

**SMLOUVA O DÍLO
Č.23/23/33/18**

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení




Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce: Mgr. Pavel Krejčí, pověřený zastupováním ústředního ředitele ČSSZ
Jednající: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 00006963
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 10006-127001/0710
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

na straně jedné

a

Rudolf Kaftan

Sídlo: Kociánova 1581/7
Jednající/Zastoupená: Rudolf Kaftan
IČO: 602 10 842
DIČ: 
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
Číslo účtu: 
ID datové schránky: 

(dále jen „**Zhotovitel**“)

na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel budou dále v této Smlouvě označováni jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ a společně jako „**Smluvní strany**“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem provedení elektroinstalačních prací a souvisejících drobných stavebních prací v budově Objednatele způsobem a za podmínek v této Smlouvě dále stanovených.

1. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem a na své náklady a nebezpečí opravu vnitřních elektrorozvodů v objektu tzv. Fodermayerova pavilonu, konkrétně opravu rozváděčů NN včetně:
 - přepojení stávající a nové elektroinstalace,
 - demontáž stávajících nevyhovujících částí rozváděčů,
 - zapojení nových prvků dle požadovaného jištění,
 - drobné stavební úpravy při montáži nových el. prvků,
 - ekologická likvidace vzniklého odpadu,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení vč. proškolení obsluhy,v budově Objednatele na adrese ul. Doudlevecká č.p. 15/69, 305 99 Plzeň, to vše v souladu s Přílohou č. 3 této Smlouvy – Projektová dokumentace č. 18-011-OSSZ (dále jen „Dílo“).
2. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Položkový rozpočet a Příloze č. 3 této Smlouvy – Projektová dokumentace č. 18-011-OSSZ.
3. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 4. této Smlouvy.
4. Dílo bude ukončeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Konečný předávací protokol bude podepsán po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech podkladů (certifikáty a prohlášení o shodě na použité materiály atd.) a revizní zprávy nutné pro uvedení Díla do trvalého provozu (společně dále jen „Podklady“).

2. Místo a čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést a předat jej bez jakýchkoli vad a nedodělků Objednateli ve lhůtě maximálně do 3 (slovy: třech) kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.

Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v předcházející větě, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.

2. Zhotovitel se zavazuje k provedení Díla v těchto termínech:
 - předání a převzetí staveniště: do 5 (slov: pěti) pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
 - zahájení prací: do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od termínu pro předání a převzetí staveniště uvedeného výše;
 - dokončení prací: do 3 (slovy: třech) kalendářních měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy;
3. Místem plnění je budova Objednatele na adrese ul. Doudlevecká č.p. 15/69, 305 99 Plzeň.

3. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést a předat v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Díla či v jiných souvislostech dozví, a to i po skončení této Smlouvy. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů. Případné porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy s právem Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel se zavazuje k zajištění řádného provádění Díla a k provádění Díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a rovněž s Přílohou č. 1 této Smlouvy – Položkový rozpočet.
7. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem vyhotoven zápis podepsaný oběma Smluvními stranami. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
8. Veškerá zařízení staveniště, včetně připojení na energie a média (el. energii apod.), nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
9. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v souladu s příslušnými ustanoveními této Smlouvy ke dni podpisu konečného předávacího protokolu.
10. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat

se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména chodby).
12. Zhotovitel se zavazuje likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 3.000.000,- Kč (slovy: třech miliónů korun českých) se spoluúčastí nejvýše 5% (slovy: pět procent) tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
15. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Díla za udržování průběžného pořádku a čistoty na staveništi. Je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením Díla. Po provedení prací je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Díla.

4. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za provedení Díla dle této Smlouvy činí **2 255 182,88 Kč (slovy dva miliony dvě stě padesát pět tisíc jedno sto osmdesát dva korun českých osmdesát osm haléřů) bez DPH, tzn. 2 728 771,28 Kč (slovy: dva miliony sedm set dvacet osm tisíc sedm set sedmdesát jedna korun českých dvacet osm haléřů) včetně DPH, výše DPH činí 473 588,40 Kč (slovy: čtyři sta sedmdesát tři tisíc pět set osmdesát osm korun českých čtyřicet haléřů).**
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – Položkový rozpočet.
3. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě položkového rozpočtu uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla dle této Smlouvy, zejména pomocný materiál, úklid atd.
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální. Cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla; z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena překročena.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací,

který za Objednatele odsouhlasí Objednatel, a který je vždy přílohou každého díličího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % (slovy: devadesát procent) celkové ceny Předmětu plnění vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % (slovy: deset procent) celkové ceny Předmětu plnění včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení, po předání všech Podkladů, které budou přílohou tohoto daňového dokladu (faktury), a to do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od předání a převzetí Předmětu plnění.

6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
8. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
9. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
10. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

5. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému datu bude Dílo dle této Smlouvy připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 3 (slovy: tři) kalendářní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Řádně dokončeným Dílem se rozumí Dílo, které je dokončeno včas a bez výhrad Objednatele.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady, v rámci předávacího řízení také dojde k odstraňování jednotlivých vad a nedodělků zjištěných Objednatelem.
4. Po skončení předávacího řízení, k čemuž musí dojít ve lhůtě dle ustanovení čl. 2. odst. 1. této Smlouvy, bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,
 - nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.

5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 5 (slovy: pět) pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelům se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci obou Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

6. Sankční ujednání

1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním kteréhokoliv ze sjednaných termínů uvedených v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý termín.
2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků dle čl. 5. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každý jednotlivý případ.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. 7. odst. 6. této Smlouvy ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.
4. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
5. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
6. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném a účinném znění (dále jen „Nařízení“).
7. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.

7. Odpovědnost za škodu a záruka za jakost

1. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinností daných touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.
2. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
3. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla, resp. záruku za jakost na stavební a montážní práce v délce 60 (slovy: šedesáti) měsíců. Na dodávky, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku minimálně ve stejném rozsahu, v jakém je záruka poskytována autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvaceti čtyř) měsíců.

4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí Díla bez výhrad Objednatele, tedy bez veškerých vad a nedodělků, a předání všech Podkladů, tedy od podepsání konečného předávacího protokolu oběma Smluvními stranami.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena oběma Smluvními stranami.
6. Zhotovitel se zavazuje oznámené vady odstranit ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy či ve lhůtě písemně odsouhlasené oběma Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo odsouhlasené lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednatelem uhradit.

8. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinností ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoli termínu uvedeného v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, a dále porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 3. této Smlouvy; čl. 3 odst. 10 této Smlouvy; čl. 3. odst. 13. této Smlouvy. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

9. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů plnit, je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy.

10. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), Objednatelem.

2. Smluvní strany potvrzují, že jsou za ně oprávněni jednat:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [redacted], tel: [redacted], e-mail: [redacted];

za Objednatele: [redacted],
tel: [redacted], e-mail: [redacted].

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted], tel: [redacted], e-mail: [redacted];

za Objednatele: [redacted], [redacted], tel.: [redacted], e-mail: [redacted].

3. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

4. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.

5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, jakož i na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.

6. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv.

7. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.

8. Zhotovitel výslovně uvádí, že přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.

9. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 a ustanovení § 2628 Občanského zákoníku.

10. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu Objednatele postoupit práva z tohoto smluvního vztahu na třetí osobu.
12. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve vyřešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
13. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
14. Stane-li se některé z ustanovení této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ustanovení ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ustanovení bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ustanovením, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližše původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ustanovení v ekonomickém i právním smyslu.
15. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami a výslovně nazvaného „Dodatek smlouvy“. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
16. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, přičemž 3 (slovy: tři) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.
17. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet.

Příloha č. 2 – Seznam poddodavatelů.

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace č. 18-011-OSSZ zpracovaná M&S Elektro Třinec, s.r.o.
18. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne: - 1 - 10 - 2018

Za Objednatele:



Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy



V Praze dne: 23. 07. 2018

Za Zhotovitele:

ELEKTRO
Rudolf KAFTAN
Kopie IČO
Rudolf Kaftan, majitel firmy
titul, jméno, příjmení, funkce

| Název | Obj. číslo | Výrobce | Počet | Mj | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Celková cena |
|--|------------|---------|-------|----|----------|-----------------|--------|---------------|--------------|
| Rozváděč *RSH1 | | | | | | | | | |
| Měřič transformátor proudu CLA 2.3. 200/5A, 5VA, 0.5% FS10 120%, Úředně ověřeny | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Měřič transformátor proudu CLB 6 92, 250/5A, 5VA, 0.5% FS5 120% | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Digitální multimetr pro vestavnou montáž s LED displejem | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2, limp 12.5 kA, Úč AC 335 V, výměnné moduly, varistor | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Odpírnac válcových pojistek le 32 A, Úč 890VAC/440 VDC, pro válcové pojistkové vložky 10x38 | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Pojistková vložka Un 500 V a c /250 V d.c., velikost 10x38, 9G 2A | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Pojistková vložka Un 500 V a c /250 V d.c., velikost 10x38, 9G 6A | | | 6,00 | ks | | | | | |
| Pojistkový odpírnac le 160 A (240 A/2P000), Úč 690 V, 3-pól, provedení, třmenové svorky 1,5-50 mm2 | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Pojistková vložka PVA000 160A Un 400 VAC/250 VDC, velikost 000, 9G | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Spnací blok 3-pól, lu 250 A, lcu 36 kA, pro BD250 | | | 18,00 | ks | | | | | |
| Nadproudová spoušť charakteristika distribuční D, In 250 A, nastavení Ir 100 - 250 A, pro BD250 | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Nadproudová spoušť charakteristika distribuční D, In 160 A, nastavení Ir 63 - 160 A, pro BD250 | | | 14,00 | ks | | | | | |
| Nadproudová spoušť charakteristika distribuční D, In 100 A, nastavení IR 40 - 100 A, pro BD250 | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Spnací 1x NC + 1x NC, 60 - 500 V a c / d.c., pro BH630/BD250 | | | 15,00 | ks | | | | | |
| Spnací 1x NC, Au, 60 - 500 V a c / d.c., pro BH630/BD250 | | | 2,00 | ks | | | | | |
| Spnací 1x NC + 1x NC, Au, 60 - 500 V a c / d.c., pro BH630/BD250 | | | 2,00 | ks | | | | | |
| Motorový pohon AC 230 V / DC 220 V, pro BD250 | | | 2,00 | ks | | | | | |
| Napěťová spoušť 230, 400, 500 V a c /220 V d.c., pro BH630/BD250 | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Podpěťová spoušť AC/DC 24, 40, 48 V pro BH630/BD250 | | | 2,00 | ks | | | | | |
| Připojovací sada blokové svorky, Cu/Al kabely 150 - 240 mm2, 3 ks, pro BD250 | | | 2,00 | ks | | | | | |
| Připojovací sada potenciálové svorky, Cu vodiče 1,5-2,5/4-6 mm2, 1 ks, pro BD250 | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Odpírnac válcových pojistek le 32 A, Úč 890VAC/440 VDC, pro válcové pojistkové vložky 10x38 | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Pojistková vložka Un 500 V a c /250 V d.c., velikost 10x38, 9G 2A | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Pojistková vložka Un 500 V a c /250 V d.c., velikost 10x38, 9G 2A | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Jistič In 6 A, Úč 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, lcn 10 kA | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Záslepkový automat vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích | | | 11,00 | m | | | | | |
| Sběrnice CU 99,9 40x10 3 56kg/1m | | | 9,00 | ks | | | | | |
| Nosič sběrnic 3P 60mm, 630A | | | 18,00 | ks | | | | | |
| Izolátor PVA0M10 | | | 9,00 | ks | | | | | |
| Flexibilní měděná sběrnice izolovaná 630 A, 5x32x1,2m | | | 9,00 | ks | | | | | |
| Bílá kompletní signalika Ø22 piná čocka integ. LED 230V | | | 16,00 | ks | | | | | |
| Zelená kompletní signalika Ø22 piná čocka integ. LED 230V | | | 17,00 | ks | | | | | |
| Rudá kompletní signalika Ø22 piná čocka integ. LED 230V | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Nosič štitku 27x15 pro ovládače | | | 34,00 | ks | | | | | |
| XB5S8445 Ovládač nouzového zastavení s aradiací, uvozní pootečením, 1V + 1Z | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Panel plyn 2B9K, plastový, 414mm, M2000, RAK+CUBICO | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Montážní deska 3M blank | | | 14,00 | ks | | | | | |
| Panel plyn 2B6K, plastový, 276mm, M2000, RAK+CUBICO | | | 3,00 | ks | | | | | |
| Postřanice 40/150 mm 3S, M2000, RAK+CUBICO | | | 6,00 | ks | | | | | |
| Elektronická vana ZZM1-C-B+ZB, M2000, RAK+CUBICO | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Panel plyn 2B3K, plastový, 138mm, M2000, RAK+CUBICO | | | 1,00 | ks | | | | | |
| Panel plyn 3B6K, plastový, 276mm, M2000, RAK+CUBICO | | | 5,00 | ks | | | | | |

| | |
|--|------------|
| Panel pliny 3B9K, plastový, 138mm, M2000, RAK+CUBICO | 5,00 ks |
| Panel pliny 3B12K, plastový, 552mm, M2000, RAK+CUBICO | 2,00 ks |
| Panel pliny 3B9K, plastový, 414mm, M2000, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Rozváděč skřínový RAK 2066, 2000 x 600 x 600 mm, RAL 7035 | 2,00 ks |
| Rozváděč skřínový RAK 2086, 2000 x 800 x 600 mm, RAL 7035 | 4,00 ks |
| Úhelník montážní - plechový - 770605400, M2000, RAK+CUBICO | 52,00 bal |
| Deska montážní 2M 450x70x13mm, M2000, RAK+CUBICO | 10,00 ks |
| Adaptér pro uchycení M2000 do skříní RAK | 3,00 bal |
| Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | 1,00 ks |
| Podstavce, rohový díl 200mm, RAK+CUBICO | 2,00 bal |
| Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 8,00 bal |
| Bočnice RAK-N 2060, 2000 x 600, RAL 7035, balení 1 pár (2ks) | 1,00 bal |
| Univerzální díl podstavce 100x800 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 4,00 bal |
| Zkušební svorkovnice ZS1B | 1,00 ks |
| Štítek 6x17mm na přístroje, samolepicí | 64,00 ks |
| Gravírovaný štítek 50x10/20 | 3,00 ks |
| Gravírovaný štítek 60x30 | 3,00 ks |
| Vodiče CYA | 1,00 kpl |
| Ostatní blíže nespecifikovaný materiál | 5% % |
| Montážní práce | 120,00 hod |

Rozváděč +RS02.1, 2.PP

Rozváděč +RS02.1 - celkem

| | |
|---|----------|
| Svorka OTL 50/3x1 šedá krytí IP 20, připojitelnost 3x1,5-5,0, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svorka OTL 50/1x2 žlutozelená krytí IP 20, připojitelnost 1,5-5,0, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svodící přepětl typ 2, I _{max} 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor | 1,00 ks |
| Jistič In 16 A, Uc AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pol, Icn 10 kA | 3,00 ks |
| Proudový chránič In 25 A, Uc AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pol, Inc 10 kA, typ AC | 3,00 ks |
| Jistič In 32 A, Uc 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Pomocný spínač 1x, zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, pro LTE, LTN, LVN, MSO | 1,00 ks |
| Napáková spoušť Uc AC 400 V / DC 110 V, pro LTE, LTN, LVN | 1,00 ks |
| Jistič In 6 A, Uc 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pol, Icn 10 kA | 10,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Uc AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pol, Icn 10 kA, typ AC | 3,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Uc 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pol, Icn 10 kA, typ AC | 8,00 ks |
| Jistič In 10 A, Uc 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Bílá kompletní signalka Ø22 bílá čočka integ. LED 230V | 2,00 ks |
| Nosič štítků 18x27mm | 1,00 ks |
| Zelená kompletní signalka Ø22 bílá čočka integ. LED 230V | 32,00 ks |
| Dveře pro oceloplechovou rozvodnici 4x33, bílé pině vysoké | 25,00 KS |
| Oceloplechová nástěnná rozvodnice 4x33, bez dveří | 4,00 ks |
| Průchozí svorka SAK 4/EN, průřez 4 mm ² , šroubové připojení, běžová | 16,00 ks |
| Světla koncová ZEW35/2 GR šedá | 32,00 ks |
| Štítek na popis svorkovnic, šířka 8mm WAD 8 MC NE WIS | 1,00 ks |
| Průchozí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 32,00 ks |
| Štítek 6x17mm na přístroje, samolepicí | 1,00 ks |
| Gravírovaný štítek 50x10/20 | 1,00 ks |

| | |
|---|-----------|
| Gravírovany šlitek 60x30 | 1,00 ks |
| Vodíče CYA | 1,00 m |
| Ostatní bližie nespécifikovany materiál | 5% % |
| Montážní práce | 45,00 hod |
| Rozváděč +RS02 1, 2PP - celkem | |
| Rozváděč +RS01 1, 1PP | |
| Svorka OTL 50/3x1 sedá krycí IP 20, pripojiteľnosť 3x1 5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svorka OTL 50/1x2 žltozelená krycí IP 20, pripojiteľnosť 1 5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svodicé prepätí typ 2, Imax 40 kA, Uc AC 350 V, výmenné moduly, variátor | 1,00 ks |
| Jistič In 40 A, Uc AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3pól, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Jistič 3pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribovaní D, nastavení IR 50 - 63 A, Cud/Al kabely 2 5 - 95 mm ² | 1,00 ks |
| Napáťová spouš' AC 230 400 V / DC 220 V, pro BC160 | 1,00 ks |
| Pomocný spínač 1x CO, 60 - 250 V a c/d c ., pro BC160 | 1,00 ks |
| Jistič In 6 A, Uc 230 V a c., 60 V d c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Jistič In 32 A, Uc 230/400 V a c., 60/220 V d c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA | 3,00 ks |
| Prúdový chránič In 40 A, Uc AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Ine 10 kA, typ AC | 3,00 ks |
| Jistič In 16 A, Uc AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou In 16 A, Uc AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC | 16,00 ks |
| Jistič In 16 A, Uc 230 V a c., 60 V d c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA | 16,00 ks |
| Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou In 10 A, Uc 230 V a c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC | 4,00 ks |
| Jistič In 10 A, Uc 230 V a c., 60 V d c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA | 23,00 ks |
| Impulzní relé In 16 A, In 16 A, Un 230 V a c., Un 230 V a c., 1x přepínací kontakt | 12,00 ks |
| Bílá kompletní signalka Ø22 piná čočka integ. LED 230V | 1,00 ks |
| Zelená kompletní signalka Ø22 piná čočka integ. LED 230V | 1,00 ks |
| Nosič šlitků 18x27mm | 2,00 ks |
| Podstavec, rohový díl 100mm, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x400 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Rozváděč skříněový CUBICO, 2000x600x400, jednokř. dvéře, RAL 7035, IP40 | 1,00 ks |
| Konstrukce M2000 instalační pro CUBICO, 2-4 l, plast | 1,00 ks |
| Adapter M2000 pro skřín' Cubico, sada 4 ks | 1,00 ks |
| Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | 1,00 ks |
| Průchodzí svorka, průřez připojení 10 mm ² , šroubové připojení, šedá | 6,00 ks |
| Světla koncová ZEW35/2 GR šedá | 25,00 ks |
| Šlitek na popis svorkovnic, šířka 8mm WAAD 8 MC NE WS | 5,00 ks |
| Průchodzí svorka, průřez připojení 6 mm ² , šroubové připojení, šedá | 9,00 ks |
| Průchodzí svorka, průřez připojení 6 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 3,00 ks |
| Průchodzí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, šedá | 92,00 ks |
| Průchodzí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 19,00 ks |
| Šlitek 6x17mm na přístroje, samolepicí | 87,00 ks |
| Návrhová žuza 0,75-1,5mm ² SFR 2/21 MC NE GE | 100,00 ks |
| Gravírovany šlitek 50x10/20 | 1,00 ks |
| Gravírovany šlitek 60x30 | 1,00 ks |
| Vodíče CYA | 1,00 kpl |

Ostatní blíže nespecifikovaný materiál
Montážní práce

5% %
90,00 hod

Rozváděč +RS01.1, 1,PP - celkem

Rozváděč +RS1.1, 1,NP

- Svorka OTL 50/3x1 šedá krytí IP 20, přípojitelnost 3x1,5-50, lišta TH 35
- Svorka OTL 50/1x2 žilozelená krytí IP 20, přípojitelnost 1,5-50, lišta TH 35
- Svodič přepětí typ 2, lmax 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor
- Jistič 3póli In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm²
- Napáňová spoušť AC 230, 400 V / DC 220 V, pro BC160
- Pomocný spínač 1xCO, 60 - 250 V a c/d.c., pro BC160
- Jistič In 6 A, Ue 230 V a c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA
- Jistič In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA
- Proudový chránič In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC
- Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA
- Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC
- Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Ue 230 V a c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC
- Jistič In 16 A, Ue 230 V a c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA
- Jistič In 10 A, Ue 230 V a c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA
- Impulzní relé In 16 A, In 16 A, Un 230 V a c., Un 230 V a c., 1x přepínací kontakt
- Bílá kompletní signalka Ø22 plná číselka integ. LED 230V
- Zelená kompletní signalka Ø22 plná číselka integ. LED 230V
- Nosič šifitků 18x27mm
- Podstavce, rohový díl 100mm, RAK+CUBICO
- Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO
- Univerzální díl podstavce 100x400 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO
- Rozváděč skříňový CUBICO, 2000x600x400, jednotky dvěřte, RAL 7035, IP40
- Konstrukce M2000 instalační pro CUBICO, 2-41, plast
- Adaptér M2000 pro skříň Cubico, sada 4 ks
- Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí
- Světla koncová ZEW35/2 GR šedá
- Štítek na popis svorkovnic, šířka 8mm WAD 8 MC NE WS
- Přičuchzí svorka, průřez připojení 4 mm², šroubové připojení, šedá
- Přičuchzí svorka, průřez připojení 4 mm², šroubové připojení, světle modrá
- Štítek 6x17mm na přístroje, samolepicí
- Návička žlutá 0,75-1,5mm² SFR 2/21 MC NE GE
- Gravovaný štítek 50x10/20
- Gravovaný štítek 50x30
- Vodíče CYA
- Ostatní blíže nespecifikovaný materiál
- Montážní práce

1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
2,00 Ks
2,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
25,00 Ks
5,00 Ks
82,00 Ks
18,00 Ks
78,00 Ks
100,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Ks
1,00 Kpl
5% %
90,00 hod

Rozváděč +RS1.1, 1,NP - celkem

Rozváděč +RS2.1, 2,NP

| | |
|---|-----------|
| Svorka OTL 50/3x1 šedá krycí IP 20, připojitelnost 3x1,5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svorka OTL 50/1x2 žlutozelená krycí IP 20, připojitelnost 1,5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svodící přepětí typ 2, Imax 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor | 1,00 ks |
| Jistič 3pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2 | 1,00 ks |
| Nápořtová spoušť AC 230, 400 V / DC 220 V, pro BC160 | 1,00 ks |
| Pomocný spínač 1x CO, 60 - 250 V a.c./d.c., pro BC160 | 1,00 ks |
| Jistič In 6 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Jistič In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Proudový chránič In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC | 3,00 ks |
| Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC | 13,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, typ AC | 2,00 ks |
| Jistič In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA | 16,00 ks |
| Jistič In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA | 24,00 ks |
| Impulzní relé In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt | 12,00 ks |
| Bílá kompletní signálka Ø22 piná čochka integ. LED 230V | 1,00 ks |
| Zelená kompletní signálka Ø22 piná čochka integ. LED 230V | 1,00 ks |
| Nosič štitků 18x27mm | 2,00 ks |
| Podstavce, rohový díl 100mm, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x400 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Rozváděč skříňový CUBICO, 2000x600x400, jednotki dveře, RAL 7035, IP40 | 1,00 ks |
| Konstrukce M2000 instalační pro CUBICO, 2-41, plast | 1,00 ks |
| Adaptér M2000 pro skříň Cubico, sada 4 ks | 1,00 ks |
| Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | 25,00 KS |
| Světla koncová ZEM35/2 GR šedá | 5,00 ks |
| Štítek na popis svorkovnic, šířka 8mm WAID 8 MC NE WS | 82,00 ks |
| Půdchozí svorka, průřez připojení 4 mm², šroubové připojení, šedá | 18,00 ks |
| Půdchozí svorka, průřez připojení 4 mm², šroubové připojení, světle modrá | 78,00 ks |
| Štítek 6x17mm na přístroje, samolepicí | 100,00 ks |
| Návláčka žlutá 0,75-1,5mm2 SFR 271 MC NE GE | 1,00 ks |
| Gravovaný štítek 50x10/20 | 1,00 ks |
| Gravovaný štítek 60x30 | 1,00 ks |
| Vodíče CYA | 1,00 kpl |
| Ostatní bližze nespecifikovaný materiál | 5% % |
| Montážní práce | 90,00 hod |
| Rozváděč +RS2.1, 2.NP - celkem | |
| Rozváděč +RS3.1, 3.NP | |
| Svorka OTL 50/3x1 šedá krycí IP 20, připojitelnost 3x1,5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svorka OTL 50/1x2 žlutozelená krycí IP 20, připojitelnost 1,5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svodící přepětí typ 2, Imax 40 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, varistor | 1,00 ks |
| Jistič 3pól, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2 | 1,00 ks |
| Nápořtová spoušť AC 230, 400 V / DC 220 V, pro BC160 | 1,00 ks |

| | |
|---|-----------|
| Pomocný spínač 1x CO, 60 - 250 V a.c/d.c. , pro BC160 | 1,00 ks |
| Jistič In 6 A, Ue 230 V a.c. , 60 V d.c. , charakteristika B, 1-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Jistič In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Proudový chránič In 25 A, Ue AC 230/400 V, Icn 30 mA, 4-pol, Inc 10 kA, typ AC | 3,00 ks |
| Jistič In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3-pol, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pol, Icn 10 kA, typ AC | 13,00 ks |
| Jistič In 16 A, Ue 230 V a.c. , 60 V d.c. , charakteristika C, 1-pol, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Jistič In 10 A, Ue 230 V a.c. , 60 V d.c. , charakteristika B, 1-pol, Icn 10 kA | 16,00 ks |
| Impulzní rele In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c. , Un 230 V a.c. , 1x přepínací kontakt | 24,00 ks |
| Bílá kompletní signalika Ø22 piná čocka integ. LED 230V | 12,00 ks |
| Zelena kompletní signalika Ø22 piná čocka integ. LED 230V | 1,00 ks |
| Nosič šňůk 18x27mm | 1,00 ks |
| Podstavce, rohový díl 100mm, RAK+CUBICO | 2,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x600 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Univerzální díl podstavce 100x400 mm, 2 kusy, RAK+CUBICO | 1,00 ks |
| Rezváděč skřínový CUBICO, 2000x600x400, jednokří, dveře, RAL 7035, IP40 | 1,00 ks |
| Konstrukce M2000 instalací pro CUBICO, 2-41 plast | 1,00 ks |
| Adaptér M2000 pro šňůh Cubico, sada 4 ks | 1,00 ks |
| Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí | 1,00 ks |
| Světla konevová ZEWS5/2 GR šedá | 25,00 KS |
| Šňůk na popis svorkovnic, šňůka 8mm WAD 8 MC NE WS | 5,00 ks |
| Přičinovi svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, šedá | 82,00 ks |
| Přičinovi svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 18,00 ks |
| Šňůk 6x17mm na přístroje, samolepicí | 78,00 ks |
| Návěska žlutá 0,75-1,5mm ² SFR 2/21 MC NE GE | 100,00 ks |
| Gravovaný šňůk 50x10/20 | 1,00 ks |
| Gravovaný šňůk 60x30 | 1,00 ks |
| Vodíče CVA | 1,00 kpl |
| Ostatní bližze nespécifikovaný materiál | 5% % |
| Montážní práce | 90,00 hod |
| Rozváděč +RS3,1, 3.NP - celkem | |
| Rozváděč +RS4,1, 4.NP | |
| Svorka OTL 50/3x1 šedá krytí IP 20, připojitelnost 3x1 5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svorka OTL 50/1x2 žlutozelena krytí IP 20, připojitelnost 1 5-50, lišta TH 35 | 1,00 ks |
| Svodící přepěťový typ 2, I max 40 kA, Ue AC 350 V, výměnné moduly, varistor | 1,00 ks |
| Jistič 3-pol, In 63 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 50 - 63 A, CuAl kabely 2,5 - 95 mm ² | 1,00 ks |
| Napěťová spoušť AC 230, 400 V / DC 220 V, pro BC160 | 1,00 ks |
| Pomocný spínač 1x CO, 60 - 250 V a.c/d.c. , pro BC160 | 1,00 ks |
| Jistič In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika D, 3-pol, Icn 10 kA | 2,00 ks |
| Jistič In 32 A, Ue 230/400 V a.c. , 60/220 V d.c. , charakteristika B, 3-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Jistič In 6 A, Ue 230 V a.c. , 60 V d.c. , charakteristika B, 1-pol, Icn 10 kA | 1,00 ks |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, Icn 30 mA, 1+N-pol, Icn 10 kA, typ AC | 4,00 ks |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika B, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, Icn 10 kA, 1p, AC | 3,00 ks | | | |
| Jistič In 16 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, Icn 10 kA | 8,00 ks | | | |
| Jistič In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika B, 1-pól, Icn 10 kA | 12,00 ks | | | |
| Impulzní relé In 16 A, In 16 A, Un 230 V a.c., Un 230 V a.c., 1x přepínací kontakt | 4,00 ks | | | |
| Bílá kompletní signálka Ø22 piná čochka integ. LED 230V | 1,00 ks | | | |
| Nosič štitků 18x27mm | 2,00 ks | | | |
| Zelená kompletní signálka Ø22 piná čochka integ. LED 230V | 1,00 ks | | | |
| Dveře pro oceloplechovou rozvodnici 4x33 bílé piné vysoké | 1,00 ks | | | |
| Oceloplechová nástěnná rozvodnice 4x33, bez dveří | 6,00 ks | | | |
| Příchodzí svorka, průřez připojení 10 mm ² , šroubové připojení, šedá | 3,00 ks | | | |
| Příchodzí svorka, průřez připojení 6 mm ² , šroubové připojení, šedá | 37,00 ks | | | |
| Příchodzí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, šedá | 7,00 ks | | | |
| Příchodzí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 25,00 ks | | | |
| Svěrka koncová ZEW35/2 GR šedá | 4,00 ks | | | |
| Štítek na popis svorkovnic, šitka 8mm WAD 8 MC NE WS | 16,00 ks | | | |
| Příchodzí svorka, průřez připojení 4 mm ² , šroubové připojení, světle modrá | 32,00 ks | | | |
| Štítek 6x17mm na přístroje, samolepící | 1,00 ks | | | |
| Gravovaný štítek 50x10/20 | 1,00 ks | | | |
| Gravovaný štítek 60x30 | 1,00 ks | | | |
| Vedle CYA | 1,00 m | | | |
| Ostatní bližze nespécifikovaný materiál | 5% % | | | |
| Montážní práce | 45,00 hod | | | |

Rozváděč +RS4,1, 4 NP - celkem

Elektroinstalace a napojení rozváděčů

| | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| Kabel CYKY-J 4x25, pevně uložení ve vnitřních a venkovních prostorech | 226,00 m | | | |
| Kabel CYKY-J 4x10, pevně uložení ve vnitřních a venkovních prostorech | 45,00 m | | | |
| Žlab MERKUR 400/100 M2 galv. zinek | 45,00 m | | | |
| Spojka MERKUR SZM 1 M2 galv. zinek | 90,00 ks | | | |
| Tyc M 8/1 pozink. pr. 8 zavrtáva | 50,00 ks | | | |
| Podpěra žlabu PZM 400 GZ | 86,00 ks | | | |
| Kovová hmoždinka s limcem MBx30 | 100,00 ks | | | |
| Přuvrtávací kotva M6x85 | 36,00 ks | | | |
| Žlab MARS NKZI 100X125X1 25 S pozink | 10,00 m | | | |
| Viko V125 kabelového žlabu MARS | 10,00 m | | | |
| Materiál NSM 6X10 spojovací | 1,00 sad | | | |
| Nosník NPS 125 | 5,00 ks | | | |
| Kotva KPOZ 8 PO | 10,00 ks | | | |
| Koncovka rozdělovači 4x10-50 smíšená STBR4-035 | 12,00 ks | | | |
| Bližze nespécifikovaný pomocný materiál | 5,00% % | | | |

Elektroinstalace 1.PP, místnost UPS - přístroje a zařízení - celkem

Ostatní náklady

Demontáž stávajícího rozváděče RSH v rozvodně, ekologická likvidace

170,00 kpl

| | | | | |
|--|---------------------|--|--|--|
| Montáž kabelových tras, kabelů, rozvaděčů, včetně zapojení | 600,00 hod | | | |
| Revizní zpráva dle ČSN EN | 45,00 hod | | | |
| Ostatní pomocné a koordinační práce | 60,00 hod | | | |
| Ostatní nepředvidatelné práce a náklady | 5% % | | | |
| Ostatní náklady - celkem | | | | |
| Celkem za dodávky a montáže bez DPH | 2 255 182,88 | | | |
| DPH 21% | 473 588,40 | | | |
| Celkem za dodávky a montáže vč. DPH | 2 728 771,28 | | | |

Seznam poddodavatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky
 dle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)


| | |
|-----------------------------------|---|
| Název veřejné zakázky | Oprava vnitřních elektrorozvodů v objektu tzv. Fodermayerova pavilonu – oprava rozváděčů NN |
| Evidenční číslo VZ ve Věstníku VZ | |

| | |
|-------------------|---|
| Název zadavatele: | Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení |
| Adresa/IČ: | Křížová 25, 225 08 Praha 5 / 00006963 |
| Název dodavatele: | Rudolf Kaftan |
| Adresa/IČ: | Kociánova 1581/7, 155 00 Praha 5 / 60210842 |

Čestně prohlašuji, že se na plnění výše uvedené veřejné zakázky nebudou podílet žádní poddodavatelé ve smyslu § 147a odst. 4 zákona, tzn., že podíl plnění žádného subdodavatele nepřesáhne v rámci plnění této veřejné zakázky 10% celkového objemu plnění.

V Praze, dne 23. 07. 2018

ELEKTRO
Rudolf KAFTAN


 Rudolf Kaftan, majitel firmy

.....
 Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele
 (jménem dodavatele)

ELEKTRO - RU

IČ: 50