



Smlouva o dílo

MSP Vyšehradská – stavební úpravy rozvodny a výměna trafostanice“ č. 50/2020-MSP-CES

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

I. Smluvní strany

1. Česká republika – Ministerstvo spravedlnosti

se sídlem: Vyšehradská 16, 128 10 Praha 2

IČO: 00025429

DIČ: není plátce

zastoupená: Mgr. Pavlem Kolářem, ředitelem Odboru investic a majetku

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. ELTODO a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

zastoupena: Mgr. Marat Saber, člen představenstva, na základě plné moci

IČO: 45274517

DIČ: CZ45274517

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, B 1573

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

dále společně označeny též „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

II. Předmět díla

2.1. Předmětem díla je generální rekonstrukce trafostanice umístěné na pozemku parc. č. 1349 – zastavěná plocha a nádvoří, katastrální území Praha – Nové Město nacházející

se v areálu objednatele na adrese Vyšehradská 16, Praha 2 (dále jen „dílo“ nebo „stavba“).

Dílo bude provedeno v souladu s níže uvedenými dokumenty:

- a) Projektová dokumentace, kterou zhotovila firma ALFA stavební s.r.o., Mírová 636/56a, 103 00 Praha 10 a která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy
- b) Zhotovitelem oceněný výkaz výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy

2.1.1. Předmětem díla je zejména:

- a) Odpojení a demontáž stávajícího distribučního transformátoru 22/0,4kV
- b) Dodávku a montáž nového transformátoru 22/0,4kV
- c) Dodávku a montáž navazující kabeláže vn 22kV a 0,4kV včetně montáže kabelových koncovek
- d) Přidružené bourací a stavební práce
- e) Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby

2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí formou kompletní dodávky při respektování projektové dokumentace a dokumentů specifikovaných v odst. 2.1 tohoto článku, příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů, závazných podmínek stanovených pro provedení díla objednatelem.

2.3. Součástí plnění díla dle této smlouvy jsou i veškeré dodávky a činnosti, jejichž provedení je nutné ke kompletní realizaci díla.

2.4. Místem plnění je: budova trafostanice uvedená v odst. 2. 1. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

2.6. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.

2.7. Objednatel se zavazuje dílo řádně a včas provedené převzít a uhradit jeho cenu.

III.

Doba plnění

3.1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od posledního dne, kdy je zhotovitel dle této smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků.

3.2. Začátek realizace díla je následující pracovní den po předání staveniště. Staveniště bude předáno formou protokolu o předání, a to nejpozději do 5 pracovních dnů po účinnosti této smlouvy.

3.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo nejpozději **do 45 kalendářních dní od předání staveniště** dle odst. 3.2. této smlouvy.

- 3.4. Zhotovením díla v termínu uvedeném v předchozím odstavci se rozumí jeho řádné zhotovení dle této smlouvy a předání bez vad a nedodělků objednateli dle čl. IX. této smlouvy.
- 3.5. V případě, že zhotovitel přeruší práce na předmětu díla z důvodů na jeho straně, nebo na příkaz objednatele, k jehož vydání bude objednatel vyzván příslušnými orgány za mimořádné situace (např. požár, povodeň), projedná s ním objednatel neprodleně důvod přerušení a dohodne s ním termín opětného zahájení prací na díle. Nedojde-li k dohodě, resp. nesplní-li zhotovitel dohodnutý termín k opětnému zahájení prací, stanoví objednatel písemně dodatečnou přiměřenou lhůtu pro zahájení prací zhotovitelem. Nezahájí-li zhotovitel v dodatečné lhůtě práce nebo prohlásí před uplynutím dodatečné lhůty, že svůj závazek nesplní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Toto přerušování prací nemá vliv na dohodnutou dobu plnění díla, pokud nedojde k jiné dohodě formou písemného dodatku ke smlouvě.

IV. Cena díla

- 4.1. Cena díla uvedeného v čl. II této smlouvy, je stanovena dohodou v celkové výši 2.053.678,26,- Kč bez DPH (slovy: dva miliony padesát tři tisíc šest set sedmdesát osm korun českých a dvacet šest haléřů), částka DPH 21 % činí 431.272,43,- Kč, tj. celková cena včetně DPH činí 2.484.950,69,- Kč (slovy dva miliony čtyři sta osmdesát čtyři tisíc devět set padesát korun českých a šedesát devět haléřů). Cena je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele.
- 4.2. Zhotovitel prohlašuje, že tato cena, jako nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že přebírá veškeré závazky z jeho činnosti vyplývající ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů a při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla a práce a činnosti s tím spojené (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu). Náklady spojené s povinnostmi dle přechodí věty jsou zahrnuty v ceně díla uvedené v odst. 4.1. tohoto článku.
- 4.3. Změna ceny je přípustná pouze v případě změny zákonem stanovené sazby DPH, na základě písemného dodatku, podepsaného k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ke sjednané ceně bez DPH se připočte daň z přidané hodnoty ve výši stanovené právními předpisy v době zdanitelného plnění.
- 4.4. V případě víceprací se cena za tyto vícepráce určuje výhradně pomocí cenové soustavy URS či RTS podle toho, co je pro Objednatele výhodnější.
- 4.5. V případě méněprací se cena za tyto méněpráce určuje pomocí cenové soustavy URS či RTS, anebo položkového rozpočtu Smlouvy o dílo podle, co je pro Objednatele výhodnější.

V. Platební podmínky

- 5.1. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem po protokolárním předání a převzetí celého díla. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu obsažené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a v ustanovení § 435 občanského zákoníku. Přílohou faktury bude objednatelům odsouhlasený a oboustranně podepsaný zápis o předání a převzetí díla dle článku IX. této smlouvy. Nebude-li mít faktura předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zhotoviteli k doplnění, po doručení upravené faktury běží nová lhůta k jejímu zaplacení.
- 5.2. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 5.3. Dnem úhrady se rozumí den podání bankovního příkazu k úhradě fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 5.4. Objednatel neposkytuje zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.

VI. Další povinnosti objednatele a zhotovitele

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje během zhotovování díla i po jeho předání objednateli zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.
- 6.2. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.
- 6.3. Zhotovitel zajistí při realizaci díla, aby osoby, které se na zhotovování díla podílejí, dodržovaly bezpečnostní a protipožární předpisy platné v místě, kde se dílo zhotovuje, a zajistí potřebné proškolení těchto osob. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů a ochrany životního prostředí.
- 6.4. Zhotovitel je oprávněn zajistit provedení jednotlivých částí díla třetí osobou (dále jen poddodavatel).
- 6.5. Zhotovitel je povinen zajistit, že poddodavatel je osobou oprávněnou k provedení části díla.
- 6.6. Při provádění díla prostřednictvím poddodavatele má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 6.7. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost, podklady a informace nutné k řádnému provedení díla a umožnit mu provádění prací.

- 6.8. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost a koordinaci při realizaci případných činností a prací, které nejsou předmětem této smlouvy, prováděných třetími subjekty v prostorách staveniště.
- 6.9. Objednatel se zavazuje umožnit vstup na místa realizace prací.
- 6.10. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
- 6.11. Budou-li údaje, ke kterým zhotovitel získá v souvislosti s plněním dle této smlouvy přístup, mít povahu osobních údajů, kterými se rozumí osobní údaje zákona č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů (dále jen „Zákon“), resp. ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (GDPR) (dále jen „Nařízení“) včetně zvláštních kategorií osobních údajů ve smyslu článku 9 Nařízení a rozsudků ve smyslu článku 10 Nařízení (dále jen „Osobní údaje“), je zhotovitel povinen přijmout veškerá opatření k tomu, aby nemohlo dojít k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto Osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům či jinému zneužití, a zajistit nakládání s Osobními údaji v souladu s touto smlouvou, Zákonem a Nařízením.

VII.

Komunikace stran, předání a převzetí díla

- 7.1. Pro vzájemnou komunikaci smluvních stran včetně předání a převzetí díla jsou určeny tyto kontaktní osoby:
- za objednatele
 - Mgr. Tomáš Netík, MBA – vedoucí oddělení výstavby a autoprovozu, OIM,
e-mail: [REDACTED]

 - za zhotovitele
 - Jiří Pícka – vedoucí střediska Řízení zakázek
e-mail: [REDACTED]
 - Zdeněk Svoboda – vedoucí střediska Projektové řízení a příprava realizace
e-mail: [REDACTED]
- 7.2. Dojde-li ke změně kontaktní osoby, oznámí smluvní strana tuto změnu písemně druhé smluvní straně. V tomto případě nebude uzavírán písemný dodatek dle odst. 15.3. této smlouvy.

VIII.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

- 8.1. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke

zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.

- 8.2. Odpovědnost za škody, rizika a nebezpečí nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle odst. 3.2. této smlouvy. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele okamžikem převzetí díla objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přejímá.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že uhradí škody, které jeho činností při provádění díla vzniknou, a to i třetím osobám.
- 8.4. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na materiálech, zařízeních atd. až do okamžiku předání a převzetí díla, jdou k tíži zhotovitele.
- 8.5. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn po celou dobu provádění díla z odpovědnosti za škody vzniklé jinému v souvislosti s prováděním díla a to minimálně na částku rovnající se výši ceny za provedení díla dle čl. IV. smlouvy.
- 8.6. Všechny škody a ztráty, jak na majetku objednatele nebo zhotovitele či třetích osob, které vzniknou během plnění dle této smlouvy v souvislosti s plněním dle této smlouvy, jsou k tíži zhotovitele.
- 8.7. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených touto smlouvou musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 8.8. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele nejméně jeden pracovní den předem ke kontrole prací a konstrukcí, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tak že nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty.
- 8.9. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto pověření.
- 8.10. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:
 - a) v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
 - b) v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.
- 8.11. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

IX.

Předání a převzetí díla

- 9.1. O řádném dokončení díla dle odst. 2.1. této smlouvy v souladu s odst. 3.3. této smlouvy učiní smluvní strany záznam do stavebního deníku podepsaný oběma smluvními stranami. O předání a převzetí díla jako celku a o předání všech dokumentů (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný protokol, který obě smluvní strany podepíší. Tento protokol je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatelem. Výzvu k předání a převzetí díla je zhotovitel povinen doručit objednateli

stanovené smlouvou. Objednatel není povinen se k přijímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přijímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.

9.2. Zhotovitel je oprávněn objednatele vyzvat k převzetí díla doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu s podklady dle této smlouvy a příkazy objednatele vydanými v souladu s touto smlouvou;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatele k dílu.

9.3. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přijímacího řízení, zejména:

- seznam zařízení, které jsou součástí díla,
- revizní zprávy,
- stavební deník
- dokumentaci skutečného provedení.

9.4. Pokud jsou splněny všechny podmínky pro převzetí stavby, dílo bylo objednatelem zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakostí,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

9.5. Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí stavby nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

9.6. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.

9.7. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.

9.8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.

9.9. Zhotovitel zabezpečí k přijímacímu řízení zejména:

- účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

- 9.10. Účastníci se mohou dohodnout na samostatném odevzdání a převzetí jen takových dokončených prací a dodávek nebo jejich částí, které jsou schopny samostatného užívání.

X.

Záruční doba, odpovědnost za vady

- 10.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě. Vadami se rozumí i nedodělky.
- 10.2. Zhotovitel poskytne objednateli na provedení díla bezplatnou záruku za jakost na celý předmět díla definovaný v čl. II. této smlouvy od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla v délce minimálně 24 měsíců. Po dobu záruční doby ručí zhotovitel za to, že jím provedené dílo bude mít vlastnosti stanovené technickými normami platnými ke dni jeho předání a také vlastnosti pro něj obvyklé.
- 10.3. Minimální délka záruční lhůty na nové dodané zařízení činí 24 měsíců od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla.
- 10.4. Tato záruka se nevztahuje na vady vzniklé neodborným užíváním díla nebo případným poškozením, které vzniklo bez zavinění zhotovitele.
- 10.5. Práva objednatele budou uplatněna:
- a) při převzetí, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí nebo kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce,
 - b) bez zbytečného odkladu později poté, kdy mohly být zjištěny při vynaložení odborné péče, a to nejpozději do konce záruční doby.
- 10.6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 5 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 20 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany písemně lhůty náhradní. Pokud nedoručí k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.
- 10.7. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na zařízení bude zahájeno neprodleně od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na e-mailovou adresu kontaktních osob objednatele a dodatečně písemné oznámení. Havarijní vada bude odstraněna do 48 hodin od nahlášení zhotoviteli.
- 10.8. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

- 10.9. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:
- odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,
 - odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo
 - přiměřenou slevu z ceny díla,
- a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.
- 10.11. Ustanovením čl. X. této smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení smlouvy.
- 10.12. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vázící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.
- 10.13. Uplatní-li objednatel během záruční doby písemně/elektronicky vady, má se zato, že uplatňuje jejich bezplatné odstranění. Provedenou opravu předá zhotovitel písemně objednateli. O dobu reklamace od jejího uplatnění do termínu odstranění vady se sjednaná záruční doba prodlužuje.
- 10.14. Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel na adrese zhotovitele uvedené v čl. I této smlouvy.

XI.

Úrok z prodlení a smluvní pokuty

- 11.1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. V. této smlouvy, je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem (nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se stanoví výše úroků z prodlení a poplatku z prodlení podle občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů).
- 11.2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v čl. III. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- bez DPH a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě uvedené v odst. 10.5. a/nebo v odst. 10.6. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- bez DPH za každý započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
- 11.4. V případě porušení povinnosti mlčenlivosti zhotovitele dle ustanovení odst. 6.1. této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat kromě náhrady újmy zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 11.5. Ujednáním o smluvní pokutě dle předchozích odstavců tohoto článku není dotčeno právo objednatele na náhradu případně vzniklé újmy v plné výši, ani na její právo odstoupit od

smlouvy. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje zhotovitele povinnosti řádně poskytnout plnění dle smlouvy.

- 11.6. Splatnost smluvních pokut je 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k jejich úhradě zhotoviteli.

XII. Stavební deník

- 12.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem protokolárního předání a převzetí díla.
- 12.3. Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do pěti pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

XIII. Zvláštní ustanovení

- 13.1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvními stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou povinni se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.
- 13.2. Při rozhodování případných sporů, vzniklých ze závazkových vztahů založených touto smlouvou, budou věcně a místně příslušné soudy České republiky.
- 13.3. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatným, zdánlivým či neúčinným, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují písemnou dohodou nahradit ustanovení, které bylo shledáno neplatným, zdánlivým či neúčinným novým ustanovením, které po obsahové stránce nejlépe odpovídá zamýšlenému účelu původního ustanovení. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn uveřejnit na svých webových stránkách celý text smlouvy (§ 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů), vše za předpokladu, nebrání-li uveřejnění zvláštní právní předpis.

- 13.5. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. občanského zákoníku. Ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku se nepoužijí.
- 13.6. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 13.7. Smluvní strany ujednávají, že obchodní zvyklost nemá přednost před ustanovením zákona, jež nemá donucující účinky. Smluvní strany vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této smlouvy.
- 13.8. Smluvní strany prohlašují, že smlouva obsahuje veškerý projev jejich shodné vůle a mimo ni neexistují žádná ujednání v jiné než písemné formě, která by ji doplňovala, měnila nebo mohla mít význam při jejím výkladu a že se tedy žádná ze smluvních stran nespolehá na prohlášení druhé smluvní strany, které není uvedeno ve smlouvě, jejích přílohách či dodatcích. Tím není dotčen význam komunikace stran, včetně pokynů objednatele.

XIV. Ukončení smlouvy

- 14.1. Smlouvu lze ukončit, kromě splnění předmětu díla, i písemnou výpovědí objednatele bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 30 kalendářních dnů a počíná běžet dnem následujícím po jejím doručení zhotovitel.
- 14.2. Smlouvu je možné ukončit i písemnou dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů. Smluvní strany se zavazují při předčasném ukončení této smlouvy vypořádat vzájemné závazky písemnou dohodou.
- 14.3. Smluvní strany jsou oprávněny písemně odstoupit od této smlouvy pouze v případě, kdy druhá strana poruší podstatným způsobem ve smyslu ustanovení § 2001 občanského zákoníku či opakovaně (více než 2x) své povinnosti stanovené zákonem či touto smlouvou.
- Za porušení podstatným způsobem se považuje především:
- a) prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu dle čl. III. této smlouvy;
 - b) nedodrží-li zhotovitel požadovanou kvalitu a rozsah poskytovaného plnění dle této smlouvy a tuto závadu v dodatečně poskytnuté přiměřené lhůtě neodstraní;
 - c) poruší-li zhotovitel povinnost mlčenlivosti;
 - d) prodlení objednatele s úhradou plateb podle čl. V. této smlouvy o více jak 30 kalendářních dní po splatnosti.
- 14.4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek zhotovitele nebo insolvenční návrh byl zamítnut pro nedostatek majetku dodavatele (v souladu se zněním zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů). Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 14.5. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

- 14.6. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad, závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 14.7. V případě ukončení smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit objekt ve lhůtě nejpozději 5 dnů od ukončení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě objekt nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.

XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.2. Přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 15.3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této smlouvě, podepsaného k tomu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.4. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 15.5. Smluvní strany prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 15.6. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Plná moc

Příloha č. 2 – Položkový výkaz výměr

V Pr
.....
15. 07. 2020

Za z

.....

Mgr.
člen představenstva ELTODO, a.s.
na základě plné moci

místopředseda představenstva

V Praze dne
15. 07. 2020

Za objednatele:

Mgr. Pavel Kolář
ředitel Odboru investic a majetku

PLNÁ MOC

Společnost **ELTODO, a.s.**, se sídlem Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4, IČ: 452 74 517, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1573, zastoupená Ladislavem Beranem, místopředsdou představenstva a Ing. Liborem Povejšilem, členem představenstva (dále jen „zmocnitel“),

zmocňuje

pana Mgr. Marata Sabera [redacted] bytem Hornoměcholupská 663/141, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10 (dále jen „zmocněnec“),

k podávání nabídek a podpisu smluv do obchodních soutěží a k podávání nabídek a podpisu návrhů smluv do veřejných zakázek,

a to ve finančním rozsahu do 5 mil. Kč bez DPH (slovy: pět milionů korun českých)

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2020.

V Praze dne 14. 10. 2019

Za zmocnitele **ELTODO, a.s.:**

[redacted]

Ladislav Beran
místopředsda představenstva

[redacted]

Ing. Libor Povejšil
člen představenstva

Plnou [redacted] v uvedeném rozsahu.

V Praze 14. 10. 2019

[redacted]
Mgr. [redacted]
člen představenstva

ELTODO, a.s.
Novodvorská 1010 / 14, 142 01 Praha 4
Tel.: [redacted]

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1573, den zápisu 6. 5. 1992
IČ: 45274517, DIČ: C245274517
Bankovní spojení: [redacted]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: S001
Stavba: Výměna trafostanice, rozvoden a náhradního zdroje, SO01 Hlavní budova

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 313 557,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 313 557,00	275 847,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 589 404,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO01

Stavba: **Výměna trafostanice, rozvoden a náhradního zdroje, SO01 Hlavní budova**

Místo: Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		1 313 557,00	1 589 404,00
Objekt	SO01 Hlavní budova	1 313 557,00	1 589 404,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice, rozvoden a náhradního zdroje, SO01 Hlavní budova

Objekt:

Objekt - SO01 Hlavní budova

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26. 9. 2019

Zadavatel:

Ministerstvo spravvednosti ČR, Vyšehradská 16, 128 00 Praha 2

IČ:

00025429

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ALFA inženýring, s.r.o., Mírová 636/56a, 103 00 Praha 10

IČ:

25644742

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 313 557,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 313 557,00	21,00%	275 846,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 589 403,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice, rozvoden a náhradního zdroje, SO01 Hlavní budova

Objekt:

Objekt - SO01 Hlavní budova

Místo:

Datum:

26. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 313 557,00

D2 - Silnoproudá zařízení

1 313 557,00

A - Spínací zařízení, rozváděče

800 825,00

B. - Rozvody, elektroinstalace

326 618,00

C. - Umělé osvětlení

20 269,00

D. - Ostatní

165 845,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice, rozvoden a náhradního zdroje, SO01 Hlavní budova

Objekt:

Objekt - SO01 Hlavní budova

Místo:

Datum:

26. 9. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 313 557,00

D D2

Silnoproudá zařízení

1 313 557,00

D A

Spínací zařízení, rozváděče

800 825,00

	K	A.1	RH1 - stávající hlavní rozváděč nn 0,4kV - jmenovitý proud přípojnic: In=400A, - napěťová soustava: 3 NPE AC 50Hz 400V / TN-C-S - oceloplechový skříňový viz výkres č. D-ESI-302				
1	K	A.1.001	Provedené úpravy: - odpojení nezálohovaných vývodů, demontáž 3. pole rozváděče - nová skříň - 3. pole, 800 x 2000 x 400mm, IP54/20, - nové uspořádání zálohovaných vývodů ve 3. poli (nová přístrojová náplň) - nové označení vývodů v rozváděči Vnitřní při	kpl	1,000	140 096,46	140 096,00
2	M	A.1.002	MCCB jistič, 3pól, lu=250A elektronická spoušť do In=250A selektivní, lr=0,4-1In, t vyp, včetně pomocných kontaktů	ks	1,000	16 250,00	16 250,00
3	M	A.1.003	MCCB jistič, 3pól, lu=160A elektronická spoušť do In=160A selektivní, lr=0,4-1In, t vyp, včetně pomocných kontaktů	ks	2,000	10 000,00	20 000,00
4	M	A.1.004	MCB - 3f. jistič In=63A/B, 400V AC	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
5	M	A.1.005	MCB - 3f. jistič In=50A/B, 400V AC	ks	3,000	1 150,00	3 450,00
6	M	A.1.006	MCB - 3f. jistič In=50A/C, 400V AC	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
7	M	A.1.007	MCB - 3f. jistič In=40A/B, 400V AC	ks	5,000	1 150,00	5 750,00
8	M	A.1.008	MCB - 3f. jistič In=32A/B, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
9	M	A.1.009	MCB - 3f. jistič In=32A/C, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
10	M	A.1.010	MCB - 3f. jistič In=25A/B, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
11	M	A.1.011	MCB - 3f. jistič In=16A/B, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
12	M	A.1.012	MCB - 1f. jistič In=10A/D, 230V AC	ks	1,000	175,00	175,00
13	M	A.1.013	3f. stykač le=250A, 400V AC, AC3	ks	1,000	11 125,00	11 125,00
14	M	A.1.014	3f. stykač le=250A, 400V AC, AC3	ks	2,000	11 125,00	22 250,00
15	M	A.1.015	3f. stykač le=80A, 400V AC, AC3	ks	1,000	3 750,00	3 750,00
16	M	A.1.016	3f. stykač le=63A, 400V AC, AC3	ks	12,000	1 162,50	13 950,00
17	M	A.1.017	3f. stykač le=25A, 400V AC, AC3	ks	1,000	562,50	563,00
18	M	A.1.018	1f. stykač le=25A, 230V AC, AC3	ks	1,000	562,50	563,00
19	M	A.1.018.1	Multifunkční časové relé In=10A, 230V AC, t=1s - 10min	ks	18,000	787,50	14 175,00
20	K	A.2	RH1N - nový hlavní rozváděč nn 0,4kV oceloplechový rozváděč skříňový - napěťová soustava: 3 NPE AC 50Hz 400V / TN-C-S - In=800A, Icp=15kA 3 pole, 2400(3x800) x 2000 x 400mm, IP54/20, přístrojová náplň viz výkres č. D-ESI-302	ks	1,000	168 728,41	168 728,00
21	M	A.2.001	MCCB jistič, 3pól, lu=1000A, Icu=36kA, elektronická spoušť do In=1000A (DTVE), lr=0,4-1In, t vyp, včetně napěťové cívkky, pomocných kontaktů (přívod)	ks	1,000	46 250,00	46 250,00
22	M	A.2.002	MCCB jistič, 3pól, lu=1000A, Icu=36kA, elektronická spoušť do In=1000A (MTV), lr=0,4-1In, t vyp, včetně napěťové cívkky, pomocných kontaktů	ks	1,000	42 500,00	42 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	A.2.003	Přístrojový transformátor proudu 600/5A, 0,5S, 5VA, FS5 úředně cejchováno	ks	3,000	1 875,00	5 625,00
24	M	A.2.004	Přístrojový transformátor proudu 600/5A, 0,5%, do 25VA	ks	3,000	1 875,00	5 625,00
25	M	A.2.005	Digitální multimetr 400V AC – Měřicí rozsah napětí: 50-720 V AC – Jmenovitý vstupní proud: 1 A nebo 5 A – Měřicí rozsah kmitočtu: 45-66 Hz – Měření skutečných efektivních hodnot napětí a proudu – Přesnost měření: •napětí: ±0,5 % (50-720 V AC) •proud: ±0	ks	1,000	26 250,00	26 250,00
26	M	A.2.006	Pojistkový odpínač 3f. do In=125A s pojistkami gG (3 ks)	ks	2,000	2 250,00	4 500,00
27	M	A.2.007	Pojistkový odpínač 3f. do In=32A s pojistkami gG (3 ks)	ks	2,000	550,00	1 100,00
28	M	A.2.008	Pojistkový odpínač 1f. do In=32A s pojistkami gG (1 ks)	ks	4,000	225,00	900,00
29	M	A.2.009	3pól. SPD typu 2 (230V AC, TN-S, Iimp=12,5kA), včetně dálkové signalizace stavu (bezpotenciálový prepínací kontakt)	ks	1,000	9 375,00	9 375,00
30	M	A.2.010	Signalizace - zelená/bílá/žlutá signálka 230V AC	ks	4,000	212,50	850,00
31	M	A.2.011	Ovládání - havarijní tlačítko (16A) na dveře rozvaděče	ks	2,000	250,00	500,00
32	M	A.2.012	Relé pro kontrolu sledu a výpadku fází (L1, L2, L3, N), 3x400/230V AC, výstupní prepínací kontakt 230V AC	ks	2,000	587,50	1 175,00
33	M	A.2.013	MCCB jistič, 3pól, Iu=630A elektronická spoušť do In=630A selektivní, Ir=0,4-1In, t vyp, včetně pomocných kontaktů	ks	1,000	23 750,00	23 750,00
34	M	A.2.014	MCCB jistič, 3pól, Iu=630A elektronická spoušť do In=400A selektivní, Ir=0,4-1In, t vyp, včetně pomocných kontaktů	ks	1,000	23 750,00	23 750,00
35	M	A.2.015	MCCB jistič, 3pól, Iu=250A elektronická spoušť do In=250A selektivní, Ir=0,4-1In, t vyp, včetně pomocných kontaktů	ks	4,000	16 250,00	65 000,00
36	M	A.2.016	MCB - 3f. jistič In=125A/B, 400V AC	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
37	M	A.2.017	MCB - 3f. jistič In=100A/B, 400V AC	ks	2,000	6 000,00	12 000,00
38	M	A.2.017.1	MCB - 3f. jistič In=100A/C, 400V AC včetně podpěžové spouště 230V AC	ks	1,000	6 000,00	6 000,00
39	M	A.2.018	MCB - 3f. jistič In=80A/B, 400V AC	ks	3,000	1 750,00	5 250,00
40	M	A.2.019	MCB - 3f. jistič In=80A/C, 400V AC	ks	1,000	1 750,00	1 750,00
41	M	A.2.020	MCB - 3f. jistič In=63A/B, 400V AC	ks	5,000	1 150,00	5 750,00
42	M	A.2.021	MCB - 3f. jistič In=63A/C, 400V AC	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
43	M	A.2.022	MCB - 3f. jistič In=50A/B, 400V AC	ks	4,000	1 150,00	4 600,00
44	M	A.2.023	MCB - 3f. jistič In=50A/C, 400V AC	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
45	M	A.2.024	MCB - 3f. jistič In=40A/B, 400V AC	ks	8,000	1 150,00	9 200,00
46	M	A.2.025	MCB - 3f. jistič In=40A/C, 400V AC	ks	2,000	1 150,00	2 300,00
47	M	A.2.025.1	MCB - 3f. jistič In=40A/C, 400V AC včetně podpěžové spouště 230V AC	ks	3,000	1 525,00	4 575,00
48	M	A.2.026	MCB - 3f. jistič In=32A/B, 400V AC	ks	7,000	475,00	3 325,00
49	M	A.2.027	MCB - 3f. jistič In=32A/C, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
50	M	A.2.028	MCB - 3f. jistič In=25A/B, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
51	M	A.2.029	MCB - 3f. jistič In=25A/C, 400V AC	ks	1,000	475,00	475,00
52	M	A.2.030	MCB - 3f. jistič In=20A/C, 400V AC	ks	2,000	475,00	950,00
53	M	A.2.031	MCB - 3f. jistič In=16A/C, 400V AC	ks	2,000	475,00	950,00
54	M	A.2.032	MCB - 1f. jistič In=16A/C, 400V AC	ks	3,000	175,00	525,00
55	M	A.2.032.1	MCB - 1f. jistič In=6A/B, 400V AC	ks	4,000	175,00	700,00
56	M	A.2.032.2	4p. chráničová spoušť In=125A/ B typ EV, I _{dn} =30mA, 400V AC	ks	1,000	4 125,00	4 125,00
57	M	A.2.032.3	4p. porudový chránič In=63A/ B typ EV, I _{dn} =30mA, 400V AC	ks	3,000	2 500,00	7 500,00
58	M	A.2.033	Svorky pomocné, =>1,5mm ²	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00
59	M	A.2.034	Svorky silové, =>16 mm ²	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	A.3	RN3 - nový rozváděč nn 0,4kV oceloplechový rozváděč nástěnný - napěťová soustava: 3 NPE AC 50Hz 400V / TN-C-S - In=63A, Icp=15kA rozměry: 600 x 900 x 250mm, IP54/20, přístrojová náplň viz výkres č. D-ESI-303	ks	1,000	21 962,02	21 962,00
61	M	A.3.001	Hlavní vypínač, 3pól, In=80A,	ks	1,000	2 312,50	2 313,00
62	M	A.3.002	Pojistkový odpínač 3f. do In=32A s pojistkami gG (3 ks)	ks	2,000	450,00	900,00
63	M	A.3.003	Pojistkový odpínač 1f. do In=32A s pojistkami gG (1 ks)	ks	4,000	162,50	650,00
64	M	A.3.004	4pól. SPD typu 2 (230V AC, TN-S, Iimp=12,5kA), včetně dálkové signalizace stavu (bezpotenciálový přepínací kontakt)	ks	1,000	875,00	875,00
65	M	A.3.005	MCB - 4P jistič In=63A/D, 400V AC	ks	3,000	775,00	2 325,00
66	M	A.3.006	MCB - 1f. jistič In=16A/B, 400V AC	ks	10,000	175,00	1 750,00
67	M	A.3.007	Svorky pomocné, =>1,5mm ²	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
68	M	A.3.008	Svorky silové, =>16 mm ²	kpl	1,000	375,00	375,00

D B. Rozvody, elektroinstalace 0 326 618,00

69	K	B.1	Záložní zdroj UPS pro požární systémy (cca 20kVA) - Technologie: VFI – online – s dvojitou konverzí - Výkon: 30kVA / 27kW - Vstup: 3x400V+N - Výstup: 3x400V+N - Doba zálohy: 6 minut - Komunikační karta: ethernet	kpl	1,000	172 644,81	172 645,00
70	M	B.2	CYKY-J 3x1,5	m	15,000	31,97	480,00
71	M	B.3	CXKH-R-J 3x2,5 (B2ca, s1, d1)	m	742,000	48,04	35 646,00
72	M	B.4	CYKY-J 5x2,5	m	8,000	51,08	409,00
73	M	B.5	CYKY-J 5x25	m	28,000	320,10	8 963,00
74	M	B.6	CYKY-J 7x4	m	8,000	100,44	804,00
75	M	B.7	1-YY 1x240 Č(H)	m	60,000	559,55	33 573,00
76	M	B.8	1-YY 1x240 Z/ZL	m	10,000	559,55	5 596,00
77	M	B.9	Vodič CYY 16 Z/ZL mm ²	m	75,000	68,82	5 162,00
78	M	B.10	Vodič CYA 50 Z/ZL mm ²	m	25,000	143,65	3 591,00
79	M	B.11	Kabelová lávka, typ CF 30/400 EZ - Cablofil	m	5,000	573,86	2 869,00
80	M	B.12	Kabelová lávka, typ CF 30/150 EZ - Cablofil	m	76,000	330,11	25 088,00
81	M	B.13	Kabelové přichytky (GRIP, pásky) pro podružné odpočné trasy - dle potřeby	kpl	1,000	3 729,63	3 730,00
82	M	B.14	Krabice rozvodná na povrch	ks	20,000	356,56	7 131,00
83	M	B.15	Uzemňovací svorka AB, BERNARD, BETTERMANN apod.	ks	5,000	144,28	721,00
84	M	B.16	Odbočky, spojky, koncovky a závěsy ke kabelovým lávkám	kpl	1,000	3 299,48	3 299,00
85	M	B.17	Zásuvka jednoduchá, 16A/250V AC, kompletní vč. rámečku, s ochranou proti přepětí typ T3, barva červená	ks	20,000	845,55	16 911,00

86 D C. Umělé osvětlení 0 20 269,00

87	M	C.1	B9 - Prachotěsné LED svítidlo - průmyslové, 6900 lm, 4000 K, IP65, L80B10, 50000h, referenční typ: VYRTYCH a.s. DUNKER65-LED-EW4-6900-4K	ks	2,000	10 016,94	20 034,00
88	M	C.2	Kompletní spínač jednopólový, pod omítku, řazení 1, b. perlově bílá - 10A, 250V~ - Tango, ABB	ks	1,000	235,49	235,00

89 D D. Ostatní 0 165 845,00

90	K	D1	Skřín měření. Odpojení přemístění do nové pozice, zapojení	kpl	1,000	1 924,00	1 924,00
91	K	D.2	Odpojení, ukončení a zapojení stávajících kabelových vývodů do nového rozváděče RH1N	ks	30,000	481,00	14 430,00
92	K	D3	Průrazy stavební konstrukcí - průraz stěny do d=150mm	ks	24,000	97,86	2 349,00
93	K	D4	Požární utěsnění prostupů dělicími konstrukcemi s požární odolností odpovídající požární odolnosti dělicí konstrukce	kpl	1,000	38 971,94	38 972,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
94	K	D5	Pomocná ocelová konstrukce do 5 kg	ks	10,000	220,03	2 200,00
95	K	D6	Demontáž osvětlení (2ks svítidel) a elektroinstalace v m.č.S02 sklad	kpl	1,000	1 924,00	1 924,00
96	K	D7	Demontáž stávajících kabelů (CYKY do 4x50mm ²) uložených na kabelových lávkách vedených z RH1 (v část trasy - nezálhované vývody)	m	175,000	23,28	4 074,00
97	K	D8	Ostatní nespecifikovaný drobný montážní a upevňovací materiál	kpl	1,000	11 982,62	11 983,00
98	K	D9	Měření, oživení, revize, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	49 520,00	49 520,00
99	K	D10	Ventilátor vč. airboxu, výkon do 2500m ³ /h	kpl	1,000	9 931,95	9 932,00
100	K	D11	VZT pomocný materiál, příruba, kotevní materiál	kpl	1,000	1 856,00	1 856,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PS01
Stavba: Výměna trafostanice rozvoden a náhradního zdroje PS01 Trafostanice 22-04kV

KSO:
Místo: Vyšehradská 16, Praha 2

CC-CZ:
Datum: 26.09.2019

Zadavatel: Ministerstvo spravedlnosti ČR, Vyšehradská 16, 128 00 Praha 2

IČ: 00025429
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant: ALFA inženýring, s.r.o., Praha 10, Mírová 636/56a, 103 00 Praha 10

IČ: 25644742
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 740 121,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	740 121,00	155 425,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 895 546,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PS01

Stavba: Výměna trafostanice rozveden a náhradního zdroje PS01 Trafostanice 22-04kV

Místo: Vyšehradská 16, Praha 2

Datum: 26.09.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		740 121,26	895 546,26
Objekt	PS01 Trafostanice	740 121,26	895 546,26

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice rozvoden a náhradního zdroje PS01 Trafostanice 22-04kV

Objekt:

Objekt - PS01 Trafostanice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.09.2019

Zadavatel:

Ministerstvo spravedlnosti ČR, Vyšehradská 16, 128 00 Praha 2

IČ:

00025429

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ALFA inženýring, s.r.o., Praha 10, Mirová 636/56a, 103 00 Praha

IČ:

25644742

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

740 121,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	740 121,26	21,00%	155 425,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

895 546,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice rozveden a náhradního zdroje PS01 Trafostanice 22-04kV

Objekt:

Objekt - PS01 Trafostanice

Místo:

Datum:

26.09.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	740 121,26
1 - Silnoproudá zařízení	740 121,26
A. - Kabeľy NN, VN	
A.1. - Projektové práce	33 540,00
A.2. - Zemní a montážní práce (pouze montáže a demontáže)	
D2 - Demontáže	11 084,00
D3 - Montáže	43 518,00
A.3. - Ostatní náklady	44 298,00
A.4. - Materiál PREDistribuce (pouze dodávka)	129 706,00
B. - Transformační stanice - technologie	
B.1. - Projektové práce	38 220,00
B.2. - Zemní a montážní práce (pouze montáže a demontáže)	
D2 - Demontáže	3 783,00
D3 - Montáže	18 076,00
B.3. - Ostatní náklady	37 018,00
B.4. - Materiál PREDistribuce (pouze dodávka)	263 637,00
C. - Ostatní	117 241,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výměna trafostanice rozvoden a náhradního zdroje PS01 Trafostanice 22-04kV

Objekt:

Objekt - PS01 Trafostanice

Místo:

Datum:

26.09.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

740 121,26

D 1 Silnoproudá zařízení 740 121,26

D A. Kabely NN, VN

D A.1. Projektové práce 33 540,00

1	K	A.1.001	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	14 040,00	14 040,00	
2	K	A.1.002	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00	

D A.2. Zemní a montážní práce (pouze montáže a demontáže)

D D2 Demontáže 11 084,00

3	K	A.2.001	Demontáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 240 až 300 mm ² uložených pevně	m	96,000	32,60	3 130,00	
4	K	A.2.002	Demontáž měděných kabelů CXEKCY 22 kV žíla do 185 mm ² uložených pevně	m	60,000	24,23	1 454,00	
5	K	A.2.003	Odvoz (do 19km) a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	

D D3 Montáže 43 518,00

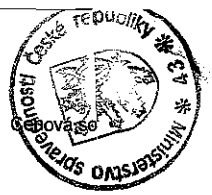
6	K	A.2.004	Montáž měděných kabelů 22-CXEKCY - žíla do 185mm ² uložených pevně	m	60,000	84,24	5 054,00	
7	K	A.2.005	Montáž měděných kabelů 1-CHBU - žíla do 185mm ² uložených pevně	m	144,000	50,48	7 269,00	
8	K	A.2.006	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční průřezu žíly do 95 mm ²	ks	6,000	2 163,72	12 982,00	
9	K	A.2.007	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 1kV staniční průřezu žíly do 185 mm ²	ks	16,000	307,54	4 921,00	
10	K	A.2.008	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm ²	ks	27,000	344,84	9 311,00	
11	K	A.2.009	Montáž přichytek dřevných nebo plastových do 4 otvorů	ks	10,000	111,88	1 119,00	
12	K	A.2.010	Montáž přichytek dřevných nebo plastových do 8 otvorů	ks	15,000	181,90	2 729,00	
13	K	A.2.011	Další štítek označovací na kabel	ks	12,000	11,05	133,00	

D A.3. Ostatní náklady 44 298,00

14	K	A.3.001	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	621,41	621,00	
15	K	A.3.002	Zednické výpomoci	%	1,000	3 728,44	3 728,00	
16	K	A.3.003	Ostatní práce nezahrnuté v katalogu - HZS	h	5,000	481,00	2 405,00	
17	K	A.3.004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	ks	1,000	24 544,00	24 544,00	
18	K	A.3.005	Práce PREdistribuce, a.s.	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	

D A.4. Materiál PREdistribuce (pouze dodávka) 129 706,00

19	K	A.4.001	Kabel 22-CXEKCY 1x35/16mm ²	m	60,000	230,01	13 801,00	
20	K	A.4.002	Kabel 1-CHBU 1x185mm ²	m	144,000	535,63	77 131,00	
21	K	A.4.003	Koncovka vnitřní 22kV CHE-I 24/25-150 - CELLPACK	sada	2,000	3 681,38	7 363,00	
22	K	A.4.004	Koncovka vnitřní pro jednožilové kabely 1kV	ks	16,000	138,75	2 220,00	
23	K	A.4.005	Okó kabel. Cu lis. 35x12 KU-V	ks	6,000	61,76	371,00	
24	K	A.4.006	Okó kabel. Cu lis. 16x10 KU-L	ks	22,000	15,46	340,00	
25	K	A.4.007	Spray odmašťovací Nr.121/400ml	ks	2,000	251,25	503,00	
26	K	A.4.008	Svorka W 120-400 s praporcem pro připojení transformátoru	ks	4,000	300,00	1 200,00	
27	K	A.4.009	Přichytka kabel.KHF3 24-37	ks	10,000	462,50	4 625,00	
28	K	A.4.010	Přichytka plastová 4 otvorová (3K131, 3K132, 3K131)	ks	15,000	757,50	11 363,00	
29	K	A.4.011	Štítek kabelový s tiskem	ks	4,000	20,00	80,00	
30	K	A.4.012	Přidružený materiál	%	3,000	3 569,83	10 709,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	B.		Transformační stanice - technologie				
D	B.1.		Projektové práce				36 220,00
31	K	B.1.001	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	18 720,00	18 720,00
32	K	B.1.002	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
D	B.2.		Zemní a montážní práce (pouze montáže a demontáže)				
D	D2		Demontáže				3 783,00
33	K	B.2.001	Demontáž transformátorů 3fázových vn/nn do 630kVA	ks	1,000	2 984,14	2 984,00
34	K	B.2.002	Demontáž izolátorů chvění ISTAKO	ks	4,000	199,68	799,00
D	D3		Montáže				18 076,00
35	K	B.2.003	Montáž transformátorů 3fázových vn/nn do 630 kVA	ks	1,000	8 113,14	8 113,00
36	K	B.2.004	Osazení technologie do TS	kpl	1,000	7 696,00	7 696,00
37	K	B.2.005	Montáž izolátorů chvění ISTAKO	ks	4,000	399,36	1 597,00
38	K	B.2.006	Montáž kondenzátoru	ks	1,000	393,61	394,00
39	K	B.2.007	Montáž 3f. pojistkového odpínače do 63A	ks	1,000	275,50	276,00
D	B.3.		Ostatní náklady				37 018,00
40	K	B.3.001	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	405,78	406,00
41	K	B.3.002	Zednické výpomoci	%	1,000	2 434,72	2 435,00
42	K	B.3.003	Ostatní práce nezahrnuté v katalogu - HZS	h	5,000	481,00	2 405,00
43	K	B.3.004	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	ks	1,000	12 272,00	12 272,00
44	K	B.3.005	Práce PREDistribuce, a.s.	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
D	B.4.		Materiál PREDistribuce (pouze dodávka)				263 637,00
45	K	B.4.001	Transformátor 3f., 22/0,4kV, 630 kVA, olejový, Ekodesign	ks	1,000	240 000,00	240 000,00
46	K	B.4.002	Izolátor chvění EK 290	ks	4,000	3 575,00	14 300,00
47	K	B.4.003	Kompenzační kondenzátor 6,25 kVAr	ks	1,000	1 087,50	1 088,00
48	K	B.4.004	3f. pojistkový odpínače do 63A vč. pojistkových vložek 20A gG	kpl	1,000	570,00	570,00
49	K	B.4.005	Přidružený materiál	%	3,000	2 559,58	7 679,00
D	C.		Ostatní				117 241,26
50	K	C.1.001	Protokol o měření - provedení provozní zkoušky kabelů vn 22kV	kpl.	1,000	4 990,18	4 990,00
51	K	C.1.002	Jeřábnické práce	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
52	K	C.1.003	Rozkrytí souvrství chodníku, kostka 5cm, stropní překlady v montážní šachtě	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
53	K	C.1.004	Zpětné zastropení montážní šachty, hutněné souvrství chodníku, předláždění malou kostkou	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00
54	K	C.1.005	Dopravní zábor, ohrazení, povolení záboru	kpl	1,000	37 050,00	37 050,00
55	K	C.1.006	VRN	kpl.	1,000	16 701,26	16 701,26