřímo vést k identifikaci Objednatele, bez předchozího písemného souhlasu Objednatele,
- m) zajistit při provádění Díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného Díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- n) respektovat oprávněné výhrady Objednatele vůči některému ze svých subdodavatelů a po dohodě s Objednatelem tohoto subdodavatele nahradit jiným subdodavatelem,
- o) zajistit vhodnost a bezpečnost všech prací a stavebních metod používaných na Staveništi,
- p) spolu s Objednatelem zabezpečit zařízení Staveniště dle platných bezpečnostních norem a podle předmětu plnění.

5.10 Objednatel se zavazuje:

- a) provést na požádání (v případě potřeby) při nástupu zaměstnanců Zhotovitele na provedení Díla instruktáž o specifických bezpečnostních, požárních a provozních předpisech pro dané pracoviště,
- b) určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu,
- c) zajistit příslušná povolení požárních techniků Objednatele pro případ požárně nebezpečných prací,

- d) řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při provádění Díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto Smlouvou,
 - e) v případě potřeby poskytnout Zhotoviteli uzamykatelný prostor na materiál a pracovní nástroje s výjimkou možnosti dočasného uložení veškerých rozvaděčů (s ohledem na technické možnosti Objednatel může tímto způsobem uložit v rozvodně TP1-TP4 pouze omezené množství polí – cca 4). Za případné porušení či odcizení materiálu, nástrojů a strojů Objednatel neodpovídá.
- 5.11 Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 5.12 Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.

VI. CENOVÁ A SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **3 639 442,- Kč (slovy: tři miliony šest set třicet devět tisíc čtyři sta čtyřicet dva korun českých)** bez DPH. Plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy.
- 6.2 Sjednaná cena v sobě zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele k provedení Díla dle této Smlouvy, tedy zejména i pojištění, dopravu na místo plnění, náklady na vyklizení Staveniště, skladování odpadů, likvidaci odpadů, obchodní a kompletační přírázky, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za spotřebované energie a vodu po dobu výstavby, úklid Staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací Stavby, předvedení funkčnosti, zaškolení, veškerá práva k použití SW tvořícího součást Díla, resp. jakýchkoli jiných licencí nezbytných k řádnému užívání Díla 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 Objednatel.
- 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 skutečně provedených stavebních prací a poskytnutých služeb a dodávek, který bude oběma Smluvními stranami podepsán před podpisem protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 6.5 Všechny vystavené daňové doklady musí obsahovat číslo této Smlouvy, kompletní název akce včetně číselného označení (IDEC) a ostatní pro fakturaci stanovené údaje (zákon o DPH a § 435 občanského zákoníku). V případě, že faktura nebude obsahovat požadované náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě/doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti, která znovu začne plynout doručením opravené (bezvadné)/doplněné faktury Objednateli.
- 6.6 Splatnost faktury/faktur za provedení Stavby byla dohodnuta Smluvními stranami na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za den platby se považuje den odepsání fakturované částky z účtu Objednatel.
- 6.7 Objednatel nebude poskytovat zálohy.
- 6.8 V případě, že datum splatnosti faktury připadne na sobotu, neděli, 31.12., státem uznaný svátek či den, který není pracovním dnem ve smyslu zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se datum splatnosti faktury na nejbližší další pracovní den.

- 6.9 Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury elektronickou poštou, je povinen je zasílat v PDF formátu ze své e-mailové adresy na e-mailovou adresu Objednatele faktury@ceskatelevisce.cz.

Za den doručení faktury (daňového dokladu) Objednateli se považuje den doručení na jeho e-mailovou adresu, což je zároveň považováno za souhlas s využitím této formy komunikace. Stejný způsob elektronického doručení se použije i v případě, nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedeny údaje a také v případě zasílání opravných daňových dokladů.

- 6.10 Práce, dodávky a služby, které nebudou během provádění Díla realizovány, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce, dodávky a služby bude od ceny Díla odečtena.
- 6.11 Práce nebo dodávky, které provede Zhotovitel mimo ujednání ve Smlouvě v důsledku svévolného odklonu od smluvních podmínek, Objednatel nezaplatí. Zhotovitel musí na vyžádání Objednatele ve stanoveném termínu výsledek těchto prací odstranit a uhradit Objednateli náhradu škody, která mu tím vznikne.
- 6.12 Ujednání o sankcích:
- a) Pokud Zhotovitel nedodrží termín plnění dle čl. 2.2 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - b) Pokud Zhotovitel nedodrží termín převzetí Staveniště uvedený ve výzvě dle čl. 2.1 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - c) Pokud Zhotovitel nedodrží termín předání Harmonogramu provádění Díla nebo výrobní dokumentace rozvaděčů dle čl. 2.3, resp. 2.4 Smlouvy, má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **2.500,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - d) Pokud Objednatel nedodrží termín splatnosti doručené faktury – daňového dokladu, má Zhotovitel právo požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši **0,03%** z částky za každý započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - e) V případě nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků Díla nebo odstraňování reklamovaných vad Díla v záruční lhůtě má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši **3.500,- Kč** za každý i započatý kalendářní den tohoto prodlení.
 - f) V případě nerespektování termínů provádění Díla uvedených v Harmonogramu výstavby a/nebo zpoždění prací uvedených v Harmonogramu o více než 5 dní oproti termínům uvedeným v Harmonogramu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,- Kč** za každý i započatý den tohoto prodlení.
 - g) V případě porušení kterékoliv z povinností Zhotovitele dle čl. IX. Smlouvy je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli smluvní pokutu **5.000,-** za každý případ takového porušení povinnosti a i opakovaně.
- 6.13 Zhotovitel uhradí Objednateli poplatky, sankce, škody a veškeré vzniklé vícenáklady, které byl Objednatel nucen vynaložit z důvodu nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí nebo závazných vyjádření orgánů státní správy ze strany Zhotovitele.
- 6.14 Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této Smlouvě se sjednává na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé Smluvní straně.
- 6.15 Nedotčena zůstávají práva Objednatele i Zhotovitele na náhradu škody nad rámec smluvní pokuty a odstoupení od Smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
- 6.16 Smluvní strany se dohodly, že započtení pohledávek Objednatele vůči Zhotoviteli vzniklých při plnění závazků a ujednání této Smlouvy je přípustné.
- 6.17 Při předčasném ukončení této Smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu poměrné části sjednané ceny, a to ve výši prokazatelně účelně vynaložených nákladů na provedené dodávky a práce.
- 6.18 Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy:

- a) v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;
- b) v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným protokolárním předáním Díla delším než 15 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na Díle na dobu delší než 5 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v 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,
- c) v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

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

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 7.1 Provedením Díla se rozumí řádné a úplné dokončení Díla, jeho předání Objednateli, vyklizení a předání Staveniště, předání patřičných dokladů a provedení požadovaných zkoušek. Dílo je dokončeno, je-li zhotoveno v souladu se Smlouvou. Vlastníkem zhotovovaného Díla je od počátku Objednatel. Nebezpečí škody k Dílu přechází na Objednatele řádným a úplným předáním a převzetím Díla.
- 7.2 Každá provedená část Díla musí být protokolárně převzata (zkontrolována) určeným zaměstnancem Objednatele. Schválení veškerých předávacích protokolů včetně soupisů prací realizovaných na provedeném Díle podléhá Objednateli.
- 7.3 Zhotovitel prokazatelně vyzve Objednatele k převzetí Díla, resp. k ukončení fáze alespoň 3 pracovní dny předem. U prací, které budou zabudovány nebo překryty dalším postupem prací a stanou se nepřístupnými, má Zhotovitel povinnost vyzvat Objednatele k převzetí nejméně 24 hodin předem; tyto práce budou převzaty zápisem v Deníku. Smluvní strany se dohodly, že před protokolárním předáním Díla (respektive jeho části) poskytne Zhotovitel Objednateli 3 pracovní dny pro kontrolu obsahu a úplnosti dokumentů a dokladů vztahujících se k Dílu. Pokud budou dokumenty a doklady shledány Objednatelem v pořádku, dokončí Smluvní strany předání Díla dle této Smlouvy. Pokud budou zjištěny v dokumentaci nedostatky, zejména chybějící, jmenovitě požadovaná část dokumentace nebo dokladů, neplatné doklady apod., je Objednatel oprávněn přejímku Díla přerušit do odstranění těchto nedostatků. Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, 3x v tištěné podobě a 2x v digitální formě na CD ve formátech .dwg (zpracované v grafickém programu autoCAD, verze 2007 nebo vyšší), .doc, .xls, .pdf.
- 7.4 Objednatel se zavazuje převzít hotové a bezvadné Dílo, respektive každou etapu Díla, i před termíny uvedenými v čl. II. Smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání Smlouvy.
- 7.5 O předání a převzetí Díla sepiší Smluvní strany předávací protokol. Předpokladem zahájení přejímacího řízení je současně předání dokumentace skutečného provedení Stavby, revizních zpráv, zkoušek, atestů a certifikátů vydaných příslušnými českými úřady (vše v českém jazyce), tedy dokumentů požadovaných Objednatelem v této Smlouvě. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, sepiší o tom Smluvní strany zápis s vyjmenováním těchto vad a nedodělků a dohodnou termíny pro jejich odstranění. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude protokol o předání a převzetí Díla podepsán a přejímací řízení bude ukončeno. Objednatel není povinen převzít Dílo vykazující jiné vady nebo nedodělky, než jsou uvedeny v tomto odstavci Smlouvy. V případě nepřevzetí Díla (nebo jeho části) Objednatel vystaví Zhotoviteli potvrzení s uvedením odůvodnění odmítnutí převzetí Díla (nebo jeho části).

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

- 7.6 Zhotovitel je povinen ve lhůtě stanovené Objednatelem odstranit vady a nedodělky Díla dle předchozího odstavce Smlouvy, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do případného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 7.7 Na dokončené Dílo a všechny jeho části poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců**. Záruční doba dle předchozí věty počíná běžet ode dne podepsání příslušného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků oběma Smluvními stranami. Záruční doba neběží během období, v kterém Objednatel nemohl Dílo užívat pro jeho vady, za které Zhotovitel odpovídá. Poté, co Zhotovitel tyto vady odstraní a Objednatel písemně odsouhlasí jejich odstranění, pokračuje záruční doba v běhu.
- 7.8 Zhotovitel odpovídá za vady Díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku. Tyto vady se Zhotovitel zavazuje na základě jejich nahlášení Objednatelem odstranit na vlastní náklady. Zhotovitel rovněž odpovídá za skryté vady Díla, které jsou důsledkem porušení pracovních a technologických postupů. Za vady Díla způsobené Objednatelem, třetí osobou (kromě třetí osoby uvedené v čl. 1.5 této Smlouvy) nebo vyšší mocí nenese Zhotovitel odpovědnost. V případě živelné pohromy odstraní Zhotovitel na náklady Objednatele vzniklé škody, které jsou překážkou řádného dokončení předmětu této Smlouvy, a po dohodě dokončí své smluvní závazky.
- 7.9 V případě, že vady na Díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se Zhotovitel škody v plné výši Objednateli, případně dalším poškozeným subjektům uhradit.
- 7.10 V průběhu záruční doby Zhotovitel zahájí odstraňování vad Díla do **24 hodin** od doručení písemné reklamace Objednatele e-mailem. Vady Díla odstraní Zhotovitel nejpozději do **48 hodin** od doručení písemné reklamace, nedohodnou-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, kontaktní emailová adresa je **info@elektroprof.as-cz**. Jakékoli případné změny kontaktní adresy v průběhu záruční doby (včetně změn e-mailové adresy) je Zhotovitel povinen neprodleně písemně oznámit Objednateli.

VIII. DALŠÍ USTANOVENÍ

- 8.1 Zhotovitel je povinen zajistit, udržovat a hradit pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklé, a to v minimální výši pojistného plnění **10.000.000,- Kč** (slovy: deset milionů korun českých). Doklad o pojištění tvoří v kopii přílohu této Smlouvy. Pojistná smlouva bude udržována v platnosti a účinnosti od data podpisu této Smlouvy až do uplynutí záruční doby podle této Smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti Objednatele předložit Objednateli pojistnou smlouvu dle předchozího odstavce Smlouvy, včetně potvrzení o zaplacení pojistného na vyžádání Objednatele.
- 8.3 Obě Smluvní strany jsou zproštěny v přiměřeném rozsahu smluvních závazků, pokud jejich plnění brání vyšší moc. Za vyšší moc pro účely této Smlouvy bude považována zejména živelná pohroma a válečný konflikt v místě Staveniště nebo v místě sídla Zhotovitele. V tomto případě je možno plnění dotčených smluvních závazků Smluvní strany zastavit na dobu nezbytně nutnou na základě písemného oznámení druhé Smluvní straně.
- 8.4 Oprávněné osoby Smluvních stran pro účely jednání ve věcech této Smlouvy jsou:
 - a) Na straně Objednatele:

Za věci obchodní:

[redacted], vedoucí centrálního nákupu
[redacted]

Za věci technické:

[redacted], technik HS elektro - OIA
[redacted]

[redacted], vedoucí elektrotechniky
[redacted]

[redacted], vedoucí technické podpory PST
[redacted]

[redacted], vedoucí PST
[redacted]

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

Za věci bezpečnosti:

[redacted]
[redacted]

[redacted]
[redacted]

b) Na straně Zhotovitele:

Za věci obchodní:

Roman Ulrich, místopředseda představenstva, mobil: [redacted], e-mail: [redacted]

Za věci technické:

[redacted], vedoucí montáž. střediska, mobil: [redacted], e-mail: [redacted]

Právo zápisu do Deníku mají oprávněné osoby [redacted]

[redacted] za Objednatele a **Roman Ulrich**, [redacted],
za Zhotovitele. Funkci **technického dozoru investora (TDI)** vykonává za Objednatele [redacted]

- 8.5 Objednatel a osoby oprávněné k výkonu kontroly projektů, z nichž je Dílo hrazeno, si vyhrazují právo na provedení kontroly v sídle Zhotovitele a umožnění ověření dokladů souvisejících s realizací Díla po dobu 10 let od provedení Díla.
- 8.6 Zhotovitel prohlašuje a garantuje, že Objednatel je oprávněn užívat software (SW) způsobem a v rozsahu nezbytném k obvyklému užívání Díla, jehož je SW součástí, a odměna za tento SW je zahrnuta

v ceně Díla. Pro vyloučení všech pochybností Zhotovitel prohlašuje, že užíváním Díla nebo jeho částí 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 V případě, že Dílo nebo jeho část (s výjimkou částí uvedených v odst. 8.6) bude mít charakter autorského díla, Zhotovitel tímto poskytuje v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, v platném znění, Objednateli časově neomezenou nevýhradní licenci k užití tohoto autorského díla v rozsahu a k účelu vyplývajícimu z této Smlouvy a dále k užití způsobem, který souvisí s předmětem činnosti Objednatele v neomezeném rozsahu. Tato nevýhradní licence zahrnuje právo Objednatele autorské dílo upravovat a měnit, a to nejen Objednatelem, ale i jakoukoliv Objednatelem pověřenou třetí osobou. Odměna za případné poskytnutí takovéto nevýhradní licence již zahrnuta do ceny Díla.
- 8.8 Obě Smluvní strany se dohodly, že společné počítačové prostředí, ve kterém si budou předávat dokumenty v elektronické podobě, bude postaveno na použití následujícího software s níže uvedenými čísly verzí:

WORD for Windows 2003 nebo vyšší, EXCEL for Windows 2003 nebo vyšší,
AUTOCAD v. 2007 nebo vyšší, MS Project v. 2003 nebo vyšší.
Adobe Reader.

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

- 8.9 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.

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

IX. BEZPEČNOSTNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejpozději 2 pracovní dny před předáním Staveniště seznam osob s příslušnými údaji (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých dodavatelů), kterým má být povolen vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje tento seznam průběžně aktualizovat a předat oprávněné osobě Objednatele za věci technické nejméně 1 pracovní den před vstupem jiné osoby na Staveniště.
- 9.2 Zaměstnanci Zhotovitele a jeho subdodavatelů jsou oprávněni vstupovat do objektů Objednatele pouze vstupem Severní brány, 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. VIII. odst. 8.4 Smlouvy nejméně 1 pracovní den předem žádost o objednání pracovníka bezpečnostní služby Objednatele ke střežení. Zhotovitel je povinen v této žádosti vymezit přesnou dobu a místo pro požadované střežení a zavazuje se uhradit Objednateli skutečné náklady, které činí 109,33 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 IX. Odst. 9.1, 9.2, 9.4, 9.5 Smlouvy nebude umožněn vstup resp. vjezd jeho zaměstnancům příp. zaměstnancům jeho subdodavatele do objektů Objednatele. V případě, že Zhotovitel nebude mít možnost provádět Dílo z důvodů jeho nedodržení povinností dle čl. IX. Smlouvy, nejedná se o prodloužení Objednatele ani o neposkytnutí součinnosti Objednatele dle této Smlouvy a příslušných právních předpisů.
- 9.7. Oprávněná osoba Objednatele za věci bezpečnosti je uvedena v čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy. Osoba oprávněná ve věci bezpečnosti dle čl. VIII. odst. 8.4 Smlouvy je rovněž oprávněná kontrolovat, zda Zhotovitel plní své povinnosti dle čl. IX. Smlouvy.

X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 10.1 Smlouva může být měněna pouze formou písemných, číslovaných dodatků po vzájemné dohodě obou Smluvních stran. Zápisy v Deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu Smlouvy ani nezakládají nárok na změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke Smlouvě. Předloží-li některá ze Smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku, je druhá Smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
- 10.2 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou vždy písemně reagovat, a to do 2 pracovních dnů od doručení těchto připomínek.
- 10.4 Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této Smlouvy ze strany Objednatele právo na pozastavení prací na Dílu až do odstranění důvodů takové pozastávky. Pozastavení prací je Zhotovitel povinen sdělit Objednateli písemně předem. V takovém případě je Zhotovitel povinen učinit také veškerá opatření pro zabránění škod na majetku Objednatele.

- 10.5 Zhotovitel je povinen změnu jakéhokoli subdodavatele, zejména toho, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, předem projednat s Objednatel. Zhotovitel je povinen ke změně subdodavatele mít písemný souhlas Objednatele, který nebude bezdůvodně odepřen.
- 10.6 Případné spory z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou bude místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.
- 10.7 Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Ustanovení tohoto odstavce se nevztahuje na doručování odstoupení od Smlouvy.
- 10.8 Zhotovitel se zavazuje jako postupitel nepřevést svá práva a povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě.
- 10.9. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
- 10.10 Smluvní strany se dohodly, že § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.
- 10.11 Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe Zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením Smlouvy Smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny Smlouvy v tomto smyslu u soudu.
- 10.12 Smlouva je sepsána ve pěti stejnopisech, z nichž každý má charakter originálu, když Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel 2 vyhotoveních.
- 10.13 Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.14 Smluvní strany berou na vědomí, že v souladu s ustanovením § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, budou Smlouva a další skutečnosti dle uvedeného ustanovení uveřejněny na profilu zadavatele.
- 10.15 Smluvní strany prohlašují, že vymezení předmětu Smlouvy a ceny, případně hodnoty předmětu Smlouvy na titulní straně této Smlouvy nemá normativní význam a uvádí se zde pouze pro účely provedení uveřejnění této Smlouvy v registru smluv.
- 10.16 Zhotovitel tímto prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy plní veškeré povinnosti vyplývající ze zákona č. 348/2005 Sb., o rozhlasových a televizních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRTVP“), zejména § 7 a 9 ZRTVP, a zavazuje se tyto povinnosti plnit po celou dobu účinnosti této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout ČT na vyžádání součinnost a informace k prokázání plnění povinnosti podle tohoto odstavce, a to zejména sdělením variabilního symbolu nebo jiného identifikátoru, pod nímž zhotovitel hradí televizní poplatek či uvedením zákonného důvodu osvobození od úhrady televizního poplatku.

10.17 Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Výkaz výměr - oceněný,

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

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

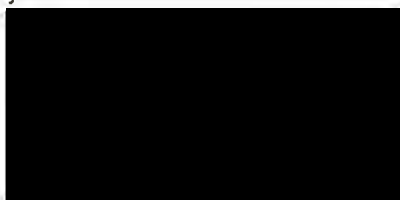
Příloha č. 4 – Seznam kvalifikovaných subjektů/osob vč. kopií příslušných dokladů.

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

V Praze dne 4.7.2017

V Táboře dne 28.6.2017

Objednatel:



Ceská televize

Petr Dvořák, generální ředitel



Zhotovitel:



Elektroprof a.s.

Roman Ulrich, místopředseda představenstva

Položkový rozpočet

Dodavatel:  Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8 Provozovna a adresa pro zaslání korespondence: Bydlišského 2964, 390 02 Tábor, CZ  IČO: 25175203 DIČ: CZ25175203 zavedl a používá systém řízení jakosti který odpovídá ČSN EN ISO 9001:2009	Odběratel: tel.: fax: mobil: Cenová nabídka číslo: e-mail.:
Název akce:	Datum vystavení : 19.5.2017

Poz		Označení a popis dodávky	m.j.	poč.	montáž	celkem Kč	materiál	celkem Kč	CELKEM Kč
1		Stavební čist							
2		Výmalba stěn a stropu	kpl	1	4 500,00	4 500,00	3 400,00	3 400,00	7 900,00
3									
4		Stavební elektroinstalace							
5		Demontáž							
6		Stávající osvětlení + vedení	ks	14	153,00	2 142,00	0,00	0,00	2 142,00
7		Ovládání + vedení	ks	1	360,00	360,00	0,00	0,00	360,00
8									
9		Montáž							
10		Nová zářivková svítidla s elektronickým předřadníkem, průchozí 2x 58W	ks	14	299,70	4 195,80	595,00	8 330,00	12 525,80
11		Kabel CYKY-J 5x2,5	m	35	27,20	952,00	23,81	833,49	1 785,49
12		Otočný vypínač podsvětlený (ref. Vzor ZB5AK1253 + ZEN L1111 + ZAL VM5 + XAL D01)	kpl	1	180,00	180,00	594,86	594,86	774,86
13		Kabel CYKY-O 3x1,5	m	9	27,20	244,80	8,91	80,19	324,99
14		Protipožární ucpávka pro 2 kabely	ks	1	1 350,00	1 350,00	2 550,00	2 550,00	3 900,00
15		Kabelové trasy	m	35	61,20	2 142,00	20,66	722,93	2 864,93
16									
17		Technologická elektroinstalace							
18		Demontáž							
19		skříňový rozvaděč TP1 pole1 až 7	kpl	1	9 744,00	9 744,00	0,00	0,00	9 744,00
20		skříňový rozvaděč TP2, 4 pole1 až 6	kpl	1	8 352,00	8 352,00	0,00	0,00	8 352,00
21		skříňový rozvaděč TP3 pole1 až 7	kpl	1	9 744,00	9 744,00	0,00	0,00	9 744,00
22		odpojení přívodních a vývodních kabelů	kpl	1	22 504,00	22 504,00	0,00	0,00	22 504,00
23		demontáž kabelů od měřících transformátorů pro CRS	kpl	1	18 144,00	18 144,00	0,00	0,00	18 144,00
24									
25		Montáž							
26		Rozvaděč TP1 pole 1							
27	P 1	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
28	P 1	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	142,96	142,96	142,96
29	P 1	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
30	P 1	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
31	P 1	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
32	P 1	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
33	P 1	Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	6	0,00	0,00	2 143,49	12 860,93	12 860,93
34	P 1	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
35	P 1	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
36	P 1	Konstruktivní a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	7 140,00	7 140,00	7 140,00
37	QF1.1	Jistič 500A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, napěťová spoušť, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX630H + spoušť Micrologic 5.3 E 630A)	ks	1	0,00	0,00	40 152,23	40 152,23	40 152,23
38	PA1.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
39	PF1.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
40	FU1.1	Pojistkový odpojovač 1P 10,3x38 500V + pojistka 6A gG	ks	1	0,00	0,00	71,18	71,18	71,18
41	FU1.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 50A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
42	FV1.1	Svodič přepětí 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 555,08	2 555,08	2 555,08
43	H1.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	195,68	195,68	195,68
44	H1.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69

45	S1.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
46		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	20	0,00	0,00	23,31	466,14	466,14
47		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
48		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
49									
50		Rozvaděč TP1 pole 2							
51	P 2	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
52	P 2	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
53	P 2	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
54	P 2	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
55	P 2	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	24	0,00	0,00	108,49	2 603,65	2 603,65
56	P 2	Připojovací vodiče k jističům CU 1x50 mm	m	24	0,00	0,00	150,00	3 599,99	3 599,99
57	P 2	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
58	P 2	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
59	P 2	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	8	0,00	0,00	575,55	4 604,42	4 604,42
60	P 2	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
61	FA2.1	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
62	FA2.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
63	FA2.3	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
64	FA2.4	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
65	FA2.5	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
66	FA2.6	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 779,88	24 779,88	24 779,88
67	FA2.7	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
68	FA2.8	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
69	FA2.9	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
70	FA2.10	Jistič 15kA, 4P 40A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	690,99	690,99	690,99
71	PF2.6	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
72	PF2.9	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
73	FU2.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
74	FU2.2	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
75		Svorka průchozí 150mm ²	ks	4	0,00	0,00	457,89	1 831,55	1 831,55
76		Svorka průchozí 16mm ²	ks	8	0,00	0,00	23,74	189,91	189,91
77		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	30	0,00	0,00	23,31	699,21	699,21
78		Svorka průchozí 35mm ²	ks	24	0,00	0,00	55,43	1 330,22	1 330,22
79		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
80		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
81									
82		Rozvaděč TP1 pole 3							
83	P 3	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
84	P 3	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
85	P 3	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
86	P 3	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
87	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	36	0,00	0,00	108,49	3 905,48	3 905,48
88	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	24	0,00	0,00	257,47	6 179,16	6 179,16
89	P 3	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
90	P 3	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
91	P 3	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
92	P 3	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
93	FA3.1	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 779,88	24 779,88	24 779,88
94	FA3.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
95	FA3.3	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
96	FA3.4	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
97	FA3.5	Jistič 15kA, 4P 40A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	690,99	690,99	690,99
98	FA3.6	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
99	FA3.7	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
100	FA3.8	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
101	PF3.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00

102	PF3.3	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
103	PF3.6	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
104	FU3.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
105		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	32	0,00	0,00	23,31	745,82	745,82
106		Svorka průchozí 16mm ²	ks	8	0,00	0,00	23,74	189,91	189,91
107		Svorka průchozí 35mm ²	ks	24	0,00	0,00	55,43	1 330,22	1 330,22
108		Svorka průchozí 50mm ²	ks	4	0,00	0,00	186,33	745,31	745,31
109		Svorka průchozí 150mm ²	ks	4	0,00	0,00	457,89	1 831,55	1 831,55
110		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
111		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
112									
113		Rozvaděč TP1 pole 4							
114	P 4	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
115	P 4	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
116	P 4	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
117	P 4	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5	0,00	0,00	2 143,49	10 717,44	10 717,44
118	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	36	0,00	0,00	108,49	3 905,48	3 905,48
119	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	24	0,00	0,00	257,47	6 179,16	6 179,16
120	P 4	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
121	P 4	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
122	P 4	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
123	P 4	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
124	FA4.1	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
125	FA4.2	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
126	FA4.3	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
127	FA4.4	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
128	FA4.5	Jistič 250A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX250H + spoušť Micrologic 5.2 E 250A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	25 942,68	25 942,68	25 942,68
129	FA4.6	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
130	FA4.7	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
131	FA4.8	Základna pro jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	4 410,34	4 410,34	4 410,34
132	PF4.2	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
133	PF4.5	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
134	PF4.8	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
135	FU3.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
136		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	44	0,00	0,00	23,31	1 025,51	1 025,51
137		Svorka průchozí 16mm ²	ks	24	0,00	0,00	23,74	569,74	569,74
138		Svorka průchozí 70mm ²	ks	8	0,00	0,00	248,63	1 989,03	1 989,03
139		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
140		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
141									
142		Rozvaděč TP1 pole 5							
143	P 5	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
144	P 5	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
145	P 5	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
146	P 5	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5,6	0,00	0,00	1 973,49	11 051,53	11 051,53
147	P 5	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	16	0,00	0,00	108,49	1 735,77	1 735,77
148	P 5	Připojovací vodiče k jističům CU 1x50 mm	m	8	0,00	0,00	150,00	1 200,00	1 200,00
149	P 5	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
150	P 5	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
151	P 5	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
152	A5.1, A5.2, A5.3	Jednotky řízení záskokového automatu (ref. Vzor: ACP + UA + IVE + základní deska)	kpl	1	0,00	0,00	21 235,04	21 235,04	21 235,04
153	FA5.1	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	27 053,63	27 053,63	27 053,63

154	FA5.2	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, jednotka zónového blokování, motorový pohon + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	31 398,05	31 398,05	31 398,05
155	FA5.3	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, jednotka zónového blokování, motorový pohon + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	31 398,05	31 398,05	31 398,05
156	PA5.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
157	PA5.2	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
158	PA5.3	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
159	PF5.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
160	PF5.2	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
161	PF5.3	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
162		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	46	0,00	0,00	23,31	1 072,12	1 072,12
163		Svorka průchozí 16mm²	ks	4	0,00	0,00	23,74	94,96	94,96
164		Svorka průchozí 50mm²	ks	4	0,00	0,00	186,33	745,31	745,31
165		Svorka průchozí 70mm²	ks	4	0,00	0,00	248,63	994,51	994,51
166		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
167		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
168									
169		Rozvaděč TP1 pole 6							
170	P 6	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
171	P 6	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
172	P 6	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
173	P 6	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5	0,00	0,00	1 973,49	9 867,44	9 867,44
174	P 6	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	8	0,00	0,00	257,47	2 059,72	2 059,72
175	P 6	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
176	P 6	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
177	P 6	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
178	P 6	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
179	FA6.2	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
180	FA6.3	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
181	FA6.4	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
182	FA6.5	Jistič 15kA, 4P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
183	FA6.6	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
184	FU6.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 160A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
185		Svorka průchozí 16mm²	ks	30	0,00	0,00	23,74	712,18	712,18
186		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
187		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
188									
189		Rozvaděč TP1 pole 7							
190	P 7	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
191	P 7	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
192	P 7	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
193	P 7	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
194	P 7	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	2 550,00	2 550,00	2 550,00
195	P 7	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
196	P 7	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	2 125,00	2 125,00	2 125,00
197	P 7	Polička pro switch	ks	1	0,00	0,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
198	FA7.1	Jistič 15kA, 2P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	283,70	283,70	283,70
199	FA7.2	Jistič 15kA, 2P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	283,70	283,70	283,70
200	FA7.3	Jistič 15kA, 2P 16A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	257,17	257,17	257,17
201	FA7.4	Jistič 15kA, 2P 16A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	257,17	257,17	257,17
202	FA7.5	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
203	FA7.6	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
204	FA7.7	Jistič DC 2P 6A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	466,71	466,71	466,71
205	FA7.8	Jistič DC 2P 6A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	466,71	466,71	466,71
206	FA7.9	Jistič DC 2P 6A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	466,71	466,71	466,71
207	FA7.10	Jistič 15kA, 2P 10A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	270,10	270,10	270,10
208	FA7.11	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
209	FA7.12	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
210	FA7.13	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
211	FA7.14	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
212	-G7.1	Spínaný zdroj stabil. 100-240/24VDC; 600W 25A	ks	1	0,00	0,00	7 038,00	7 038,00	7 038,00
213	-G7.2	Spínaný zdroj stabil. 100-240/24VDC; 600W 25A	ks	1	0,00	0,00	7 038,00	7 038,00	7 038,00
214	-D7.1	Pině redundantní modul 24V/25A s pomocným signalizačním kontaktem	ks	1	0,00	0,00	3 084,99	3 084,99	3 084,99

215		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	45	0,00	0,00	23,31	1 048,82	1 048,82
216		Svorka průchozí 4mm ²	ks	4	0,00	0,00	25,33	101,32	101,32
217	Z7.1	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
218	Z7.2	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
219	Z7.3	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
220	Z7.4	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
221	Z7.5	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
222	Z7.6	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
223	Z7.7	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
224	OTB	Komunikační rozhraní Modbus, 20I/O	ks	1	0,00	0,00	7 689,02	7 689,02	7 689,02
225	A7.1	Switch (ref. vzor CISCO Catalyst 2960 CG)	ks	1	0,00	0,00	28 152,00	28 152,00	28 152,00
226	A7.2	Ethernetové rozhraní MODBUS (ref. vzor. EGX100)	ks	1	0,00	0,00	5 138,59	5 138,59	5 138,59
227	A7.2	Ethernetové rozhraní MODBUS (ref. vzor. EGX100)	ks	1	0,00	0,00	5 138,59	5 138,59	5 138,59
228	FV7.1	Svodič přepětí 24V DC (3 moduly) pro omezení přepětí v sítí 24VDC (ochrana vůči přepětí +/-; +/PE; -/PE)	ks	1	0,00	0,00	1 648,32	1 648,32	1 648,32
229		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
230		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
231									
232		Rozvaděč TP2,4 pole 1							
233	P 1	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
234	P 1	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	142,96	142,96	142,96
235	P 1	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
236	P 1	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
237	P 1	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
238	P 1	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
239	P 1	Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	6	0,00	0,00	2 143,49	12 860,93	12 860,93
240	P 1	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
241	P 1	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
242	P 1	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
243	QF1.1	Jistič 500A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, napěťová spoušť, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX630H + spoušť Micrologic 5.3 E 630A)	ks	1	0,00	0,00	40 152,23	40 152,23	40 152,23
244	PA1.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
245	PF1.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
246	FU1.1	Pojistkový odpojovač 1P 10,3x38 500V + pojistka 6A gG	ks	1	0,00	0,00	71,18	71,18	71,18
247	FU1.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 50A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
248	FV1.1	Svodič přepětí 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 555,08	2 555,08	2 555,08
249	H1.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	195,68	195,68	195,68
250	H1.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69
251	S1.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
252		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	20	0,00	0,00	23,31	466,14	466,14
253		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
254		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
255									
256		Rozvaděč TP2,4 pole 2							
257	P 2	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
258	P 2	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
259	P 2	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
260	P 2	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
261	P 2	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	36	0,00	0,00	257,47	9 268,74	9 268,74
262	P 2	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
263	P 2	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
264	P 2	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	12	0,00	0,00	575,55	6 906,62	6 906,62
265	P 2	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
266	FA2.1	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
267	FA2.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
268	FA2.3	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
269	FA2.4	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
270	FA2.5	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
271	FA2.6	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
272	FA2.7	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
273	FA2.8	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
274	FA2.9	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
275	FA2.10	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
276	FA2.11	Jistič 15kA, 1P 10A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	82,18	82,18	82,18
277	FA2.12	Jistič 15kA, 1P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	95,91	95,91	95,91

278	FU2.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
279	FU2.2	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
280	-KM3.10	Stykač32A, 3pol, cívká 230 V AC	ks	1	0,00	0,00	598,40	598,40	598,40
281		Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
282		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	23	0,00	0,00	23,31	536,06	536,06
283		Svorka průchozí 16mm²	ks	8	0,00	0,00	23,74	189,91	189,91
284		Svorka průchozí 25mm²	ks	24	0,00	0,00	44,20	1 060,80	1 060,80
285		Svorka průchozí 35mm²	ks	8	0,00	0,00	55,43	443,41	443,41
286		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
287		Montáž rozvaděče na staveb	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
288									
289		Rozvaděč TP2,4 pole 3							
290	P 3	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
291	P 3	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
292	P 3	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
293	P 3	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5	0,00	0,00	2 143,49	10 717,44	10 717,44
294	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	24	0,00	0,00	108,49	2 603,65	2 603,65
295	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x50 mm	m	12	0,00	0,00	150,00	1 799,99	1 799,99
296	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	36	0,00	0,00	257,47	9 268,74	9 268,74
297	P 3	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
298	P 3	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
299	P 3	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	12	0,00	0,00	575,55	6 906,62	6 906,62
300	P 3	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
301	FA3.1	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
302	FA3.2	Jistič 15kA, 4P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
303	FA3.3	Jistič 15kA, 4P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
304	FA3.4	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
305	FA3.5	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
306	FA3.6	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
307	FA3.7	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
308	FA3.8	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
309	FA3.9	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
310	FA3.10	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 779,88	24 779,88	24 779,88
311	FA3.11	Základna pro jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	4 410,34	4 410,34	4 410,34
312	FA3.12	Základna pro jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	4 410,34	4 410,34	4 410,34
313	PF3.10	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
314	PF3.11	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
315	PF3.12	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
316	FU3.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
317	FU3.2	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
318		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	36	0,00	0,00	23,31	839,05	839,05
319		Svorka průchozí 16mm²	ks	28	0,00	0,00	23,74	664,70	664,70
320		Svorka průchozí 35mm²	ks	8	0,00	0,00	55,43	443,41	443,41
321		Svorka průchozí 50mm²	ks	8	0,00	0,00	186,33	1 490,63	1 490,63
322		Svorka průchozí 95mm²	ks	4	0,00	0,00	376,92	1 507,66	1 507,66
323		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
324		Montáž rozvaděče na staveb	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
325									
326		Rozvaděč TP2,4 pole 4							
327	P 4	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
328	P 4	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
329	P 4	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
330	P 4	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5	0,00	0,00	2 143,49	10 717,44	10 717,44
331	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	24	0,00	0,00	108,49	2 603,65	2 603,65
332	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	24	0,00	0,00	257,47	6 179,16	6 179,16
333	P 4	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
334	P 4	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
335	P 4	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	8	0,00	0,00	575,55	4 604,42	4 604,42
336	P 4	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00

337	QF4.1	Jistič 500A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, napět'ová spoušť, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX630H + spoušť Micrologic 5.3 E 630A)	ks	1	0,00	0,00	40 152,23	40 152,23	40 152,23
338	PA4.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
339	FA4.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
340	FA4.3	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
341	FA4.4	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
342	FA4.5	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
343	FA4.6	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
344	FA4.7	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
345	FA4.8	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
346	FA4.9	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
347	PF4.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
348	PF4.4	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
349	FU4.1	Pojistkový odpojovač 1P 10,3x38 500V + pojistka 6A gG	ks	1	0,00	0,00	71,18	71,18	71,18
350	FU4.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 50A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
351	FU4.3	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
352	FU4.4	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
353	FV4.1	Svodič přepětí 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 555,08	2 555,08	2 555,08
354	H4.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	152,87	152,87	152,87
355	H4.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	184,02	184,02	184,02
356	S4.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
357		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	38	0,00	0,00	23,31	885,67	885,67
358		Svorka průchozí 16mm²	ks	8	0,00	0,00	23,74	189,91	189,91
359		Svorka průchozí 35mm²	ks	24	0,00	0,00	55,43	1 330,22	1 330,22
360		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
361		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
362									
363		Rozvaděč TP2,4 pole 5							
364	P 5	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
365	P 5	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
366	P 5	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
367	P 5	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5	0,00	0,00	1 973,49	9 867,44	9 867,44
368	P 5	Přípojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	108,49	1 301,83	1 301,83
369	P 5	Přípojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	12	0,00	0,00	257,47	3 089,58	3 089,58
370	P 5	Přípojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
371	P 5	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
372	P 5	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	8	0,00	0,00	575,55	4 604,42	4 604,42
373	P 5	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
374	QF5.1	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 503,63	24 503,63	24 503,63
375	FA5.2	Jistič 15kA, 4P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
376	FA5.3	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
377	FA5.4	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
378	FA5.5	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
379	FA5.6	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
380	FA5.7	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
381	FA5.8	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
382	FA5.9	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
383	PF5.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
384	PA5.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
385	FU5.1	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 100A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
386	OTB1	Komunikační rozhraní Modbus, 20I/O	ks	1	0,00	0,00	7 689,02	7 689,02	7 689,02
387	OTB2	Rozšiřující komunikační modul Modbus, 32I	ks	1	0,00	0,00	5 815,39	5 815,39	5 815,39
388	FV5.1	Svodič přepětí 24V DC (3 moduly) pro omezení přepětí v síti 24VDC (ochrana vůči přepětí +/-; +/-PE; -/PE)	ks	1	0,00	0,00	1 648,32	1 648,32	1 648,32
389	A7.1	Ethernetové rozhraní MODBUS (ref. vzor. EGX100)	ks	1	0,00	0,00	5 138,59	5 138,59	5 138,59
390		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	116	0,00	0,00	23,31	2 703,61	2 703,61
391		Svorka průchozí 10mm²	ks	13	0,00	0,00	35,70	464,10	464,10
392		Svorka průchozí 16mm²	ks	4	0,00	0,00	23,74	94,96	94,96
393		Svorka průchozí 70mm²	ks	4	0,00	0,00	248,63	994,51	994,51

394		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
395		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
396									
397		Rozvaděč TP2,4 pole 6							
398	P 6	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
399	P 1	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
400	P 6	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
401	P 6	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
402	P 6	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	1	0,00	0,00	1 973,49	1 973,49	1 973,49
403	P 6	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	108,49	1 301,83	1 301,83
404	P 6	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	2 125,00	2 125,00	2 125,00
405	P 6	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
406	P 6	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
407	P 6	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
408	FA6.1	Jistič DC 2P 25A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
409	FA6.2	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
410	FA6.3	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
411	FA6.4	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
412	FA6.5	Jistič DC 2P 25A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
413	FA6.6	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
414	FA6.7	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
415	FA6.8	Jistič 80A DC, 65kA, 2P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100DC 3P + spoušť TM80DC 3P 80A, 100kA)	ks	1	0,00	0,00	11 275,16	11 275,16	11 275,16
416	FA6.9	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
417	FA6.10	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
418	H6.8	Indikační signálka, žlutá, 220 DC	ks	1	0,00	0,00	234,6	234,60	234,60
419	KA6.1	Relé průmyslové, 2P/10A, 220V DC	ks	1	0,00	0,00	334,78	334,78	334,78
420	KA6.5	Relé průmyslové, 2P/10A, 220V DC	ks	1	0,00	0,00	334,78	334,78	334,78
421	KA6.8	Relé průmyslové, 2P/10A, 220V DC	ks	1	0,00	0,00	334,78	334,78	334,78
422	KM6.8	Stykač 3P 80A DC, cívka 220 V DC (ref. Vzor: LC1D80MD)	ks	1	0,00	0,00	3512,5485	3 512,55	3 512,55
423	S6.8	Ovládač otočný 2 pevné polohy, černý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
424		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	22	0,00	0,00	23,31	512,75	512,75
425		Svorka průchozí 16mm²	ks	16	0,00	0,00	23,74	379,83	379,83
426		Svorka průchozí 50mm²	ks	2	0,00	0,00	186,33	372,66	372,66
427		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
428		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
429									
430		Rozvaděč TP3 pole 1							
431	P 1	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
432	P 1	Schránka na dokumentaci z plastu, DIN A4 na výšku	ks	1	0,00	0,00	142,96	142,96	142,96
433	P 1	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
434	P 1	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
435	P 1	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
436	P 1	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
437	P 1	Přípojnice k přívodnímu jističi měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	6	0,00	0,00	2 143,49	12 860,93	12 860,93
438	P 1	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
439	P 1	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
440	P 1	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
441	QF1.1	Jistič 500A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, napětová spoušť, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX630H + spoušť Micrologic 5.3 E 630A)	ks	1	0,00	0,00	40 152,23	40 152,23	40 152,23
442	PA1.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
443	PF1.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
444	FU1.1	Pojistkový odpojovač 1P 10,3x38 500V + pojistka 6A gG	ks	1	0,00	0,00	71,18	71,18	71,18
445	FU1.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 50A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
446	FV1.1	Svodič přepětí 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 555,08	2 555,08	2 555,08
447	H1.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	195,68	195,68	195,68
448	H1.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69
449	S1.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
450		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	20	0,00	0,00	23,31	466,14	466,14
451		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
452		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
453									
454		Rozvaděč TP3 pole 2							
455	P 2	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65

456	P 2	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
457	P 2	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
458	P 2	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
459	P 2	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	35	0,00	0,00	108,49	3 796,99	3 796,99
460	P 2	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	35	0,00	0,00	257,47	9 011,28	9 011,28
461	P 2	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
462	P 2	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
463	P 2	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	12	0,00	0,00	575,55	6 906,62	6 906,62
464	P 2	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
465	FA2.1	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
466	FA2.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
467	FA2.3	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
468	FA2.4	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
469	FA2.5	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
470	FA2.6	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
471	FA2.7	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
472	FA2.8	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
473	FA2.9	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
474	FA2.10	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
475	FA2.11	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
476	FA2.12	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
477	FA2.13	Základna pro jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	4 410,34	4 410,34	4 410,34
478	FA2.14	Základna pro jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	4 410,34	4 410,34	4 410,34
479	PF2.10	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
480	PF2.13	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
481	PF2.14	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
482	FU2.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
483	FU2.2	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
484	FU2.3	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
485		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	38	0,00	0,00	23,31	885,67	885,67
486		Svorka průchozí 10mm²	ks	8	0,00	0,00	35,70	285,60	285,60
487		Svorka průchozí 16mm²	ks	12	0,00	0,00	23,74	284,87	284,87
488		Svorka průchozí 25mm²	ks	4	0,00	0,00	44,20	176,80	176,80
489		Svorka průchozí 35mm²	ks	20	0,00	0,00	55,43	1 108,52	1 108,52
490		Svorka průchozí 50mm²	ks	12	0,00	0,00	186,33	2 235,94	2 235,94
491		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
492		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
493									
494		Rozvaděč TP3 pole 3							
495	P 3	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
496	P 3	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
497	P 3	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
498	P 3	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm2) + držáky	m	5	0,00	0,00	2 143,49	10 717,44	10 717,44
499	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	108,49	1 301,83	1 301,83
500	P 3	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	35	0,00	0,00	257,47	9 011,28	9 011,28
501	P 3	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
502	P 3	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
503	P 3	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	12	0,00	0,00	575,55	6 906,62	6 906,62
504	P 3	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
505	FA3.1	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
506	FA3.2	Jistič 15kA, 4P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
507	FA3.3	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
508	FA3.4	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
509	FA3.5	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
510	FA3.6	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
511	FA3.7	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
512	FA3.8	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
513	FA3.9	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
514	FA3.10	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
515	FA3.11	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
516	FA3.12	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69

517	FA3.13	Jistič 15kA, 2P 10A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	270,10	270,10	270,10
518	FA3.14	Jistič 15kA, 2P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	283,70	283,70	283,70
519	PF3.7	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
520	FU3.1	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistky 160A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
521	FU3.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistky 160A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
522	FU3.3	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistky 160A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
523	Z3.1	Soklová zásuvka 230V/16A	ks	1	0,00	0,00	155,12	155,12	155,12
524		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	31	0,00	0,00	23,31	722,52	722,52
525		Svorka průchozí 10mm²	ks	16	0,00	0,00	35,70	571,20	571,20
526		Svorka průchozí 16mm²	ks	31	0,00	0,00	23,74	735,92	735,92
527		Svorka průchozí 50mm²	ks	4	0,00	0,00	186,33	745,31	745,31
528		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
529		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
530									
531		Rozvaděč TP3 pole 4							
532	P 4	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
533	P 4	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
534	P 4	Uhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
535	P 4	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5,8	0,00	0,00	2 143,49	12 432,23	12 432,23
536	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x50 mm	m	12	0,00	0,00	150,00	1 799,99	1 799,99
537	P 4	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	35	0,00	0,00	257,47	9 011,28	9 011,28
538	P 4	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
539	P 4	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
540	P 4	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
541	P 4	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
542	QF4.1	Jistič 500A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, napět'ová spoušť, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX630H + spoušť Micrologic 5.3 E 630A)	ks	1	0,00	0,00	40 152,23	40 152,23	40 152,23
543	PA4.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
544	FA4.2	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
545	FA4.3	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
546	FA4.4	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
547	FA4.5	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
548	FA4.6	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
549	FA4.7	Jistič 250A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX250H + spoušť Micrologic 5.2 E 250A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	25 942,68	25 942,68	25 942,68
550	FA4.8	Jistič 250A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX250H + spoušť Micrologic 5.2 E 250A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	25 942,68	25 942,68	25 942,68
551	FA4.9	Jistič 250A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX250H + spoušť Micrologic 5.2 E 250A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	25 942,68	25 942,68	25 942,68
552	PF4.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
553	PF4.7	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
554	PF4.8	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
555	PF4.9	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
556	FU4.1	Pojistkový odpojovač 1P 10,3x38 500V + pojistka 6A gG	ks	1	0,00	0,00	71,18	71,18	71,18
557	FU4.2	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 50A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
558	FU4.3	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
559	FV4.1	Svodič přepětí 3P+N, typ C	ks	1	0,00	0,00	2 555,08	2 555,08	2 555,08
560	H4.1	Signálka s LED, 230V, zelená	ks	1	0,00	0,00	210,96	210,96	210,96
561	H4.2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	184,02	184,02	184,02
562	S4.1	Ovládač stiskací bílý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
563		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	40	0,00	0,00	23,31	932,28	932,28
564		Svorka průchozí 16mm²	ks	16	0,00	0,00	23,74	379,83	379,83
565		Svorka průchozí 25mm²	ks	4	0,00	0,00	44,20	176,80	176,80
566		Svorka průchozí 70mm²	ks	4	0,00	0,00	248,63	994,51	994,51
567		Svorka průchozí 185mm²	ks	8	0,00	0,00	602,65	4 821,20	4 821,20
568		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
569		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
570									
571		Rozvaděč TP3 pole 5							

572	P 5	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
573	P 5	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
574	P 5	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
575	P 5	Hlavní přípojnice měděná 40x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5	0,00	0,00	2 143,49	10 717,44	10 717,44
576	P 5	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	108,49	1 301,83	1 301,83
577	P 5	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	24	0,00	0,00	257,47	6 179,16	6 179,16
578	P 5	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	3 400,00	3 400,00	3 400,00
579	P 5	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
580	P 5	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
581	P 5	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
582	QF5.1	Jistič 250A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, jednotka zónového blokování + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX250H + spoušť Micrologic 5.2 E 250A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	28 492,68	28 492,68	28 492,68
583	FA5.2	Jistič 15kA, 4P 20A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	550,90	550,90	550,90
584	FA5.3	Jistič 15kA, 4P 50A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	864,53	864,53	864,53
585	FA5.4	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
586	FA5.5	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
587	FA5.6	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	24 541,88	24 541,88	24 541,88
588	FA5.7	Jistič 15kA, 4P 25A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
589	FA5.8	Jistič 15kA, 2P 25A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	273,11	273,11	273,11
590	FA5.9	Jistič 15kA, 2P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	283,70	283,70	283,70
591	FA5.10	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
592	FA5.11	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
593	FA5.12	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
594	FA5.13	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
595	PF5.1	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
596	PF5.6	Modbus komunikační modul pro jistič NSX + příslušenství	ks	1	0,00	0,00	2 176,00	2 176,00	2 176,00
597	PA5.1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
598	FU5.1	Pojistkový odpínač 250A 3P + pojistky 250A gG (ref. vzor: ISFT250)	ks	1	0,00	0,00	2 226,60	2 226,60	2 226,60
599	FV5.1	Svodíč přepětí 24V DC (3 moduly) pro omezení přepětí v síti 24VDC (ochrana vůči přepětí +/-; +/PE; -/PE)	ks	1	0,00	0,00	1 648,32	1 648,32	1 648,32
600	A5.1	Ethernetové rozhraní MODBUS (ref. vzor. EGX100)	ks	1	0,00	0,00	5 138,59	5 138,59	5 138,59
601	A5.2	Ethernetové rozhraní MODBUS (ref. vzor. EGX100)	ks	1	0,00	0,00	5 138,59	5 138,59	5 138,59
602		Svorka průchozí 2,5mm ²	ks	34	0,00	0,00	23,31	792,44	792,44
603		Svorka průchozí 10mm ²	ks	4	0,00	0,00	35,70	142,80	142,80
604		Svorka průchozí 16mm ²	ks	12	0,00	0,00	23,74	284,87	284,87
605		Svorka průchozí 25mm ²	ks	4	0,00	0,00	44,20	176,80	176,80
606		Svorka průchozí 50mm ²	ks	4	0,00	0,00	186,33	745,31	745,31
607		Svorka průchozí 185mm ²	ks	4	0,00	0,00	602,65	2 410,60	2 410,60
608		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
609		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
610									
611		Rozvaděč TP3 pole 6							
612	P 6	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
613	P 6	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
614	P 6	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
615	P 6	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm ²) + držáky	m	5	0,00	0,00	1 973,49	9 867,44	9 867,44
616	P 6	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	12	0,00	0,00	108,49	1 301,83	1 301,83
617	P 6	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	2 550,00	2 550,00	2 550,00
618	P 6	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
619	P 6	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
620	P 6	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
621	FA6.1	Jistič DC 2P 32A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	559,92	559,92	559,92
622	FA6.3	Jistič DC 2P 20A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	571,49	571,49	571,49
623	FA6.4	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
624	FA6.5	Jistič DC 1P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	251,73	251,73	251,73
625	FA6.6	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
626	FA6.7	Jistič DC 2P 32A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	559,92	559,92	559,92
627	FA6.8	Jistič DC 2P 32A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	559,92	559,92	559,92
628	FA6.9	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
629	FA6.10	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
630	FA6.11	Jistič DC 2P 16A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	541,55	541,55	541,55
631	KA6.9	Relé průmyslové, 2P/10A, 220V DC	ks	1	0,00	0,00	334,78	334,78	334,78
632	KM6.1	Stykač 3P 80A DC, cívka 220 V DC (ref. Vzor: LC1D80MD)	ks	1	0,00	0,00	3 512,55	3 512,55	3 512,55

633	KM6.2	Stykač 3P 80A DC, cívka 230 V AC (ref. Vzor: LC1D80P7)	ks	1	0,00	0,00	3 406,34	3 406,34	3 406,34
634	KM6.3	Stykač 3P 80A DC, cívka 230 V AC (ref. Vzor: LC1D80P7)	ks	1	0,00	0,00	3 406,34	3 406,34	3 406,34
635	Q6.1	Vypínač černá rukojeť 80A DC	ks	1	0,00	0,00	2 486,76	2 486,76	2 486,76
636	Q6.7	Vypínač černá rukojeť 80A DC	ks	1	0,00	0,00	2 486,76	2 486,76	2 486,76
637	Q6.8	Vypínač černá rukojeť 80A DC	ks	1	0,00	0,00	2 486,76	2 486,76	2 486,76
638	Q6.9	Vypínač černá rukojeť 80A DC	ks	1	0,00	0,00	2 486,76	2 486,76	2 486,76
639	R6.1	Bočník 100A, 65kA/60 mV	ks	1	0,00	0,00	428,145	428,15	428,15
640	S6.1	Ovládač otočný 2 pevně polohy, černý + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
641	S6.2	Ovládač stiskací zelený + 1Z kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
642	S6.3	Ovládač stiskací rudý + 1V kontakt	ks	1	0,00	0,00	121,99	121,99	121,99
643	S6.4	Přepínač voltmetru 45 x 45, 12 A, s polohou "0" - 3 poloh	ks	1	0,00	0,00	436,356	436,36	436,36
644	V6.1	Ampérmetr pro připojení na bočník ±100A, 65kA/60 mV, 96 X 96	ks	1	0,00	0,00	1 137,81	1 137,81	1 137,81
645	V6.2	Voltmetr stejnosměrný ±400V	ks	1	0,00	0,00	997,05	997,05	997,05
646		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	5	0,00	0,00	23,31	116,54	116,54
647		Svorka průchozí 16mm²	ks	10	0,00	0,00	23,74	237,39	237,39
648		Svorka průchozí 50mm²	ks	10	0,00	0,00	186,33	1 863,29	1 863,29
649		Kompletace rozvaděče	kpl	1	22 400,00	22 400,00	0,00	0,00	22 400,00
650		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
651									
652		Rozvaděč TP3 pole 7							
653	P 7	Přístrojová skříň, ocelový plech (š x v x h) 1000 x 2000 x 600 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	13 501,65	13 501,65	13 501,65
654	P 7	Bočnice pro přístrojovou skříň, 2000x600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 183,74	1 183,74	1 183,74
655	P 7	Podstavec pod přístrojovou skříň (š x v x h) 1000 x 100 x 600, šedá	ks	1	0,00	0,00	1 114,35	1 114,35	1 114,35
656	P 7	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 1000mm	ks	1	0,00	0,00	921,32	921,32	921,32
657	P 7	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	11	0,00	0,00	106,25	1 168,75	1 168,75
658	P 7	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	1 275,00	1 275,00	1 275,00
659		Kompletace rozvaděče	kpl	1	3 840,00	3 840,00	0,00	0,00	3 840,00
660		Demontáž přístrojové vložky ze stávající skříně včetně odpojení přívodních/vývodních kabelů, a montáž přístrojové vložky do nové skříně včetně připojení přívodních/vývodních kabelů	kpl	1	3 240,00	3 240,00	0,00	0,00	3 240,00
661		Montáž rozvaděče na stavbě	kpl	1	2 162,00	2 162,00	0,00	0,00	2 162,00
662									
663		Rozvaděč RUPS							
664	RUPS	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	212,50	212,50	212,50
665	RUPS	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	1 275,00	1 275,00	1 275,00
666	A1	Analýzátor sítě ION7650	ks	1	0,00	0,00	155 290,00	155 290,00	155 290,00
667	FA03	Pojistkový odpojovač 3P 10,3x38 500V + pojistka 2A gG	ks	1	0,00	0,00	198,34	198,34	198,34
668	FA04	Jistič DC 2P 2A C (ref. vzor: iC60H-DC)	ks	1	0,00	0,00	591,22	591,22	591,22
669	T-L1	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	637,33	637,33	637,33
670	T-L2	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	637,33	637,33	637,33
671	T-L3	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	637,33	637,33	637,33
672	T-N	Měřicí transformátor 400/5A 0,5 %	ks	1	0,00	0,00	637,33	637,33	637,33
673	XS	Zkratovací svorkovnice pro 4 měřicí transformátory	ks	1	0,00	0,00	1 759,50	1 759,50	1 759,50
674	FV1	Svodič přepětí 24V DC (3 moduly) pro omezení přepětí v síti 24VDC (ochrana vůči přepětí +/-; +/-PE; -/PE)	ks	1	0,00	0,00	1 648,32	1 648,32	1 648,32
675		Svorka průchozí 2,5mm²	ks	5	0,00	0,00	23,31	116,54	116,54
676		Úprava rozvaděče	kpl	1	4 608,00	4 608,00	0,00	0,00	4 608,00
677									
678		Provizorní rozvaděč OCEP/P							
679	OCEP/P	Přístrojová skříň oboustranná s dvojitou montážní deskou, ocelový plech (š x v x h) 600 x 1600 x 500 mm, šedá	ks	1	0,00	0,00	16 130,36	16 130,36	16 130,36
680	OCEP/P	Bočnice pro přístrojovou skříň, 1600x500, šedá	ks	1	0,00	0,00	2 200,04	2 200,04	2 200,04
681	OCEP/P	Podstavec pod přístrojovou skříň s kolečky (4x otočné s brzdou) výška 250mm	ks	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
682	OCEP/P	Odjímatelné madlo	ks	2	0,00	0,00	1 020,00	2 040,00	2 040,00
683	OCEP/P	Úhelník k uchycení kabelů, šířka 600mm	ks	4	0,00	0,00	619,51	2 478,03	2 478,03
684	OCEP/P	Hlavní přípojnice měděná 30x10 mm (proud. hustotou max. 2A/mm²) + držáky	m	5	0,00	0,00	1 973,49	9 867,44	9 867,44
685	OCEP/P	Připojovací vodiče k jističům CU 1x35 mm	m	20	0,00	0,00	108,49	2 169,71	2 169,71
686	OCEP/P	Připojovací vodiče k jističům CU 1x95 mm	m	2	0,00	0,00	257,47	514,93	514,93
687	OCEP/P	Připojovací vodiče malých průřezů	kpl	1	0,00	0,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
688	OCEP/P	Kabelové žlaby 80 x 100 mm nebo 100x100mm	m	6	0,00	0,00	106,25	637,50	637,50
689	OCEP/P	Rozvodná blok pro modulové jističe 250A	ks	4	0,00	0,00	575,55	2 302,21	2 302,21
690	OCEP/P	Konstrukční a spojovací materiál	kpl	1	0,00	0,00	5 440,00	5 440,00	5 440,00
691	FA1	Jistič 400A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, připojovací blok s možností připojení neupravených vodičů a kabelových ok + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX400H + spoušť Micrologic 5.3 E 400A)	ks	1	0,00	0,00	38 810,05	38 810,05	38 810,05

692	FA2	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, připojovací blok s možností připojení neupravených vodičů a kabelových ok + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	26 479,88	26 479,88	26 479,88
693	FA3	Jistič 160A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, připojovací blok s možností připojení neupravených vodičů a kabelových ok + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX160H + spoušť Micrologic 5.2 E 160A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	26 479,88	26 479,88	26 479,88
694	FA4	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, připojovací blok s možností připojení neupravených vodičů a kabelových ok + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	26 241,88	26 241,88	26 241,88
695	FA5	Jistič 100A, 65kA, 4P - s jednotkou spouští, modul BSCM, násuvné provedení, připojovací blok s možností připojení neupravených vodičů a kabelových ok + příslušenství (ref. Vzor: Jistič NSX100H + spoušť Micrologic 5.2 E 100A, 65kA)	ks	1	0,00	0,00	26 241,88	26 241,88	26 241,88
696	PA1	Modul čelního displeje FDM 121 + příslušenství pro montáž na dveře	ks	1	0,00	0,00	3 469,70	3 469,70	3 469,70
697	FAovl	Jistič 15kA, 2P 6A B (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	283,70	283,70	283,70
698		Spínaný zdroj stabil. 100-240/24VDC; 60W 2,5A	ks	1	0,00	0,00	1 088,00	1 088,00	1 088,00
699	FU2	Pojistkový odpojovač 3P 10,3x38 500V + pojistka 2A Gg	ks	1	0,00	0,00	326,40	326,40	326,40
700	H1	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69
701	H2	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69
702	H3	Signálka s LED, 230V, bílá	ks	1	0,00	0,00	170,69	170,69	170,69
703	FA11	Jistič 80A, 65kA, 4P (ref. Vzor: NG125L 4P 80A 70kA)	ks	1	0,00	0,00	6 528,00	6 528,00	6 528,00
704	FA12	Jistič 80A, 65kA, 4P (ref. Vzor: NG125L 4P 80A 70kA)	ks	1	0,00	0,00	6 528,00	6 528,00	6 528,00
705	FA13	Jistič 63A, 65kA, 4P (ref. Vzor: NG125L 4P 63A 70kA)	ks	1	0,00	0,00	6 528,00	6 528,00	6 528,00
706	FA14	Jistič 63A, 65kA, 4P (ref. Vzor: NG125L 4P 63A 70kA)	ks	1	0,00	0,00	6 528,00	6 528,00	6 528,00
707	FU1	Pojistkový odpínač 160A 3P + pojistka 100A gG (ref. vzor: ISFT160)	ks	1	0,00	0,00	836,40	836,40	836,40
708	FA15	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
709	FA16	Jistič 15kA, 4P 32A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	607,69	607,69	607,69
710	FA17	Jistič 15kA, 2P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	280,70	280,70	280,70
711	FA18	Jistič 15kA, 2P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	280,70	280,70	280,70
712	FA19	Jistič 15kA, 2P 16A C (ref. vzor: iC60H)	ks	1	0,00	0,00	280,70	280,70	280,70
713		Kompletace rozvaděče	kpl	1	27 200,00	27 200,00	0,00	0,00	27 200,00
714		Kabel CHBU 1x 120mm² + barevné označení konců	m	75	0,00	0,00	331,28	24 845,94	24 845,94
715		Kabel CHBU 1x 50mm² + barevné označení konců	m	75	0,00	0,00	148,90	11 167,47	11 167,47
716		Kabel CHBU 1x 35mm² + barevné označení konců	m	75	0,00	0,00	107,69	8 076,51	8 076,51
717									
718		Ostatní montážní položky							
719		připojení přívodních a vývodních kabelů	kpl	1	28 130,00	28 130,00	0,00	0,00	28 130,00
720		provizorní připojení provizorního rozvaděče OCEP při výměně rozvaděčů	kpl	1	25 200,00	25 200,00	0,00	0,00	25 200,00
721		Kabel CYKY-J 3x1,5	m	64	27,20	1 740,80	8,91	570,24	2 311,04
722		Kabel CYKY-J 3x2,5	m	67	27,20	1 822,40	14,53	973,24	2 795,64
723		Kabel CYKY-J 3x4	m	22	27,20	598,40	27,05	595,19	1 193,59
724		Kabel stíněný 2x2x0,8	m	25	27,20	680,00	8,25	206,28	886,28
725		Ethernet kabel + konektory RJ45	m	66	27,20	1 795,20	5,53	364,65	2 159,85
726									
727		Ostatní položky							
728		Projekt skutečného provedení	kpl	1	0,00	0,00	30 600,00	30 600,00	30 600,00
729		Licence pro provoz nových prvků, včetně plného funkčního HW i SW začlenění do stávajícího systému ČRS	kpl	1	160 164,00	160 164,00	50 213,14	50 213,14	210 377,14
730		Doprava a manipulace	kpl	1	0,00	0,00	21 250,00	21 250,00	21 250,00
731		Revize	kpl	1	0,00	0,00	17 000,00	17 000,00	17 000,00
732		Likvidace – odvoz, třídění a ekologická likvidace demontovaného zařízení a obalových materiálů	kpl	1	0,00	0,00	51 000,00	51 000,00	51 000,00
733		úklid	kpl	1	4 050,00	4 050,00	0,00	0,00	4 050,00
734		uvedení do provozu, zaškolení, předání investorovi	kpl	1	8 100,00	8 100,00	0,00	0,00	8 100,00
735									
CELKEM					824 563,40	2 735 363,38			3 559 926,78
Celkem bez DPH									3 559 926,78

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

zakázka:	716 095	datum:	9.8.2016
akce:	ČT - Rozvodna TP1-TP4 včetně ČRS	vypracoval:	

JAHLA
s.r.o.

poz.	standart	Název (popis)	Poznámka	MJ	Množství	Dodávka jedin.cena	Montáž jedin.cena	Dodávka	Montáž
		Zař.č.1 Odtah od UPS							
		Radiální ventilátor do hranatého potrubí, typ: ILT/4-315	<i>pouze dodávka bez montáže</i>	ks	2	19100		38200	0
1.1		Pružná manžeta 500x250/150		ks	1	810	480	810	480
1.2		Pružná manžeta 650x350/150		ks	1	920	520	920	520
1.3		Odsávací zákryt 1600x650x350 vč. mřížky 650x450mm		ks	1	4900	3700	4900	3700
1.4		<i>Čtyřhranné potrubí potrubí sk.l z pozink.plechu</i>							
		Rovné potrubí		m2	8	410	210	3280	1680
		Tvarové potrubí		m2	5	570	235	2850	1175
		Ostatní položky							
		Montážní a spojovací materiál		Kg	15	90	60	1350	900
		Těsnící materiál		Kg	5	120	90	600	450
		Projekt skutečného provedení		kpl	1	5800		5800	0
		Komplexní zkouška		kpl	1	3800		3800	0
		Demontáž části stávajícího potrubí		m2	10		250	0	2500
		Doprava a manipulace		kpl	1	5600		5600	0

DODÁVKA CELKEM: 68 110 Kč

MONTÁŽ CELKEM: 11 405 Kč

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

Dodatek k pojistné smlouvě č.502 777 925
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01

0400/20174151

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

Místo pojištění:
 Bydlišského 2964, 390 02 Tábor
 náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Druhy pojištění	Roční pojistné
1. Pojištění nemovitostí	62 377,- Kč
2. Pojištění movitých věcí	57 211,- Kč
3. Pojištění skla	1 800,- Kč
4. Pojištění elektroniky	NESJEDNÁNO
5. Strojní připojištění	NESJEDNÁNO
6. Připojištění k pojištění nemovitostí a movitých věcí	32 740,- Kč
7. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku	110 935,- Kč
8. Pojištění nákladu	NESJEDNÁNO
9. Pojištění přerušení provozu	NESJEDNÁNO
10. Pojištění ztráty nájemného	NESJEDNÁNO
11. Pojištění právní asistence	NESJEDNÁNO
Celkové roční pojistné	265 063,- Kč

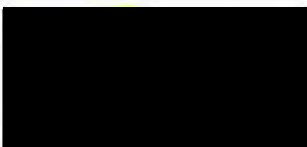
Bonus za příznivý škodní průběh	Obchodní sleva	Sleva za dlouhodobou smlouvu	Celkové roční pojistné (včetně slev a bonusu)	Lhůta splatnosti	Běžné pojistné
0 %	40 %	0%	159 039,- Kč	roční	159 039,- Kč

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

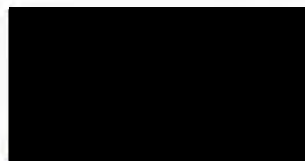
Pojistka obsahuje součet pojistného pro všechna místa pojištění se započtením všech slev, přírůstků a bonusu.

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Železavská 1525/1, 14092 Praha 4, číslo účtu 000000-0000002727/2700
 K.S. 3558, V.S. 502777925, IBAN: CZ8527000000000000002727, SWIFT: BACX CZ PP



člen představenstva

Praha 27.3.2014



ředitel Centra služeb zákazníkům

Allianz pojišťovna, a. s.

Dodatek k pojistné smlouvě č. 502 777 925 - 001
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01

0400/20174151

POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

Místo pojištění: Bydlinkého 2964, 390 02 Tábor

Pojištěná činnost: Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Druhy pojištění	Pojistná částka	Roční pojištění	Spoluúčast	Limit pojištění plnění
1. Pojištění nemovitostí	45 300 000,- Kč			
Pojistná nebezpečí:				
- požár a související nebezpečí		29 694,- Kč	1 000,- Kč	45 300 000,- Kč
- voda z vodovodního zařízení		6 772,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- vichřice a krupobití		6 772,- Kč	1 000,- Kč	2 000 000,- Kč
- povodeň a záplava		12 367,- Kč	10 000,- Kč	2 000 000,- Kč
- ostatní nebezpečí		6 772,- Kč	1 000,- Kč	2 000 000,- Kč
2. Pojištění movitých věcí	7 000 000,- Kč			
Pojistná nebezpečí:				
- požár a související nebezpečí		12 236,- Kč	1 000,- Kč	7 000 000,- Kč
- voda z vodovodního zařízení		2 268,- Kč	1 000,- Kč	1 000 000,- Kč
- vichřice a krupobití		1 270,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- povodeň a záplava		2 849,- Kč	10 000,- Kč	500 000,- Kč
- ostatní nebezpečí		1 270,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- krádež vloupáním		3 710,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
3. Pojištění skla				
Sklo		1 800,- Kč	1 000,- Kč	30 000,- Kč
Pojistné nebezpečí: rozbití zasklení				
4. Připojištění elektroniky	NESJEDNÁNO			
5. Strojní připojištění				

NESJEDNÁNO

Celkové roční pojištění
87 780,- Kč

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

Poznámka:

Požár a související nebezpečí zahrnují požár, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla. Ostatní nebezpečí zahrnují zemětřesení, sesuv půdy, lavinu a tíhu sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázovou vlnu způsobenou nadzvukovými letadly, pád stromů a stožárů.

člen představenstva

ředitel Centra služeb zákazníkům

Praha 27.3.2014

Allianz pojišťovna, a. s.

Dodatek k pojistné smlouvě č. 502 777 925 - 002
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01

0400/20174151

POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
DIČ: CZ699001236
Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
DIČ:
obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
DIČ:
obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
oddíl B, vložka 10798

Místo pojištění: náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí
Pojištěná činnost: Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Druhy pojištění	Pojistná částka	Roční pojištění	Spoluúčast	Limit pojištění plnění
1. Pojištění nemovitostí	NESJEDNÁNO			
2. Pojištění movitých věcí	13 100 000,- Kč			
Pojistná nebezpečí:				
- požár a související nebezpečí		22 899,- Kč	1 000,- Kč	13 100 000,- Kč
- voda z vodovodního zařízení		1 356,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- vichřice a krupobití		1 356,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- povodeň a záplava		2 476,- Kč	10 000,- Kč	500 000,- Kč
- ostatní nebezpečí		1 356,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
- krádež vloupáním		4 165,- Kč	1 000,- Kč	500 000,- Kč
3. Pojištění skla				
4. Připojištění elektroniky	NESJEDNÁNO			
5. Strojní připojištění				NESJEDNÁNO

Celkové roční pojištění
33 608,- Kč

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

Poznámka:

Požár a související nebezpečí zahrnují požár, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla. Ostatní nebezpečí zahrnují zemětřesení, sesuv půdy, lavinu a tíhu sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázovou vlnu způsobenou nadzvukovými letadly, pád stromů a stožárů.

člen představenstva

ředitel Centra služeb zákazníkům

Praha 27.3.2014

Allianz pojišťovna, a. s.

0400/20174151

**Dodatek k pojistné smlouvě č. 502 777 925
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01**

POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8
Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
DIČ: CZ699001236
Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
oddíl B, vložka 10798

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba	
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou	
Sjednaný rozsah pojištění odpovědnosti za škodu			Limit pojištění plnění	Roční pojistné	Spoluúčast
1. Základní pojištění					
1.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností			15 000 000,- Kč	1 211,- Kč	5 000,- Kč
Pojištěná činnost: Testování, měření, analýzy a kontroly					
1.2 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku			15 000 000,- Kč	69 431,- Kč	5 000,- Kč
Pojištěná činnost: Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení					
Výroba rozvaděčů, baterií, kabelů, vodičů a antén					
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování					
2. Rozšířené pojištění					
- Rozšíření územní platnosti			5 000 000,- Kč *)	24 793,- Kč	50 000,- Kč
- Škody způsobené na pronajatých nemovitostech			1 000 000,- Kč *)	0,- Kč	5 000,- Kč
- Regresní náhrady nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou			3 000 000,- Kč *)	5 300,- Kč	5 000,- Kč
- Jiné majetková škody			1 000 000,- Kč *)	10 200,- Kč	5 000,- Kč

*) V rámci limitu pojištění plnění pro základní pojištění

Celkové roční pojistné
110 935,- Kč

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

člen představenstva

ředitel Centra služeb zákazníkům

Praha 27.3.2014

Allianz pojišťovna, a. s.

Dodatek k pojistné smlouvě č. 502 777 925 - 001
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01

0400/20174151

POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

Místo pojištění: Bydlinkého 2964, 390 02 Tábor

Pojištěná činnost: Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Druhy pojištění	Roční pojistné	Spoluúčast	Limit pojistného plnění
Připojištění k pojištění budov a věcí movitých			
VĚCI MIMO MÍSTO POJIŠTĚNÍ	7 490,- Kč		
požár a související nebezpečí		5 000,- Kč	500 000,- Kč
voda z vodovodního zařízení		1 000,- Kč	500 000,- Kč
vichřice, krupobití		1 000,- Kč	500 000,- Kč
povodeň a záplava		10 000,- Kč	500 000,- Kč
ostatní nebezpečí		1 000,- Kč	500 000,- Kč
krádež vloupáním		1 000,- Kč	100 000,- Kč
MOVITÉ VĚCI - PŘIPOJIŠTĚNÍ	5 000,- Kč		
prostý vandalismus		5 000,- Kč	100 000,- Kč
ZPĚTNÉ VYSTOUPENÍ VODY Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	7 500,- Kč		
voda z vodovodního zařízení		1 000,- Kč	1 000 000,- Kč
povodeň a záplava		10 000,- Kč	1 000 000,- Kč
ŠKODY NA STAVEBNÍCH SOUČÁSTECH A ÚPRÁVÁCH	1 500,- Kč		
krádež vloupáním		1 000,- Kč	100 000,- Kč
BUDOVY - PŘIPOJIŠTĚNÍ	2 500,- Kč		
prostý vandalismus		5 000,- Kč	50 000,- Kč
ZPĚTNÉ VYSTOUPENÍ VODY Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	3 750,- Kč		
voda z vodovodního zařízení		1 000,- Kč	500 000,- Kč
povodeň a záplava		10 000,- Kč	500 000,- Kč

Celkové roční pojistné
 27 740,- Kč

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

Poznámka:

Požár a související nebezpečí zahrnují požár, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla. Ostatní nebezpečí zahrnují zemětřesení, sesuv půdy, lavinu a tíhu sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázovou vlnu způsobenou nadzvukovými letadly, pád stromů a stožárů.

člen představenstva

ředitel Centra služeb zákazníkům

Praha 27.3.2014

Allianz pojišťovna, a. s.

Dodatek k pojistné smlouvě č. 502 777 925 - 002
SOUHRNNÉ POJIŠTĚNÍ PODNIKATELŮ PP01

0400/20174151

POJIŠTĚNÍ MAJETKU

Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

Pojistník:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

Pojištěný:
Elektroprof a.s.
 Zenklova 32/28
 180 00 Praha 8

IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 Oddíl B, vložka 1815

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

IČ: 251 75 203
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 oddíl B, vložka 10798

Místo pojištění: náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí

Pojištěná činnost: Výroba, instalace a opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Datum sjednání	Počátek pojištění	Účinnost změny	Pojistné období	Pojistná doba		
02.04.2010	16.04.2010	16.04.2014	roční	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou		
Druhy pojištění				Roční pojistné	Spoluúčast	Limit pojistného plnění
Připojištění k pojištění budov a věcí movitých MOVITÉ VĚCI - PŘIPOJIŠTĚNÍ prostý vandalismus				5 000,- Kč	5 000,- Kč	100 000,- Kč
				Celkové roční pojistné 5 000,- Kč		

Obecná ustanovení:

Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu podnikatelů, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

Poznámka:

Požár a související nebezpečí zahrnují požár, výbuch, úder blesku, náraz nebo zřícení letadla. Ostatní nebezpečí zahrnují zemětřesení, sesuv půdy, lavinu a tlhu sněhu, sprinklerové hasicí zařízení, náraz vozidla, kouř, rázovou vinu způsobenou nadzvukovými letadly, pád stromů a stožárů.

člen představenstva

ředitel Centra služeb zákazníkům

Praha 27.3.2014

Pojištění budov

Místo pojištění : Bydlinkého 2964, 390 02 Tábor
 Provozovaná činnost: Výroba, Instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačr

Kód sazby : 00502
 Kategorie: P12

Pojistná částka v nové hodnotě: 45 300 000 Kč

Pojištění nebezpečí

I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Limit pojištěního plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Požár a související nebezpečí	45 300 000 Kč	1 000 Kč	17 816 Kč
Voda z vodovodního zařízení	roční limit pojištěního plnění pro zlomkové pojištění 500 000 Kč	1 000 Kč	4 063 Kč
Vichřice, krupobití	roční limit pojištěního plnění pro zlomkové pojištění 2 000 000 Kč	1 000 Kč	4 063 Kč
Povodeň a záplava	roční limit pojištěního plnění pro zlomkové pojištění 2 000 000 Kč	10 000 Kč	7 420 Kč
Ostatní nebezpečí	roční limit pojištěního plnění pro zlomkové pojištění 2 000 000 Kč	1 000 Kč	4 063 Kč
Základní pojistné celkem			37 427 Kč

II. připojištění

Předmět připojištění : stavební součásti a úpravy (dle čl. 4, odst. 3.5., ZPP-P 1/07)

Pojištěná nebezpečí	Roční limit pojištěního plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Krádež vzloupáním	100 000 Kč	1 000 Kč	900 Kč
Celkem :			900 Kč

Předmět připojištění : stavební součásti a úpravy (dle čl. 4, odst. 3.5., ZPP-P 1/07)

Pojištěná nebezpečí	Roční limit pojištěního plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
vandalismus dle čl. 6, odst. 8, ZPP-P 1/07	50 000 Kč	5 000 Kč	1 500 Kč
Celkem :			1 500 Kč

Předmět připojištění : zpětné vystoupení vody z kanalizačního potrubí (čl. 6, odst. 2.5., písm. b) a odst. 4.3., písm. b), ZPP-P 1/07)

Pojištěná nebezpečí	Roční limit pojištěního plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Voda z vodovodního zařízení	500 000 Kč	1 000 Kč	750 Kč
Povodeň a záplava	500 000 Kč	10 000 Kč	1 500 Kč
Celkem :			2 250 Kč

Celkem pojistné za připojištění : 4 650 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění budov : 42 077 Kč

Pojištění skla

I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Roční limit pojištěního plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Rozbití skla	30 000 Kč	1 000 Kč	1 080 Kč

Základní pojistné celkem : 1 080 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění skla : 1 080 Kč

Pojištění movitých věcí

Místo pojištění: Bydlinkého 2964, 390 02 Tábor
 Provozovaná činnost: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telei
 Kód sazby: 00502
 Kategorie: P12

Pojištěná částka	v nové ceně	v časové ceně	Celkem
1. Výrobní a provozní zařízení	4 000 000 Kč	0 Kč	4 000 000 Kč
2. Zásoby	3 000 000 Kč	0 Kč	3 000 000 Kč
3. Cizí věci	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Pojištěná částka celkem			7 000 000 Kč

Pojištěná nebezpečí

I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	Limit pojištění plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Požár a související nebezpečí	7 000 000 Kč	1 000 Kč	7 342 Kč
Voda z vodovodního zařízení	roční limit pojištění plnění pro zlomkové poj. 1 000 000 Kč	1 000 Kč	1 361 Kč
Vichřice, krupobití	roční limit pojištění plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	762 Kč
Povodeň a záplava	roční limit pojištění plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	10 000 Kč	1 709 Kč
Ostatní nebezpečí	roční limit pojištění plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	762 Kč
Krádež vloupáním	roční limit pojištění plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	2 226 Kč
Celkem			14 162 Kč

II. připojištění

Předmět připojištění:	věci uložené mimo místo pojištění (dle čl. 4, odst. 3.6., ZPP-P 1/07 a čl. 2 VPP-P 1/07 - území ČR)		
Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojištění plnění:	Spoluúčast:	Roční pojistné:
Požár a související nebezpečí	500 000 Kč	1 000 Kč	1 320 Kč
Voda z vodovodního zařízení	500 000 Kč	1 000 Kč	750 Kč
Vichřice, krupobití	500 000 Kč	1 000 Kč	162 Kč
Povodeň a záplava	500 000 Kč	10 000 Kč	1 500 Kč
Ostatní nebezpečí	500 000 Kč	1 000 Kč	162 Kč
Celkem:			3 894 Kč

Předmět připojištění:	věci uložené mimo místo pojištění (dle čl. 4, odst. 3.6., ZPP-P 1/07)		
Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojištění plnění:	Spoluúčast:	Roční pojistné:
Krádež vloupáním	100 000 Kč	1 000 Kč	600 Kč
Celkem:			600 Kč

Předmět připojištění:	pojištěné věci movité (výrobní, provozní zařízení, zásoby a cizí věci)		
Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojištění plnění:	Spoluúčast:	Roční pojistné:
vandalismus dle čl. 6, odst. 8, ZPP-P 1/07	100 000 Kč	5 000 Kč	3 000 Kč
Celkem:			3 000 Kč

Předmět připojištění:	zpětné vystoupení vody z kanalizačního potrubí (čl. 6, odst. 2.5., písm. b) a odst. 4.3., písm. b), ZPP-P 1/07)		
Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojištění plnění:	Spoluúčast:	Roční pojistné:
Voda z vodovodního zařízení	1 000 000 Kč	1 000 Kč	1 500 Kč
Povodeň a záplava	1 000 000 Kč	10 000 Kč	3 000 Kč
Celkem:			4 500 Kč
Celkové pojistné za připojištění			11 994 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění movitých věcí	26 156 Kč
---	-----------

Pojištění movitých věcí

Místo pojištění: Náměstí Tomáše Bati 419, 391 02 Sezimovo Ústí Kód sazby: 00502
 Provozovaná činnost: Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telei Kategorie: P12

Pojistná částka	v nové ceně	v zůstatkové ceně	Celkem
1. Výrobní a provozní zařízení	100 000 Kč	0 Kč	100 000 Kč
2. Zásoby	5 000 000 Kč	0 Kč	5 000 000 Kč
3. Cizí věci	8 000 000 Kč	0 Kč	8 000 000 Kč
Pojistná částka celkem:			13 100 000 Kč

Pojištěná nebezpečí

I. základní pojištění

Pojištěná nebezpečí	limit pojistného plnění	Spoluúčast	Roční pojistné
Požár a související nebezpečí	13 100 000 Kč	1 000 Kč	13 739 Kč
Voda z vodovodního zařízení	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	814 Kč
Vichřice, krupobití	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	814 Kč
Povodeň a záplava	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	10 000 Kč	1 486 Kč
Ostatní nebezpečí	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	814 Kč
Krádež vloupáním	roční limit pojistného plnění pro zlomkové poj. 500 000 Kč	1 000 Kč	2 499 Kč
Základní pojistné celkem:			20 165 Kč

II. připojištění

Předmět připojištění:	pojištěné věci movité (výrobní, provozní zařízení, zásoby a cizí věci)		
Pojištěná nebezpečí:	Roční limit pojistného plnění:	Spoluúčast:	Roční pojistné:
vandalismus dle čl. 6, odst. 8, ZPP-P 1/07	100 000 Kč	5 000 Kč	3 000 Kč
Celkem:			3 000 Kč
Celkem pojistné za připojištění:			3 000 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění movitých věcí:	23 165 Kč
--	-----------

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku

Předmět pojištění	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku
-------------------	---

Pojištěná činnost:	Kód sazby:
Montáž, opravy a zkoušky elektrických zařízení	00508
Nákup zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (elektrické stavební prvky)	
Výroba rozvaděčů nízkého napětí a baterií, kabelů a vodičů	
Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení	00502
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	01326

Předmět pojištění	Odpovědnost za škodu způsobenou provozní činností
-------------------	---

Pojištěná činnost:	Kód sazby:
Testování, měření a analýzy	01909

Limit pojistného plnění : 15 000 000 Kč
 Spoluúčast : 5 000 Kč

I. základní pojištění

Činnost	Jednotka	Počet jednotek
Testování, měření a analýzy	obchodní obrat (v tis. Kč)	4 850
Montáž, opravy a zkoušky elektrických zařízení	obchodní obrat (v tis. Kč)	9 700
Nákup zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej (elektrické stavební prvky)		
Výroba rozvaděčů nízkého napětí a baterií, kabelů a vodičů		
Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení	obchodní obrat (v tis. Kč)	77 600
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	obchodní obrat (v tis. Kč)	4 850
Základní pojistné		142 385 Kč

II. Rozšíření pojištění

Předmět rozšíření	Spoluúčast	Limit pojistného plnění	Pojistné
Rozšíření územní platnosti:	50 000 Kč	5 000 000 Kč	14 876 Kč
Celý svět mimo USA, Kanady, Nového Zélandu a Austrálie			
Pro pojistné události na území Evropy je sjednána spoluúčast ve výši 25 000 Kč			
Škody způsobené na pronajatých nemovitostech (dle čl. 24 ZPP-P 1/07)	5 000 Kč	1 000 000 Kč	0 Kč
Náhrada nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou (dle čl. 27, odst. 8 VPP-P 1/07)	5 000 Kč	3 000 000 Kč	3 180 Kč
Jiné majetkové škody (čl. 27, odst. 9, písm. a) VPP-P 1/07)	5 000 Kč	1 000 000 Kč	6 120 Kč
Rozšíření celkem:			24 176 Kč

Celkové roční pojistné za pojištění odpovědnosti	86 561 Kč
--	-----------

Allianz pojišťovna, a.s.
Generální ředitelství
Úsek pojištění majetku a odpovědnosti občanů a podnikatelů
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8



Doložka č. M 099

K pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů

Identifikační údaje pojistníka:

Název / Jméno a příjmení:	ELKTOPROF A.S.
Sídlo / Místo podnikání:	ZORKOVA 32/28, PRAHA
IČ:	15175203

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MOVITÝCH VĚCÍ ULOŽENÝCH NA VOLNÉM PROSTRANSTVÍ

Ve smyslu čl. 6, odst. 3.3., písm. c) Zvláštních pojistných podmínek pojištění podnikatelů pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu ZPP – P 1/07 (dále jen ZPP) se touto doložkou pro místo pojištění

BYDLINSKÉHO 2964, TÁBOR

ujednává:

pojistitel poskytne pojistné plnění, maximálně však do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, i za škody způsobené na movitých věcech umístěných mimo budovu na volném prostranství.

Ostatní ustanovení pojistných podmínek zůstávají nezměněna.

Allianz pojišťovna, a.s.
Generální ředitelství
Úsek pojištění majetku a odpovědnosti občanů a podnikatelů
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8



Doložka

K pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů 502 777 925

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ - BONUS

V případě příznivého škodného průběhu poskytne pojistitel slevu na pojistném v dalších pojistných obdobích podle následujících zásad. Škodným průběhem se rozumí podíl vyplaceného pojistného plnění včetně rezerv a pojistného za celou dobu trvání pojištění. V následující tabulce je uveden aktuální stav poskytovaných slev.

Pojistné období :	Škodní průběh do :	Sleva :
II. pojistné období (po 1. roce pojištění)	20 %	5,0 %
	50 %	2,5 %
III. pojistné období (po 2. roce pojištění)	20 %	10,0 %
	50 %	5,0 %
IV. pojistné období (po 3. roce pojištění)	20 %	15,0 %
	50 %	10,0 %
V. pojistné období (po 4. roce pojištění)	20 %	15,0 %
	50 %	10,0 %
VI. pojistné období (po 5. roce pojištění)	20 %	25,0 %
	30 %	20,0 %
	50 %	15,0 %

Doložka č. O 007

K pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů 502 777 925

SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA JINÉ MAJETKOVÉ ŠKODY

Odchylně od článku 27 odst. 9 písm. a) a článku 29. odst. 1, písm. b) Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 platných od 1.7.2007 se pojištění vztahuje i na odpovědnost pojištěného vyplývající z právních předpisů za jinou majetkovou škodu, která nevylývá ze škod usmrcením, na zdraví nebo na věci a která nastala v době trvání pojištění.

Vyloučena však zůstává odpovědnost za škody:

- způsobené výrobky, které byly vyrobeny nebo dodány na trh pojištěným nebo na základě objednávky pojištěného nebo na jeho účet třetí osobou; totéž platí i pro škody způsobené vykonanou prací nebo poskytnutou službou;
- způsobené stálými imisemi (např. hlukem, zápachem, otřesy);
- vyplývající z plánovacích, poradenských, stavebních, montážních a zkušebních činností a z činností znalců;
- vyplývající z peněžních, úvěrových, pojistných, leasingových nebo podobných obchodů; z obchodů s pozemky, z platebních operací všeho druhu, z vedení pokladny, jakož i ze zpronevěry svěřených hodnot;
- vyplývající z porušení autorských práv, patentových práv, práv k ochranné známce aj. obdobných práv;
- vyplývající z nedodržení lhůt, termínů a rozpočtů;
- vyplývající z poskytnutí rad či doporučení nebo z udělení pokynů;
- vyplývající z činností, které souvisí se zpracováním dat, s racionalizací a automatizací, s poskytováním informací, s překládáním do jiných jazyků, se zprostředkováním cest a cestovních pobytů;
- vyplývající z úmyslného odchýlení se od právních předpisů nebo úředních nařízení, od příkazů nebo podmínek objednatele, zadavatele, příkazce apod., či vyplývající z jiných úmyslných porušení povinností;
- způsobené ztrátou věcí, jakož i peněz, cenných papírů a cenností,
- způsobené členy orgánů právnických osob.

Toto rozšířené pojištění se sjednává s limitem pojistného plnění (z jedné pojistné události) uvedeným v pojistné smlouvě v rámci celkového limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

Ostatní ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy zůstávají nezměněna.

Doložka č. P 001

K pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů 502 777 925

**SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ PRO POJIŠTĚNÍ MOVITÝCH VĚCÍ ULOŽENÝCH MIMO MÍSTA POJIŠTĚNÍ
UVEDENÁ V POJISTNÉ SMLouvĚ**

Ve smyslu čl. 4, odst. 3.6. Zvláštních pojistných podmínek pojištění podnikatelů pro pojištění majetku a odpovědnosti za škodu ZPP – P 1/07 (dále jen ZPP) se touto doložkou, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy, ujednává:

- 1) Pojistitel poskytne pojistné plnění, maximálně však do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě, i za škody způsobené na movitých věcech uložených mimo místa pojištění uvedená v pojistné smlouvě.
- 2) Pojištění se vztahuje pouze na věci uložené v uzamčeném prostoru. Pojištění se nevztahuje na věci uložené na dopravních prostředcích (např. automobilech, návěsech, přívěsech, kontejnerech, drážních vozidlech).
- 3) Pojištění podle této doložky se však nevztahuje na škody způsobené na movitých věcech uvedených v čl. 4 bod 3.1, 3.2., 3.3. a 3.4. ZPP.
- 4) Dojde – li k odcizení movitých věcí pojištěných podle této doložky, je pro stanovení výše pojistného plnění rozhodující stav zabezpečení místa uložení pojištěných věcí podle ustanovení části II., čl. 7, ZPP.

Sjednaný limit pojistného plnění - pojištění na první riziko: 500 000,- Kč

Speciální doložka-prohlášení pojistníka 2007
k pojistné smlouvě pro pojištění podnikatelů č.

502 777 925

Pojistník

Obchodní
firma (nebo
název)

Elektroprof a.s.

Jméno

Příjmení

Titul

Rodné číslo (nebo datum narození)

IČ

25175203

Adresa sídla (nebo bydliště)

č. popisné

č. orientační

Ulice

Zenklova

32

/ 28

PSČ

18000

Město (obec,
část obce)

Praha 8 - Libeň

Pojistník dále prohlašuje, že mu byly poskytnuty nezbytné informace týkající se sjednaného pojištění a zodpovězeny veškeré jeho dotazy.

Nedílnou součástí této pojistné smlouvy jsou pojistné podmínky pro pojištění podnikatelů 1/07. Smluvní strany berou na vědomí, že se smluvní vztah založený touto pojistnou smlouvou nadále řídí právními předpisy platnými v době počátku pojištění.

Pojistník svým podpisem stvrzuje, že byl s pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů 1/07 seznámen plněm rozsahu tj. se Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/07 a se Zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů ZPP-P 1/07.

Pojistník prohlašuje, že s tímto postupem souhlasí a je si vědom právních důsledků tohoto postupu.

V Praze dne

13.3. 2014

pojistník

Elektroprof a.s.

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

Allian
oblastní
úsek
Pražská

pojišťovací zprostředkovatel

SEZNAM KVALIFIKOVANÝCH SUBJEKTŮ/OSOB

<i>poř.č.</i>	<i>jméno</i>	<i>příjmení</i>	<i>subjekt/zaměstnavatel</i>	<i>vykonávaná činnost</i>	<i>kvalifikace</i>
1.			Elektroprof a.s.	elektromontér	Vyhl.č. 50/78Sb. § 7
2.			Elektroprof a.s.	elektromontér	Vyhl.č. 50/78Sb. § 6
3.			Elektroprof a.s.	elektromontér	Vyhl.č. 50/78Sb. § 8
4.			Elektroprof a.s.	revizní technik	Vyhl.č. 50/78Sb. § 9
5.					
6.					
7.					
8.					
9.			Elektroprof a.s.	elektromontér - svářeč	svářečské oprávnění metoda 111 montáže a opravy vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu
10.			Elektroprof a.s.	předseda představenstva	E2/A, E1B
11.			Elektroprof a.s.	místopředseda představenstva	revize vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E2/A, E1B
12.			OMEPS Praha s.r.o	technik	aplikace požárních ucpávek INTUMEX

Tábor 21.3.2016

11/11/2011

(jméno a příjmení)

□ ☐ ☐

nar.
(datum a místo)

bydliště

Elektroprof a.s.

v pracovním poměru u

USO el.

odborné vzdělání

40 roků

praxe

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhl.č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

a) **pro samostatnou činnost:** na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A+B

(§ 6 vyhl.č.50/1978 Sb.)

b) **pro řízení činnosti** : na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A+B

.....(§ 7 vyhl. č.50/1978 Sb.)

c) pro řízení

1. činnosti dodavatelským způsobem: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(§ 8 vyhl. č. 50/78 Sb.)

2. provozu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(§ 8 vyhl. č.50/78 Sb.)

a) samostatném projektování: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(§ 10 vyhl.č. 50/1978 Sb.)

b) řízením projektování: XXX

(§ 10 vyhl.č. 50/1978 Sb.)

(platnost je vyhláškou č.50/78 Sb. omezena na dobu tří let od vydání)

razítko a podpis zodpovědného pracovníka

Elektroprof
Zemkova-32/28 • 180 00 PRAHA
MILANA VONDRÁČKA • RYNDŮV TECHNICKÝ
A/S 102 15/146 280 20 EL. ZAŘÍZENÍ
A/HOŠOVSKO

Evidenční číslo: 017/16/Vo

Tábor 18.3.2016

O S V Ě D Ě N Í

Nar.

bydliště:

v pracovním poměru u : Elektroprof a.s.

odborné vzdělání : ÚSO elektro

praxe: 4 roky

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhl.č.50/1978 Sb. o
odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

pro samostatnou činnost: na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A

(§6 vyhl.č.50/1978 Sb.)

(platnost je vyhláškou č.50/78 Sb. omezena na dobu tří let od vydání)

razítko a podpis zodpovědného pracovníka

Elektroprof
Ženklava 32/28 • 160 00 PRAHA 6
Žbyněk VONDRUŠKA
REVIZNÍ TECHNICKÁ
EL. ZAŘÍZENÍ
SVČ 1000V/14.6.77 Sb. A HROMOSVOD

Evidenční číslo: 121/16/Vo

Tábor 21.3.2016

OSVĚDČENÍ

[redacted]

(jméno a příjmení)

[redacted]

nar. (datum a místo)

bydliště

[redacted]

Elektroprof a.s.

v pracovním poměru u

SO el.

odborné vzdělání

33 roků

praxe

vykonával dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 14 vyhl.č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

I.činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) **pro samostatnou činnost:** na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A+B

(§ 6 vyhl.č.50/1978 Sb.)

b) **pro řízení činnosti :**

(§ 7 vyhl. č.50/1978 Sb.)

c) **pro řízení**

1. činnosti dodavatelským způsobem: na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A+B

(§ 8 vyhl. č.50/78 Sb.)

2. provozu: na el.zařízení do 1000V a hromosvodech v objektech tř.A+B

(§ 8 vyhl. č.50/78 Sb.)

[redacted]

Elektroprof
Čankova 37/28 • 130 00 PRAHA 3
FYZICKÁ OSOBA
EL. ZAŘÍZENÍ
EL. MONTÁŽ

(platnost je vyhláškou č.50/78 Sb. omezena na dobu tří let od vydání)

razítko a podpis zodpovědného pracovníka



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/43973/2015

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím §9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O S V Ě D Ě N Í

ev. č.: **11424/5/15/R-EZ-E2A**

k činnosti: **provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

datum narození:

Toto osvědčení platí do 21. prosince 2020.

V Ústí nad Labem dne 21. prosince 2015

Poučení:

Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval:

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem,
U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

Za správnost vyhotovení:



vedoucí inspektor pobočky

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8



Čj.: TICR/43973/2015

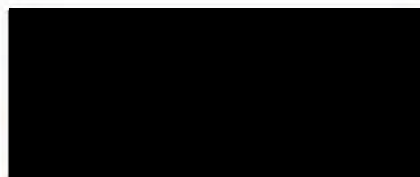
2/2

PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **11424/5/15/R-EZ-E2A**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E2A: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu



vedoucí inspektor pobočky

POUČENÍ:

1. Toto "OSVĚDČENÍ o doškolení a přezkoušení" je v souladu s ČSN 05 0705 čl. 8.4 a s technickými pravidly TP A 034 České svářečské společnosti ANB a to ve smyslu ČSN 05 0601, příloha B.
2. Osvědčení je dokladem ke svářečskému průkazu a nebo průkazu zaškoleného pracovníka.
3. Svářeč, který se před ukončením platnosti "OSVĚDČENÍ o doškolení a přezkoušení" nezúčastní nového školení a zkoušky z bezpečnostních ustanovení a nebo při ní nevyhoví, ztratí uplynutím doby platnosti tohoto "OSVĚDČENÍ" oprávnění k výkonu dané činnosti.

ČESKÁ SVÁŘEČSKÁ SPOLEČNOST - ANB
CZECH WELDING SOCIETY - ANB
Velfilíkova 4, 160 75 PRAHA 6



ANB

OSVĚDČENÍ

o doškolení a přezkoušení svářeče
a zaškoleného pracovníka
z bezpečnostních ustanovení
podle ČSN 05 0705

D * 532329

Toto osvědčení o doškolení a přezkoušení svářeče z bezpečnostních ustanovení je dokladem k Průkazu odborné kvalifikace svářeče resp. Průkazu zaškoleného pracovníka

č.: 53/96 - A 007719

Základní údaje svářeče:

Jméno a příjmení:

ID nebo datum narození:

Podepsaný svářečský technik, pověřený Českou svářečskou společností ANB, osvědčuje, že držitel tohoto "OSVĚDČENÍ o doškolení a přezkoušení" byl doškolen a vyhověl z bezpečnostních ustanovení a splnil tak všechny podmínky pro prodloužení platnosti svého svářečského oprávnění.

Zkouška byla provedena z následujících předpisů:

*) nehodící se škrtněte, případně doplňte:

~~ČSN 05 0601~~ *)

~~ČSN 05 0610~~

~~ČSN 05 0630~~

~~ČSN 05 0650~~

Seznámení s Vyhl. 87/2000 Sb.

Platnost Osvědčení
končí dnem: 12.05.2019

Místo doškolení
a přezkoušení:

Zkoušející:

Podpis:

Osobní razítko:



13-849

UNISVAR CZ s.r.o.
Planá nad Lužnicí
svářečská škola
Chýnovská 535, 391 11 Planá nad Lužnicí
IČO: 14927580



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 432/03.04/11/15.09/2

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **2889/3/11/EZ-M,O-E1B**

k činnosti: **montáže a opravy elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **Elektroprof a.s.**

adresa: Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8

IČ: 25175203

odpovědný zástupce: [redacted]

datum narození: 14. března 1953

adresa bydliště: [redacted]

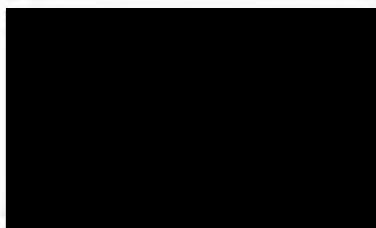
V Českých Budějovicích dne 6. června 2011

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: [redacted]

Pobočka: Technická inspekce České republiky, České Budějovice, Rudolfovská 34,
370 01 České Budějovice

Za správnost vyhotovení: [redacted]



vedoucí inspektor pobočky

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 432/03.04/11/15.09/2

2/2

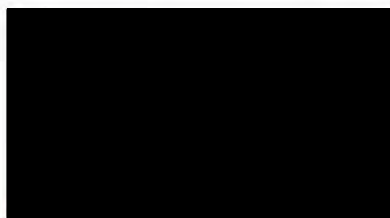
PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: 2889/3/11/EZ-M,O-E1B

Činnosti uvedené v tomto oprávnění mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E1B: Zařízení s omezením napětí do 35 kV včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 2679/3/08/EZ-M,O-E1/B



vedoucí inspektor pobočky



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 432/03.04/11/15.09/3

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: 2890/3/11/EZ-R-E1B

k činnosti: **revize elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **Elektroprof a.s.**

adresa: Zenklova 32/28, 180 00 Praha 8

IČ: 25175203

odpovědný zástupce: [redacted] datum narození [redacted]

adresa bydliště: [redacted]

V Českých Budějovicích dne 6. června 2011

Poučení: Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: [redacted]

Pobočka: Technická inspekce České republiky, České Budějovice, Rudolfovská 34,
370 01 České Budějovice

Za správnost vyhotovení: [redacted]



[redacted]
vedoucí inspektor pobočky

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.



TICR

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 432/03.04/11/15.09/3

2/2

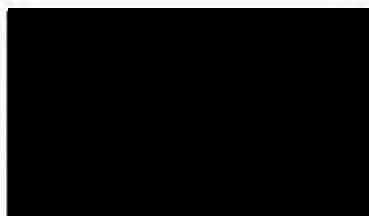
PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **2890/3/11/EZ-R-E1B**

Činnosti uvedené v tomto oprávnění mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E1B: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 2682/3/08/EZ-R-E1/B



vedoucí inspektor pobočky

Promat

Zápis o proškolení č.

161231 - 151553

Promat s.r.o.
V.P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 - Bubeneč
T +420 224 390 811
F +420 233 333 576
E promat@promatpraha.cz
www.promatpraha.cz

Potvrzujeme tímto, že jsme dne 31.12.2016 proškolili osoby z Přílohy č 1 z firmy

OMEPS PRAHA, s.r.o.

Amforová 1935/27

155 00 Praha 5

IČ: 63980142

pro práci s naším materiálem pro konstrukce uvedené v Příloze č. 2.

Firma smí používat náš materiál a posudky PAVUS v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů za předpokladu, že budou dodrženy všechny technologické předpisy a údaje uvedené v našem katalogu.

Firma souhlasí se zveřejňováním těchto dat v síti Internet a zavazuje se provádět akvizici ve prospěch firmy Promat s.r.o., spolupracovat v oblasti realizace zakázek a sběru informací o stavebním trhu.

Školení provedl(a) a veškerou technickou dokumentaci proškolené osobě předal(a)

[Redacted signature]

Platnost tohoto protokolu je do 31.12.2019

V Praze dne 31.12.2016

[Redacted signature]

Promat s.r.o.

[Redacted signature]

OMEPS PRAHA, s.r.o.

OMEPS PRAHA s.r.o.
Praha 5, 155 00
DIČ: CZ63980142

Originální výtisk tohoto protokolu je opatřen hlubotiskovým razítkem společnosti Promat s.r.o.
Originál je vydáván v jediném výtisku.

Promat

Příloha 1 k proškolení č. 161231 - 151553

Potvrzujeme tímto, že jsme dne 31.12.2016 proškolili níže uvedené osoby z firmy

Promat s.r.o.
V.P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 - Bubenec
T +420 224 390 811
F +420 233 333 576
E promat@promatpraha.cz
www.promatpraha.cz

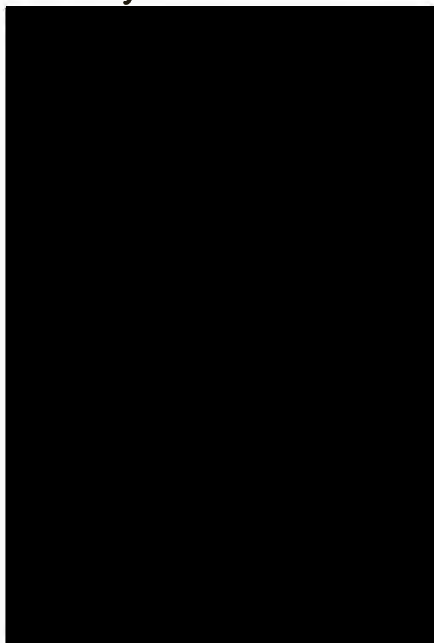
OMEPS PRAHA, s.r.o.

Amforová 1935/27

155 00 Praha 5

IČ: 63980142

Seznam proškolených osob :



Promat

Promat s.r.o.
V.P. Čkalova 22/784
160 00 Praha 6 - Bubeneč
T +420 224 390 811
F +420 233 333 576
E promat@promatpraha.cz
www.promatpraha.cz

Příloha 2 k proškolení č. 161231 - 151553

Potvrzujeme tímto, že jsme dne 31.12.2016
proškolili osoby z Přílohy 1 na níže uvedené konstrukce

OMEPS PRAHA, s.r.o.

Amforová 1935/27

155 00 Praha 5

IČ: 63980142

Seznam proškolených konstrukcí :

- 900.1 - Těsnění stavebních a dilatačních spár - systémy Intumex,
- 130.1 - Těsnění prostupů potrubí - systémy Intumex,
- 150.1 - Těsnění prostupů kabelů - systémy Intumex

OMEPS PRAHA s.r.o.

Zakládající člen asociace „Požární ochrana staveb“

Tel/fax: [REDACTED]

E-mail : [REDACTED]

http: // www.omeps.cz/

DIČ : CZ63980142

IČO: 63980142

Bank. spojení : Fio banka, a.s.

Č. účtu :2100571096/2010

Sídlo : Amforová 1935/27, Praha 5 155 00

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 40396.

ELEKTROPROF a.s.

Datum :16.5.2017

Vyřizuje : [REDACTED]

Věc : Prohlášení

Prohlašujeme, že pro společnost Elektroprof a.s. naše společnost provádí veškeré dodávky a montáže pasivního protipožárního zabezpečení - požární ucpávky, nátěry, obklady apod.

Na veškeré tyto práce vlastníme oprávnění od výrobců protipožárních systémů a naši technici jsou osoby odborně způsobilé v oblasti požární ochrany dle § 11 zákona č.133/1985 Sb. o požární ochraně , ve znění pozdějších předpisů.

Na námi provedené požárně bezpečnostní zařízení vždy vystavujeme osvědčení o jakosti dodávky s veškerými doklady nutnými ke kolaudačnímu řízení a následným kontrolám dle vyhlášky MVČR č. 246/2001 Sb.

Příloha:

Osvědčení Intumex

Osvědčení Promat

Osvědčení HILTI

5 00
080142



Czech

CERTIFIKÁT

Certifikační orgán systémů managementu č. 3053
TÜV SÜD Czech s.r.o.

potvrzuje, že společnost



Elektroprof a.s.
Zenklova 32/28
CZ - 180 00 Praha 8 - Libeň
IČ: 25175203

*Seznam přidružených certifikátů je uveden v příloze tohoto certifikátu,
která je jeho nedílnou součástí a obsahuje 1 stranu.*

zavedla a používá
systém managementu kvality v oboru

**montáž a revize elektrických zařízení s napětím
do 35 kV a výroba rozváděčů NN**

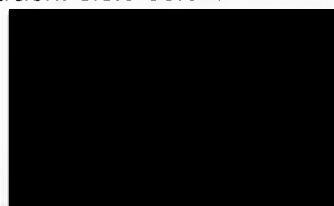
Na základě vykonaného auditu, zpráva č. 08.762.269

bylo prokázáno splnění
požadavků normy

ČSN EN ISO 9001:2009

Tento certifikát je platný do **31.03.2019**

Registrační číslo certifikátu **08.762.037**



Praha, 31.03.2016

