

Česká televize
IČO: 00027383

a

AZ Elektroprojekce s.r.o.
IČO: 25756095

SMLOUVA O DÍLO
č. 1079434/2683; 873-2-D0-50

Předmět smlouvy:	projektová dokumentace „Nové rozváděče nn a kabelové vývody v rozvodně 402“
Cena, případně hodnota:	92.000,- Kč bez DPH
Datum uzavření:	27.10.2016

SMLOUVA O DÍLO na zhotovení projektové dokumentace

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

1. Objednatel: Česká televize

se sídlem **Kavčí hory, 140 70 Praha 4**
zřízená zákonem č. 483/1991 Sb., o České televizi, nezapisuje se do obchodního
rejstříku,
zastoupená: [REDAKCE], vedoucí Provozu a správy majetku
IČ: 00027383
DIČ: CZ00027383
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s, Praha 4
Číslo účtu: 1540252/0800
IBAN: CZ67 0800 0000 0000 0154 0252
SWIFT: GIBACZPX

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: AZ Elektroprojekce, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka
67383
se sídlem: **Přemyslská 1825/13a, 182 00 Praha 8**
zastoupená: **Ing. Vladimír Velát**, jednatel
IČ: 25756095
DIČ: CZ25756095
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. – č. ú.: 3634770297/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely tuto smlouvu.

Preambule

Tato smlouva se uzavírá na základě zadávací dokumentace veřejné zakázky malého
rozsahu ze dne 31.08.2016 a v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 22.09.2016.

Článek I. Předmět díla

(1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající ve zhotovení
projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen „**projektová dokumentace**“
nebo „**dílo**“) na akci s názvem: „**Nové rozváděče nn a kabelové vývody v rozvodně
402**“, **IDEC: 216 683 37012/4000**. Dokumentace bude vypracována v přiměřeném
rozsahu a zahrnuje zejména tyto části:

- elektroinstalace silnoprůd
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – neoceněný
- soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - oceněný

(2) Zhotovitel provede dílo v souladu s úvodním zadáním akce objednatele,
které tvoří **Přílohu č. 1** a nedílnou součástí této smlouvy, platnými právními předpisy,
technickými normami, nabídkou zhotovitele (**Příloha č. 2** této smlouvy) a dle dalších
pokynů objednatele. Dokumentace musí svým obsahem umožnit a být použitelná pro
zadání veřejné zakázky na stavební práce podle článku I., odst. 1 této smlouvy a **Přílohy
č. 1**. Dokumentace nesmí obsahovat zejména požadavky nebo odkazy na obchodní firmy,

názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu.

(3) Projektová dokumentace bude předána objednateli v 6 tištěných vyhotoveních, označených paré č. 1 až č. 6 a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD-R podle technických podmínek.

(4) Projektová dokumentace bude zhotovena podle zadávací dokumentace objednatele a nabídky zhotovitele specifikované v preambuli. V případě rozdílů mezi dokumenty je rozhodující poptávka/zadání objednatele. Zhotovitel odpovídá za správnost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu stavby a technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí. Při zhotovování projektové dokumentace je zhotovitel povinen se řídit obecně závaznými předpisy a normami, zejména zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, a dále je zhotovitel povinen se řídit požadavky a pokyny objednatele. Dále je zhotovitel povinen respektovat technické normy (EN ČSN a ČSN) platné pro navrhování a provádění staveb. Dále bude projektová dokumentace zpracována dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, vyhlášky č. 62/2013 Sb.. Projektová dokumentace musí také splňovat požadavky uvedené ve vyhlášce MMR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění. Součástí hotové projektové dokumentace bude také soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v souladu s citovanou vyhláškou MMR. Paré č. 1 a jedno CD-R projektové dokumentace bude obsahovat projektantem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

(5) Projektová dokumentace bude zpracována a předána ve stupni dokumentace pro provádění stavby a bude zároveň použita jako podklad pro výběr zhotovitele stavby. Výkresy a další části projektové dokumentace musí být zpracovány v digitální formě ve formátech „doc“, „xls“, „pdf“, „dwg“, autoCAD, verze 2007 nebo vyšší. Projektová dokumentace bude zpracována v souladu se „zásadami kreslení stavebních, elektrotechnických a PO výkresů pro dodávky do České televize“. Názvy a označení všech složek a souborů v elektronické podobě projektové dokumentace budou shodné s příslušnými částmi v tištěné formě.

(6) Zhotovitel se zavazuje spolupracovat s objednatelem, případně s třetí osobou, při uvedení do provozu díla (stavby) zhotoveného na základě zhotovitelem vytvořené projektové dokumentace dle této smlouvy.

(7) Zvláštní ujednání pro případ nesrovnalostí zjištěných v dokumentaci:

V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace platí, že:

- 7.1. kóty napsané na výkresu platí, i když se liší od velikostí odměřených na stejném výkresu;
- 7.2. výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízenými ke stejnému datu;
- 7.3. textová vyjádření mají přednost před výkresy;
- 7.4. úpravy povrchu v tabulkách a textových vyjádřeních (výkazech výměr) mají přednost před znázorněním na výkresech;
- 7.5. stavebně-architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, TZB, zeleně a terénních úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílů v celkovém utváření a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována.

Bez ohledu na předcházející podmínky má projektová dokumentace pozdějšího data vždy přednost před projektovou dokumentací dřívějšího data.

(8) Objednatel se zavazuje dílo, které bude prosté vad, včetně právních vad a nedodělků, převzít za podmínek sjednaných v této smlouvě a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

(9) Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla pro objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění.

(10) Zhotovitel je povinen provést dílo osobně a nesmí provedení díla svěřit třetí osobě bez předchozího souhlasu objednatele.

Článek II. Doba a místo plnění

(1) Dílo vymezené v článku I této smlouvy bude zhotovitelem předáno objednateli nejpozději do **70 dnů** od podpisu smlouvy o dílo.

Doba plnění je rozdělena na dvě části:

a) doba zhotovení projektové dokumentace **45 dnů**,

b) doba předávacího řízení zhotovené projektové dokumentace je **25 dnů**. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel po předání projektové dokumentace objednateli poskytne objednateli alespoň **10 pracovních dnů** na kontrolu předané projektové dokumentace. Pokud objednatel po kontrole zhotovené projektové dokumentace do předávacího řízení zjistí, že je tato projektová dokumentace v pořádku, proběhne předání díla dle čl. III. 1. této smlouvy. Pokud objednatel při kontrole předané projektové dokumentace zjistí, že obsahuje vady, vrátí projektovou dokumentaci zhotoviteli k přepracování.

(2) Místem plnění díla je sídlo objednatele a sídlo zhotovitele. Místem předání díla je sídlo objednatele.

Článek III. Předání díla

(1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli včetně odstranění vad a nedodělků, a to na základě předávacího protokolu. Zhotovitel odevzdá dílo (projektovou dokumentaci v čístopise) v termínu uvedeném v čl. II. 1. této smlouvy k předávacímu řízení a zároveň podepíše obě smluvní strany předávací protokol o převzetí díla do předávacího řízení ke kontrole zhotoveného díla. Smluvní strany pro vyloučení pochybností uvádějí, že předání díla do předávacího řízení není předáním díla bez vad a nedodělků. Dílo bude ze strany zhotovitele předáno k předávacímu řízení kompletní bez hrubých chyb, vad a nedodělků.

(2) Objednatel je povinen ve lhůtě předávacího řízení podle čl. II. 1. b) vytknout zhotoviteli veškeré vady díla. Za řádné vytknutí vad díla se považuje i odeslání soupisu vad a nedodělků ve lhůtě čl. II. 1. b) na adresu zhotovitele. Nebude-li dílo obsahovat vady a nedodělky, pak po provedení kontroly díla ze strany objednatele v předávacím řízení ve lhůtě čl. II. 1. b) nebo po jejím uplynutí podepíše obě smluvní strany předávací protokol o předání díla bez vad a nedodělků.

(3) Bude-li dílo obsahovat vady a nedodělky, které budou objednatelem zjištěny v předávacím řízení, tak zhotovitel tyto vady odstraní podle pokynů objednatele. Zhotovitel je do odstranění poslední vady díla v prodlení s předáním díla objednateli. Po odstranění vad a nedodělků ze strany zhotovitele podepíše smluvní strany předávací protokol a předání díla bez vad a nedodělků.

(4) Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíše účastníci přejímajícího řízení zápis, v němž objednatel uvede důvod nepřevzetí a případně dobu potřebnou k odstranění vad a nedodělků.

(5) Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. K podepsání předávacího protokolu je za zhotovitele oprávněn: **Ing. Vladimír Velát** a za objednatele: [REDAKCE]. Podpisem předávacího protokolu přechází na objednatele vlastnické právo k dílu a rizika spojená s jeho užíváním.

Článek IV. Cena díla

(1) Cena za dílo zhotovené podle této smlouvy byla dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla a činí celkem:

113.320,- Kč včetně DPH

(slovy jedno sto třináct tisíc tři sta dvacet korun českých)

92.000,- Kč bez DPH

(slovy devadesát dva tisíc korun českých)

Sazba 21% DPH 19.320,- Kč

(slovy devatenáct tisíc tři sta dvacet korun českých)

(2) Tato cena byla dohodnuta na základě nabídkové ceny zhotovitele a je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele (např. odsunutí termínu zahájení, finanční zdroje v průběhu realizace apod.).

(3) Cenu díla lze překročit pouze při změně zákonných poplatků nebo změně jiných daňových předpisů majících vliv na cenu Díla.

(4) 10% z ceny díla je zádržné z ceny díla po dobu 365 kalendářních dnů od převzetí díla předávacím protokolem o předání díla bez vad a nedodělků nebo kompletním provedením navazujícího faktického provedení díla stavební činností (dále jen „stavebního díla“) v termínu kratším než 365 kalendářních dnů, kdy nebude v průběhu realizace díla řešena žádná chyba stavebního díla v projektové dokumentaci.

Článek V. Platební podmínky

(1) Objednatel nebude poskytovat zálohy. Objednatel uhradí cenu za dílo na základě jediné faktury, ke které bude přiložen oboustranně podepsaný předávací protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Na faktuře musí být vyčíslena částka k úhradě ke dni splatnosti a výše zádržného dle odst. (4) článku IV, této smlouvy.

(2) Faktura – daňový doklad prodávajícího musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, v platném znění a včetně údajů vyplývajících z ustanovení § 435 občanského zákoníku.

(3) Faktura je splatná do 30 dnů od doručení objednateli. Pokud však faktura nemá smlouvou nebo zákonem vyžadované náležitosti, je objednatel oprávněn takovou fakturu zhotoviteli vrátit k opravě nebo doplnění a nová lhůta splatnosti faktury počíná běžet teprve dnem, kdy objednatel obdržel bezchybnou fakturu. Objednatel může o opravu faktury požádat i elektronickými prostředky

(4) Objednatel může od faktury zhotovitele odečíst své splatné pohledávky za zhotovitelem, které vznikly v souvislosti s plněním podle této smlouvy.

(5) Sjednává se, že bude-li Zhotovitel zasílat nebo v průběhu účinnosti této smlouvy využije možnosti zasílat faktury (daňové doklady) elektronickou poštou je povinen je zasílat v PDF formátu ze své emailové adresy na emailovou adresu ČT (objednatele):

- faktury@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize Praha, Praha 4, Kavčí hory, PSČ: 140 70;
- faktury.brno@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Brno, Brno, Běhounská 18, PSČ: 658 88;
- faktury.ova@ceskatelevize.cz pro místo plnění Česká televize, Televizní studio Ostrava, Ostrava, Dvořákova 18, PSČ: 728 20.

Zhotovitel bude zasílat faktury na shora uvedené emailové adresy podle místa plnění předmětu smlouvy. Bude-li více míst plnění; tak Zhotovitel vystaví fakturu/faktury k příslušnému místu plnění podle toho, kde byl předmět smlouvy (dílo) provedena (Praha, Brno, Ostrava) a zašle takovou fakturu na emailovou adresu příslušnou podle místa plnění díla.

(6) Objednatel je oprávněn uhradit za zhotovitele DPH ze zdanitelného plnění dle této smlouvy přímo příslušnému správci daně ve smyslu § 109a zákona o DPH. Pokud objednatel postupuje dle předchozí věty, zanikne jeho smluvní závazek zaplatit částku odpovídající DPH zhotoviteli.

(7) Zhotovitel prohlašuje, že v této smlouvě uvedl svůj bankovní účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH. Zhotovitel se dále zavazuje, že i v každém daňovém dokladu adresovaném objednateli uvede jako bankovní účet určený pro účely poskytnutí úplaty za zdanitelné plnění dle této smlouvy svůj účet zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH. Pro případ každého porušení povinnosti dle předchozí věty je zhotovitel povinen na výzvu objednatel zaplatit smluvní pokutu ve výši odpovídající částce DPH dle dotčeného daňového dokladu. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatel na náhradu škody v plné výši. Zhotovitel se dále zavazuje objednatel předem prokazatelně písemně informovat o připravované změně údaje o účtu zveřejněném správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu zákona o DPH. Pro případ každého jednoho porušení povinnosti dle předchozí věty je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč. Nárok na smluvní pokutu nezaniká odstoupením od smlouvy.

(8) Zhotovitel prohlašuje, že správce daně před uzavřením této smlouvy nerozhodl, že je nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH. V případě, že správce rozhodne po uzavření této smlouvy, že je zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona o DPH, zavazuje se zhotovitel informovat o tom prokazatelně písemně objednatel do 24 hodin poté, kdy mu bylo doručeno příslušné rozhodnutí správce daně, a to bez ohledu na vykonatelnost takového rozhodnutí a způsob jeho doručení. Pro případ nepravdivosti prohlášení ve větě první nebo porušení povinnosti dle věty druhé tohoto odstavce je zhotovitel povinen na výzvu objednatel zaplatit smluvní pokutu ve výši částky DPH z celkového finančního závazku objednatel dle této smlouvy. Nárok na smluvní pokutu nezaniká odstoupením od smlouvy.

(9) Nárok na uvolnění zádržného zhotoviteli vzniká po uplynutí 365-ti kalendářních dnů od převzetí díla předávacím protokolem o předání díla bez vad a nedodělků nebo kompletním provedením stavebního díla v termínu kratším než 365

kalendářních dnů, kdy nebude v průběhu realizace stavebního díla řešena žádná chyba díla v projektové dokumentaci a zvýšené náklady objednatele na realizaci stavebního díla (způsobené chybou/vadou) projektové dokumentace.

(10) Zádržné bude za shora uvedených podmínek proplaceno na základě písemné žádosti zhotovitele.

Článek VI. Záruční doba, odpovědnost za vady

(1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě, není provedeno v souladu s pokyny zhotovitele, nemá vlastnosti stanovené platnými technickými normami, je zhotoveno v rozporu s platnými právními předpisy a/nebo nevykazuje vlastnosti pro něj obvyklé.

(2) Ode dne uvedeného v předávacím protokolu počíná běžet záruční doba na dílo v délce **36 měsíců** nebo do ukončení realizace stavby (pokud tato skutečnost nastane dříve).

(3) Případná práva z odpovědnosti za vady díla uplatní objednatel u kontaktní osoby zhotovitele: **Ing. Vladimír Velát**.

(4) Zhotovitel je povinen odstranit vady díla nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy se o nich dozvěděl, nedojde-li po projednání k jiné dohodě. Zhotovitel projedná s objednatelem nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy se o reklamaci vady dozvěděl, způsob a lhůtu pro odstranění vad.

(5) Zhotovitel neodpovídá za vady, jejichž původ spočívá ve výchozích podkladech, které mu poskytl objednatel. Podklad se považuje za vadný i tehdy, pokud dojde k jeho úpravě v průběhu práce na předmětu díla. Na žádost objednatele je však zhotovitel povinen dohodnout s ním opatření k co nejrychlejšímu odstranění závad za úplatu.

(6) Na zvýšené náklady spojené s řešením chyb/vad díla při realizaci stavebního díla je objednatel oprávněn započítat zádržné v plné výši. O výši započítané částky do zádržného bude objednatel zhotovitele informovat a doloží popis chyby/vady díla projektové dokumentace a rozpočet zvýšených nákladů spojených s řešením chyb/vad díla.

Článek VII. Úrok z prodlení a smluvní pokuty

(1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny dle této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,03 % z dlužné částky denně.

(2) Za prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. II. odst. 1. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

(3) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** z ceny díla za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad ve lhůtě podle čl. VI. odst. 4, a to za každou vadu zvlášť.

(4) Úhrada smluvních pokut nemá vliv na nárok objednatele na úhradu vzniklé škody zaviněné zhotovitelem.

(5) Splatnost smluvních pokut a úroků je stanovena na 15 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé straně.

Článek VIII. Licence

(1) Zhotovitel tímto uděluje objednateli souhlas s užitím autorského díla (projektové dokumentace) pro účely přípravy a realizace stavby, pro kterou byla dokumentace vytvořena. Zhotovitel tímto poskytuje objednateli svůj neodvolatelný a bezpodmínečný souhlas a výhradní licenci k užití díla (Projektové dokumentace) zhotoveného dle této smlouvy a poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva jakkoliv, v maximální míře dovolené právními předpisy užívat Projektovou dokumentaci pro účely realizace stavby podle této Projektové dokumentace, zejména, nikoli však výhradně, bez množstevního, technologického a územního omezení, pořizovat kopie Projektové dokumentace nebo jakékoli její části, provádět změny, doplňky a/nebo úpravy Projektové dokumentace (či jakékoli její části), včetně jejich rozmnoženin, pro jakékoliv účely, včetně provádění změn a úprav pro účely jakýchkoliv řízení vedených ohledně výstavby Projektu.

(2) Licence je poskytnuta ode dne podpisu předávacího protokolu díla. Licence se poskytuje na dobu trvání majetkových práv zhotovitele. Objednatel je jakožto nabyvatel licence oprávněn upravovat či měnit v rozsahu licence Projektovou dokumentaci bez předchozího svolení zhotovitele jakožto poskytovatele licence, resp. autora Projektové dokumentace. Objednatel je oprávněn poskytnout v rozsahu poskytnuté licence podlicenci třetí osobě či převést práva z poskytnuté licence na třetí osobu, s čímž zhotovitel jakožto poskytovatel licence tímto vyslovuje svůj souhlas.

(3) Podpisem předávacího protokolu se objednatel stává vlastníkem originálů plánů, náčrtů, výkresů, grafických zobrazení a textových určení (specifikací) se všemi právy s tím souvisejícími.

Článek IX. Zvláštní ustanovení

(1) V průběhu rozpracovanosti díla bude objednatel vyzván zhotovitelem k první konzultaci navrhovaného díla, nejpozději do **10 dnů** po podpisu této smlouvy. Další konzultace bude dohodnuta vždy po jednání předchozí konzultace. Zhotovitel vždy sdělí požadavek na přítomnost příslušných pracovníků objednatele při konzultacích. K závěrečnému projednání projektové dokumentace před vyhotovením čistopisu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději **7 dnů** před koncem lhůty plnění dle této smlouvy. Místo konzultace je na adrese objednatele. O průběhu konzultace se pořídí zápis.

(2) Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním 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.

(3) Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

(4) Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli prohlídku míst, ve kterých se předpokládá provádění stavebního díla, které má být na základě projektové dokumentace zhotoveno. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o této smlouvě i o skutečnostech, které se při plnění smlouvy a projektování stavby nebo v souvislosti s nimi dozvěděl a nesdělovat je jiným osobám, než těm, které se podílí na zadávacím řízení pro zhotovení stavby nebo podepsaly smlouvu o dílo na její zhotovení. Povinnost mlčenlivosti se vztahuje i na předané dokumenty a materiály. Při porušení mlčenlivosti je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50.000,- Kč za každé takové porušení smlouvy; nárok na náhradu škody není tímto dotčen.

(5) Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností plnění nebo poškození, které způsobil objednatel, popř. někdo jiný, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými událostmi.

Článek X. Mlčenlivost, obchodní tajemství, další ustanovení

(1) Veškeré skutečnosti obchodní, výrobní, ekonomické či technické povahy související se smluvními stranami, které nejsou běžně dostupné v obchodních kruzích a se kterými při plnění této smlouvy přijdou smluvní strany do styku, jsou obchodním tajemstvím. Tato smlouva je také obchodním tajemstvím objednatele.

(2) Smluvní strany výslovně konstatují, že uveřejněním informací podle § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, není porušen závazek mlčenlivosti.

Článek XI. Závěrečná ujednání

(1) Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem. Pokud jsou v této smlouvě sjednány lhůty ve dnech, rozumí se tím kalendářní dny.

(2) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými zástupci stran, uvedenými v čl. I smlouvy, které může navrhnout každá ze smluvních stran. Dodatky budou označovány od č. 1 v nepřetržité řadě.

(3) Tato smlouva je vyhotovena v pěti výtiscích s platností originálu. Objednatel obdrží tři výtisky a zhotovitel dva výtisky.

(4) Smlouva je platná dnem podpisu obou smluvních stran.

(5) Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují nejprve pokusit vyřešit smírně. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů dohodly, že v případě řešení sporů soudní cestou buď místně příslušným soudem Obvodní soud pro Prahu 4, popřípadě Městský soud v Praze. Pro zamezení jakýchkoli pochyb Smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.

(6) Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „**zákon o registru smluv**“).

(7) Obě strany smlouvy prohlašují společně, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a že se s jejím obsahem před podpisem seznámily.

(8) Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Úvodní zadání akce

Příloha č. 2: Cenová nabídka zhotovitele

V Praze dne 22. 10. 2016

Česká televize

Za objednatele

vedoucí Provozu a správy majetku

V Praze dne 24. 10. 2016

Za zhotovitele:

Ing. Vladimír Velát
jednatel



Česká televize

ÚVODNÍ ZADÁNÍ

IDEC: 216 683 37012 / 4000

**NOVÉ ROZVÁDĚČE NN A KABELOVÉ VÝVODY
V ROZVODNĚ 402**

Obsah

1. Identifikační údaje	2
2. Úvod - popis	2
3. Popis stávajícího stavu	3
4. Technické řešení, nový stav	4
5. Další upozornění	9
6. Přílohy	10

1. Identifikační údaje

Název	: Nové rozváděče a kabelové vývody v rozvodně 402
Druh stavby	: Investice
Číslo akce	: 216 683 37012 / 4000
Místo	: Česká televize Kavčí hory 140 70 Praha 4
Útvar provozovatele	: Provoz společné techniky
Akci zajišťuje	: Opravy a investiční akce
Zpracovatel zadání	: [REDACTED]
Konzultace	: [REDACTED]
Finanční plnění	: Investice 2016
Odhad realizačních nákladů	: 200.000,- Kč (odhad) PD realizace v r. 2017

2. Úvod - popis

Předmětem této investiční akce je výměna níže specifikovaných rozváděčů NN a kabelových vývodů. Výzbroj rozváděčů je morálně i fyzicky zastaralá, neodpovídá současným požadavkům na napájení technologických televizních celků a nejsou dostupné náhradní díly. Nové rozváděče zajistí spolehlivé napájení připojených technologií a umožní monitoring důležitých přístrojů a zařízení.

3. Popis stávajícího stavu

V rozvodně nn 402 (č. m. 1S04) jsou instalovány stávající rozváděče:

- rB, pole 1, 2, 6 a 7 (technologická síť)

skříňové provedení o rozměrech 2250 x 1000 x 700 mm (vxšxh)

pole 1: vývody - napájení rozváděčů: HR TP2-4

rhsn 403/503

rhsn 504 (VOLBY)

rezerva

pole 2: vývody: zásuvky přenosy

vývody - napájení rozváděčů: Rsn 501/502

Rsn 402.1

rezervy

pole 6: vývod do RD1-pole 3

rezervy

pole 7: vývody - napájení rozváděčů: rhsn 404

HR-TP3

rezervy

- rs5

skříňové provedení o rozměrech 2250 x 1000 x 700 mm (vxšxh)

ochrany vn, 110V DC

- rD1, pole 1, 2 a 3 (diesel síť)

skříňové provedení pole 1, 3 o rozměrech 2250 x 600 x 450 mm (vxšxh)

pole 2 o rozměrech 2250 x 800 x 450 mm (vxšxh)

pole 1: přívod z rozvodny 2400, pole 59r2

pole 2: vývody - napájení rozváděčů: Rm4 502

Rm4 504

Rm11 401

Rm10 404

Rm11 404

Rm6 403

rezervy

pole 3: náhradní přívod z rB-pole 6

vývod do rD-pole 1

- rD, pole 1, 2 a 3

skříňové provedení o rozměrech 2250 x 800 x 800 (vxšxh)

pole 1: přívod z rD1-pole 3

náhradní přívod z rT-pole 24

pole 2: vývody-napájení rozváděčů: TP3 pole 5 (záložní chlazení)

rhsd 403, 503, 504 (rozvodna 504)

HR TP2, 4

HR TP1

pole 3: vývody -napájení rozváděčů: rhsd 402

rhsd 401

rhsd 501/502

rshd 404

- rT, pole 41
skříňové provedení, rezervy
- rT, pole 33
skříňové provedení, vývod Bso – 3.404

4. Technické řešení, nový stav

Elektroinstalace

Je uvažováno s kompletní výměnou výše uvedených rozváděčů, resp. jejich polí, v poli 41 rozváděče rT bude provedena pouze výměna el. výzbroje, včetně konstrukčního rámu a v poli 33 dojde jen k odpojení vývodu Bso – 3.404 a jeho přepojení do rozváděče rB-pole 6. Ve spojitosti s přepojením vývodu Bso – 3.404 bude nezbytná malá úprava v poli 7 a 8 rozváděče „rhso3“, umístěného v rozvodně 404.

Demontáže

- skříňový rozváděč „rB“ pole 1, 2, 6 a 7, pole 3 až 5 není předmětem tohoto zadání
- skříňový rozváděč „rs5“ (jednopolový)
- skříňový rozváděč „rD1“ pole 1 až 3
- skříňový rozváděč „rD“ pole 1 až 3
- skříňový rozváděč „rT“ pole 41 – vnitřní konstrukční rám s el. výzbrojí
- skříňový rozváděč „rT“ pole 33 – pouze odpojení vývodu Bso – 3.404
- odpojení přívodních/vývodních kabelů z jednotlivých polí rozváděčů
- přebytečné kabely budou zajištěny a označeny, a uloženy do kabelového prostoru pod příslušné pole
- kabely starého ČRS budou zcela demontovány, kabely únikových proudů zůstanou zachovány
- rozvodna 404, rozváděč „rhso3“, pole 7 – demontáž odpojovače přívodu, včetně odpojení a demontáže přívodu a vývodu odpojovače
- rozváděč „rhso3“, pole 8 – odpojení a demontáž přívodu na jistič FA6
- Pozn.: některé přístroje z polí rozváděčů zůstanou nadále v majetku ČT. Přístroje určí zástupce ČT pro věci technické

Dodávky

- nový skříňový rozváděč „rB“ pole 1, 2, 6 a 7: rozměry – budou zachovány stávající rozměry, barevné provedení dle zrekonstruovaných polí 3 až 5, spodní sokl 200mm
- nový skříňový rozváděč „rs5“: šířka dle stávajícího rozměru, ostatní rozměry a barevné provedení stejné jako rozváděč „rB“, spodní sokl 200mm
- nový skříňový rozváděč „rD1“ pole 1 až 3: šířka jednotlivých polí 800mm, ostatní rozměry a barevné provedení stejné jako rozváděč „rB“, spodní sokl 200mm
- nový skříňový rozváděč „rD“ pole 1 až 3: rozměry zůstanou zachovány, barevné provedení stejné jako rozváděč „rB“, spodní sokl 200mm
- nový rozváděč „rT“ pole 41: vnitřní konstrukční rám s el. výzbrojí
- nové rozváděče budou dodány včetně přístrojové náplně

Provedení rozváděčů

- všechny přístroje, s výjimkou rezervních, budou osazeny v hodnotách stávajících přístrojů v rozváděčích
- veškeré přístroje budou dimenzovány na současné proudové zatížení
- všechny přístroje v rozváděči „rs5“ budou splňovat parametry pro DC síť
- jističe a odpínače budou v provedení 4pólovém
- veškeré spoje Al/Cu budou provedeny přes Cupalové podložky nebo rovnocenným způsobem
- při použití flexibilních přípojníc budou použity přitlačné podložky pro zajištění celoplošného přitlaku v místě styku přípojníc
- proudová hustota přípojníc budou dimenzována maximálně na 2A na mm²
- přípojnice vodiče N nebudou redukovány
- hlavní přípojnice (L, N, PE) v rozváděči „rB“- pole 2 a 6 budou kontinuálně spojeny s hlavními přípojnícemi v poli 3, resp. 5
- vývodní terminály pro připojení vodičů kabelovými oky budou opatřeny izolačními přepážkami
- všechny vývodní fázové vodiče (popř. též N vodiče), s výjimkou vodičů opatřených kabelovými oky, budou připojeny přes řadové svorky
- signálky a ovl. tlačítka na dveřích rozváděčů budou nahrazeny novými; signálky budou typu LED, v barvě bílá (vypnuto) a v barvě zelená (zapnuto), vypínací tlačítka v barvě bílé, zapínací v barvě zelené
- budou osazeny a zapojeny zobrazovací FDM displeje výkonových jističů v rozváděčích: „rB“- pole 1 a 7 (4 a 4ks), „rD1“-pole 1 (za aut. záskokem), „rD“- pole 1 (1ks), pole 2 (4ks)
- pole 1 rozváděče „rD1“, bude obsahovat svodiče přepětí 2. a 3. stupně. Svodiče budou obsahovat signalizační kontakty a funkční stav svodičů bude signalizován do systému ČRS.
- rozváděče musí respektovat vícebodové napájení – oddělené N potenciály
- v rozváděči „rD1“- pole 1 bude osazen automatický dvoubodový záskok s blokováním přívodů z rozvodny nn2400 (pole 59) a nn402 (rozváděč „rB“ pole 6 – nyní připojen do pole 3 rozváděče „rD1“)
- v rozváděči „rD“- pole 1 bude vzájemné blokování (mechanické i elektrické) obou přívodů
- transformátory pro měření únikových proudů na kabelových přívodech/vývodech zůstanou zachovány
- Selektivitu jističů řešit zónovým blokováním. Tam kde na druhém konci kabelu zůstane starý jistič, který toto neumožňuje, bude provedena příprava v upravovaném rozvaděči k pozdějšímu snadnému připojení zónového blokování.

Jističe musí splňovat tyto parametry:

- minimální zkratová odolnost 65kA
- display měření el. veličin na těle jističe
- hodnoty U – I – F – E – Q – S – P [V, A, Hz, kWh, Var, VA, kW]
- zajištění selektivity zónovým blokováním
- kontakt OF (signalizace polohy jističe)
- komunikační modul „Modbus“

- nativní implementace do podkladových map jističů stávajícího dohledového energetického SW PME
- možnost případného doplnění o jednotku elektrického pohonu
- jistič bude vybaven příslušenstvím pro uzamčení visacím zámekem ve vypnuté poloze

Upřesňující údaje nových rozváděčů

- rozváděč „rB“-pole 1: 1ks stávající rezervy bude nahrazen násuvným spodkem 250A (ref. typ: NSX 250)
- rozváděč „rB“-pole 2: odpínač bude zrušen bez náhrady, jističe budou připojeny přímo z přípojníc
3ks stávající rezervy budou nahrazeny násuvnými spodky 100A (ref. typ: NSX 100)
- rozváděč „rB“-pole 6:
 - odpínač (jističe-rezerva) bude zrušen bez náhrady
 - vývod do rozváděče „rD1“ bude připojen přes jistič In=200A (ref. typ: NSX 250)
 - nově bude osazen jistič In=315A (ref. typ: NSX 400), na který bude připojen naspojovaný vývod Bso – 3.404 z pole 33, jističi bude předřazen odpínač
 - zbývající rezervy budou nahrazeny násuvnými spodky (ref. typ NSX) v hodnotách: 2ks 100A, 2ks 250A, 1ks 400A
- rozváděč „rB“- pole 7: 2ks stávající rezervy budou nahrazeny násuvnými spodky 160A (ref. typ: NSX)
- rozváděč „rD1“- pole 2: 2ks stávající rezervy budou nahrazeny 1ks násuvným spodkem 100A (ref. typ. NSX)
- rozváděč „rD1“- pole 3: výk. pojistky vývodu do rozváděče „rD“ budou nahrazeny jističem In=250A (ref. typ: NSX 250)
nově bude osazen násuvný spodek 160A (ref. typ: NSX)
- rozváděč „rD“ – pole 1: jističe budou nahrazeny elektricky a mechanicky blokovány odpínači (ref. typ CVS 250 NA)
- rozváděč „rT“- pole 41: nově bude osazen 1ks jistič 400A (ref. typ NSX) a 2ks násuvné spodky 400A (ref. typ: NSX), jističi a spodkům budou předřazen odpínače

Montáže

- rozváděče: „rB“ – pole 1, 2, 6, 7 (včetně vnitřního zapojení), „rs5“ (včetně vnitřního zapojení), „rD1“ – pole 1 až 3 (včetně vnitřního zapojení), „rD“- pole 1 až 3 (včetně vnitřního zapojení), „rT“- pole 41- vnitřní konstrukční rám (včetně vnitřního zapojení); včetně sestavení jednotlivých rozváděčů a ukotvení jednotlivých polí
- vyrovnání nerovností betonové podlahy před usazením nových rozváděčů
- vyčištění kabelového kanálu pod novými rozváděči v rozvodně
- zapojení přívodních/vývodních kabelů
- vývod z pole 3 rozváděče „rD1“ (směr pole 6 rozváděče „rB“) přepojit do pole 1 rozváděče „rD1“ (aut. záskok)
- naspojení kabelového vývodu Bso – 3.404 z pole 33, zaústění a připojení kabelového vývodu v poli 6 rozváděče „rB“

- rozváděč rhs03 - pole 7 a 8 (rozvodna 404): propojení vstupního jističe pole 7 a jističe FA6, v poli 8
- prostupy kabelů a ostatních rozvodů požárně dělicími konstrukcemi musí být utěsněny protipožárním systémem používaným v ČT a oprávněnou firmou

CŘS

Zařízení, která budou začleněna do stávajícího systému CŘS v ČT:

Rozváděč „rB“:

- | | |
|-----------------|--|
| Pole 1, vývody: | rhsn 403/503
HR TP2-4
rhsn 504
rezerva – násuvný spodek 250A |
| Pole 2, vývody: | rhsn 501,502
3x rezerva – násuvný spodek 100A
Rsn1p/402 |
| Pole 6, vývody: | rD1
Bso – 3.404
2x rezerva – násuvný spodek 250A
1x rezerva – násuvný spodek 400A
2x rezerva – násuvný spodek 100A |
| Pole 7, vývody: | rhsn 404
HR TP3
2x rezerva – násuvný spodek 160A |

Rozváděč „rD1“:

- | | |
|-------------------------------|---|
| Pole 1, přívody (aut. zások): | z „rB“ pole 6
z rozvodny 2400 pole 59r2 |
| Pole 2, vývody: | rm10/404
rm11/404
rm11/401
rm6/403 |
| Pole 3, vývody: | rD – pole 1
1x rezerva – násuvný spodek 160A |

Rozváděč „rD“:

- | | |
|------------------|--|
| Pole 1, přívody: | z „rD1“- pole 1
z „rT“- pole 24 |
| Pole 2, vývody: | rhSD 403,503,504
TP3 záložní chlazení
HR-TP1
HR-TP2.4 |

Rozváděč „rT“:

- | | |
|----------|--|
| Pole 41: | 1ks jistič 400A
2x rezerva- násuvný spodek 400A |
|----------|--|

Rozváděč „RS5“:

Měření napětí DC 110V (ochrany VN) analogovým modulem s děličem v OTB.

- uvedená pole rozváděčů budou obsahovat i přístroje a zařízení nutná k zařazení do dohledového systému ČT, tedy komunikační moduly a sběrné brány RS485/TCP-IP v dostatečném množství (max. 10 zařízení RS485 na jedné lince)
- součástí dodávky je plně funkční SW i HW začlenění uvedených prvků do stávajícího dohledového systému StruxureWare Power Monitoring, tj. zobrazení stavů a všech měřených hodnot a jejich historické záznamy v dispečerských obrazovkách. Součástí je dodání licencí pro provoz nových prvků v daném systému. Stavby jističů zaskoku, odpínačů, odpojovačů a přepětových ochran budou snímány digitálními vstupy OTB ze stavových kontaktů příslušných prvků.
- doplnění stávajícího rozváděče ČRS: switch (ref. vzor Cisco Catalyst 2960 CG) pro soustředění datových připojení
- kabely ETHERNET – datové propojení stávajícího rozváděče ČRS a rozváděče „rB“ (2ks); rozváděče „rD1“; rozváděče „rD“
- nová pole v rozváděči „rB“ budou napájena ze stávajících 24V v poli 3 rozváděče „rB“
- do rozváděčů „rD“, „rD1“ a „rS5“ bude přivedeno 24V z pole 37 rozváděče „rT“
- rozváděče rB, rD, rD1, rS5 budou osazeny přepětovými ochranami +24V/PE; -24V/PE; +24V/-24V

Dispečerské tablo (rozvodna 2400)

- bude provedena dvoustavová signalizace zapnutého a vypnutého stavu LED křížky:
 - prívody aut. zaskoku v poli 1, rozváděče „rD1“:
 - prívod z pole 59 rozvodny 2400
 - prívod z pole 6 rozváděče „rB“
 - v poli 3, rozváděče „rD1“:
 - výstup do 1. pole rD
 - v poli 6 rozváděče „rB“
 - výstup do pole 1 rozváděče „rD1“
 - v poli 1 rozváděče „rD“
 - prívod z pole 24 rozváděče „rT“
 - prívod z pole 3 rozváděče „rD1“
- součástí dodávky je plně funkční SW i HW začlenění uvedených prvků do dispečerského tabla, úprava dispozice tabla a úprava grafického zobrazení tabla.

Další plnění akce:

- zpracování 4x dokumentace skutečného stavu + 2CD digitálně (z toho 1x CD ve formátech doc, excel, dwg, 1x CD ve formátu pdf)
- dodávka bude provedena v souladu s veškerou platnou legislativou ČR a příslušnými platnými technickými předpisy
- uchazeč o VZ musí v nabídce splnit Objednatelem specifikované parametry
- budou dodána prohlášení o shodě dle Zákona č. 22/1977 Sb. (v platném znění) a NV č.17/2003 Sb.
- po dokončení montáží se musí provést zkoušky a výchozí revize dle ČSN 331500 a ČSN 332000-6

- veškeré odpady budou ekologicky zlikvidovány podle příslušných zákonů a vyhlášek o nakládání s odpady. Doklad o likvidaci bude součástí předávací dokumentace stavby.

5. Další upozornění

Pro výběr zhotovitele stavby a její realizaci bude zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby.

Projektová dokumentace pro provádění stavby bude zpracována dle příslušné legislativy o dokumentaci staveb (vyhl.č. 499/2006 Sb. v platném znění, vyhl.č. 62/2013 Sb.), doplněna o soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr dle vyhlášky MMR č.230/2012, v platném znění, a v souladu se „zásadami kreslení stavebních, elektrotechnických a PO výkresů pro dodávky do České televize“.

Projektovou dokumentaci pro provádění stavby bude tvořit zejména:

- Průvodní zpráva
- Souhrnná technická zpráva
- Situační výkresy – orientace v objektu
- Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení Elektroinstalace silnoproud
- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - neoceněný
- Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr - oceněný

Dokumentace bude vypracována v šesti vyhotoveních v tištěné podobě a 2x v elektronické podobě na nosiči CD ve formátech doc, docx, xls,xlsx, pdf, dwg (zpracované v grafickém programu autoCAD, verze 2007 nebo vyšší). Z toho 1 ks CD bude pro potřeby zadání veřejné zakázky vypracován ve formátu pdf., kde velikost jednotlivých souborů nesmí přesáhnout 35 Mb (elektronická podoba bude obsahovat kompletní projektovou dokumentaci pro provádění stavby ve formátu pdf. a Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr – neoceněný ve formátu xls).

V projektové dokumentaci nebudou používány obchodní názvy výrobků. Bude použita technická specifikace a referenční vzory.

V rámci zpracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr bude provedeno zjištění skutečného stavu zařízení a instalace sloužící pro danou technologii.

Dle charakteru stavby: není třeba zajistit souhlas stavebního úřadu s provedením ohlášené stavby nebo stavební povolení.

Stávající zařízení a instalace je třeba během stavebních prací ochránit před poškozením. Demontážní a montážní práce provádět v souladu s požadavky investora. Zabezpečit opakovaný úklid během dne tak, aby nedocházelo k šíření prachu a nečistot. Zhotovitel má povinnost zabezpečit prostor staveniště.

Veškeré práce bude zhotovitel provádět dle příslušných platných zákonů, vyhlášek, ČSN, předpisů výrobce tak, aby byla zachována vysoká jakost a kvalita předávaného díla.

Obsahem dodávky musí být i práce zde nspecifikované, ale nezbytné k řádnému provedení díla, o kterých dodavatel na základě svých odborných znalostí a zkušeností měl a mohl vědět.

Zhotovitel zajistí dodržování předpisů BOZP a PO. Vedoucí zaměstnanec bude proškolen před začátkem prací.

Při provádění prací bude zhotovitel dodržovat všechny platné předpisy o nakládání s odpady.

Odborné práce musí být prováděny pracovníky s odbornou způsobilostí.

Při realizaci musí být zohledněna bezpečnost a ochrana zdraví při práci a vzájemná písemná informovanost o rizicích dle §101 odst. 3, zákona č. 262/2006 Sb. - Zákoníku práce.

Součástí stavebního díla bude zhotovení a předání dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhl. č. 499/2006 Sb., v platném znění.

Dle potřeby bude zajištěn autorský dozor zodpovědného projektanta.

6. Přílohy

Vypracoval:


28.06.2016

Nabídka č. N16/238
projektových prací elektro



PŘEDMĚT NABÍDKY: Nové rozvaděče NN a kabelové vývody v rozvodně 402
Dokumentace pro provedení stavby

I. Zadavatel: Česká televize
Kavčí hory, 140 70 Praha 4

Zástupce zadavatele: [redacted]

II. Nabízející (uchazeč): AZ elektroprojekce, s.r.o.
Přemyslská 1825,13A, 182 00 Praha 8
Obchodní rejstřík vedený o MS v Praze oddíl C, vložka 67383
IČO: 25756095, DIČ: CZ 25756095
Zástupce pro věci smluvní: Ing Alois Ziskal, jednatel
[redacted]
Www: <http://www.azep.cz>

Nabídku vypracoval: Ing. Vladimír Velát
[redacted]

Datum podání nabídky: 22. září 2016

III. Specifikace předmětu nabídky

Předmětem plnění veřejné zakázky je vypracování projektové dokumentace "Nové rozvaděče NN a kabelové vývody v rozvodně 402" v rozsahu dle úvodního zadání IDEC: 216 683 37012/4000

IV. Termín dodání předmětu nabídky

Do 45 kalendářních dní od následujícího dne po potvrzení objednávky a předání všech podkladů.

V. Cena

92 000,00 Kč

V uvedené ceně je počítáno s vydáním 6 paré dokumentace a 1x digitální podoba.

Platební podmínky

K uvedené ceně bude připočteno DPH. Splatnost faktur 30 dní.

VI. Platnost nabídky

3 měsíce.

VII. Obecné zásady na vypracování projektu

Dodavatel poskytuje záruční dobu 36 měsíců na celý předmět plnění veřejné zakázky.

VIII. Profil firmy, vybrané referenční projekty

<http://www.azep.cz>


IČO: CZ25756095
13a, 182 00 Praha 8

Podpis jednatele
[redacted]

Potvrzení zadavatele o souhlasu s nabídkou

ČESKÁ TELEVIZE provoz a správa majetku

Došlo dne: 22.09.2016 15:59

Číslo jednací: 7441/86/K016

Předáno: [redacted] [redacted]

11/19

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. PŘEDMĚT NABÍDKY

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
NOVÉ ROZVÁDĚČE NN A KABELOVÉ VÝVODY V ROZVODNĚ 402
IDEC : 216 683 37012/4000

2. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

obchodní firma nebo název: AZ elektroprojekce, s.r.o.

právní forma: s.r.o.

sídlo: Praha 8, Přemyslská 1825/13a

kontaktní adresa: Praha 8, Přemyslská 1825/13a

IČ: 25756095

DIČ: CZ25756095

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem/Městským soudem v Praze., oddíl C.,
vložka 67383

bankovní spojení: Komerční banka Praha 7

č.účtu: 3634770297/0100

statutární orgány uvedením jména, příjmení a zastávané funkce :

Ing. Alois Ziskal, jednatel

Ing. Vladimír Velát, jednatel

pověřený zástupce pro případné další jednání: Ing. Vladimír Velát

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

3. DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Doba plnění zakázky (tj. zpracování dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) v kalendářních dnech: 45

4. NABÍDKOVÁ CENA

	Cena bez DPH	DPH (21%)	Cena s DPH
projektová dokumentace pro provedení stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb	92.000 Kč	19.320 Kč	113.320 Kč

V Praze, dne 22.09.2016

[REDACTED]
Ing. Vladimír Velát

.....
jméno a podpis statutárního orgánu

2/19