

Číslo smlouvy objednatele: 3047/2019/OI/VZKÚ
Identifikátor veřejné zakázky (IVZ): P19V00162571

Smlouva o dílo

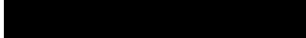
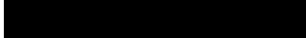
Smluvní strany


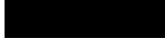
Statutární město Ostrava

Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
zastoupeno náměstkyní primátora
Mgr. Zuzanou Bajgarovou

STING ENERGO, spol. s r.o.

Opletalova 608/2, 736 01 Havířov - Šumbark
zastoupena: jednatelem
Ivo Zydroňem

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

IČO: 25351508
DIČ: CZ25351508
Peněžní ústav: 
Číslo účtu: 

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

Obsah smlouvy

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo je uzavřena podle zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví této smlouvy odpovídají skutečnosti v době uzavření smlouvy. Změny údajů se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětné smluvní činnosti ve výši **10.000.000 Kč**, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci objednatele k nahlédnutí.
5. Zhotovitel prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem DPH a že v případě, že by se jím v průběhu trvání smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí objednateli.
6. Objednatel prohlašuje, že je držitelem výhradní licence k užití loga statutárního města Ostrava (dále jen „logo města“) jako autorského díla a zároveň má výlučné právo užívat logo města jako ochrannou známku ve spojení s výrobky a službami, pro něž je chráněna. Objednatel je oprávněn poskytnout podlicenci k užití loga města třetí osobě.
7. Objednatel touto smlouvou poskytuje zhotoviteli bezúplatně nevýhradní oprávnění logo města v rámci realizace stavby „Budova Nové radnice – trafostanice – měření el. energie“ užit pro účely dle obsahu této smlouvy, tzn. umístit na např. informační tabuli, základní kámen, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby a další dokumenty vytvořené v průběhu realizace díla v rozsahu

množstevně a časově omezeném ve vztahu k rozsahu a charakteru užití dle této smlouvy. Zhotovitel oprávnění užit logo města za uvedeným účelem, uvedeným způsobem a v rozsahu dle této smlouvy přijímá.

8. Zhotovitel stavby, která je předmětem této smlouvy, ani osoba s ním propojená, nesmí u této stavby provádět technický dozor.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV. odst. 1 této smlouvy.
10. Účelem uzavření této smlouvy je měření spotřeb elektrické energie v objektu Nové radnice na Prokešově náměstí v Ostravě.
11. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

čl. II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje realizovat stavbu „**Budova Nové radnice – trafostanice – měření el. energie**“ v k. ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava (dále jen „dílo“ nebo „stavba“). Jedná se o monitoring spotřeb elektrické energie v objektu Nové radnice na Prokešově náměstí v Ostravě. Stavba bude realizována dle dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Amper design s.r.o., IČO: 29451281, se sídlem: Ruská 398/43, Vítkovice, 703 00 Ostrava, v lednu 2019 a bude provedena v souladu s platnými zákony, normami a zákonnými předpisy.
2. Zhotovitel se zavazuje zpracovat současně dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle čl. XIII. odst. 3 písm. a) této smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly, že provedení díla dále zahrnuje:
 - a) zajištění zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením a provozem,
 - b) vybudování zařízení staveniště a deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvedení staveniště do původního stavu,
 - c) zajištění vytýčení inženýrských sítí, a to před zahájením prací na místě realizace stavby včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného převzetí od objednatele,
 - d) zajištění následujících činností oprávněným geodetem:
 - vytýčení stavby dle souřadnic z dokumentace pro provádění stavby,
 - průběžné výškopisné a polohopisné zaměřování trasy, a to již před zásypem prováděného díla (tato skutečnost, včetně uvedení hloubky uložení a hloubky míst křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude vždy geodetem stvržena zápisem do stavebního deníku),
 - veškeré polohopisné a výškopisné souřadnice uvedené v geodetickém zaměření budou v systému S-JTSK a Balt po vyrovnání,
 - e) označení stavby tabulí s uvedením názvu stavby, zhotovitele a investora, včetně zodpovědných osob a termínu realizace a umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě před zahájením stavby,
 - f) likvidace odpadu a jeho uložení na řízenou skládku nebo jinou jeho likvidaci v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, o likvidaci odpadu bude objednateli předložen písemný doklad,
 - g) zohlednění vyjádření dotčených orgánů a organizací při provádění stavby,
 - h) prověření polohy a hloubky všech napojovacích míst před zahájením zemních prací,
 - i) projednání napojení na odběr elektrické energie, vody z místního rozvodu a kanalizace pro potřeby stavby s provozovatelem objektu Nové radnice,
 - j) projednání provádění stavby s distributorem elektrické energie (ČEZ Distribuce, a.s.) vč. dodržení všech podmínek vyplývajících z tohoto projednání,

- k) zpracování plánu zkoušek a jeho projednání a schválení zástupcem objednatele;
 - l) dodávka a montáž nového technologického zařízení, včetně individuálního odzkoušení jednotlivých strojů a zařízení a komplexního vyzkoušení smontovaného zařízení,
 - m) provedení předepsaných zkoušek, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla, zpracování a předání dokladů o výsledcích předepsaných zkoušek, atestů, revizí, záručních listů v jazyce českém a zpracování provozních řádů technologických zařízení,
 - n) vypracování 3 kompletních vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, tj. se zakreslením všech odchylek, změn, dopadů a vlivů vzniklých v průběhu realizace předmětu smlouvy, ověřených a odsouhlasených objednatelem do dokumentace pro provádění stavby, dokumentace skutečného provedení stavby bude v 1 vyhotovení dodána objednateli i v elektronické podobě na CD-ROM ve formátu dwg v editovatelné verzi,
 - o) udržování stavbou dotčených komunikací v čistotě,
 - p) časová, organizační a technická koordinace prací zhotovitele a jeho případných poddodavatelů při realizaci a zprovoznění díla,
 - q) řádné předání díla nebo jeho části objednateli včetně všech dokladů a náležitostí.
 - r) v případě, že součástí realizace stavby bude dodání věci movitých, zajištění zařídění movitých věcí a souborů movitých věcí realizovaného díla, tj. komplexní posouzení položkového rozpočtu v elektronické podobě ve formátu kompatibilním s programem Microsoft EXCEL 2000 dle zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a Pokynu Generálního finančního ředitelství k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, v aktuálním znění, a následné zařídění jednotlivých stavebních a inženýrských objektů a jejich části dle statistických klasifikací CZ-CPA, CZ-CC. Tyto podklady budou potvrzeny zhotovitelem a ekonomickým poradcem, specializujícím se na zařídování zboží a služeb dle jednotné klasifikace MF ČR.
4. Zhotovitel prohlašuje, že byl seznámen s projektovou dokumentací a dalšími dokumenty vztahujícími se k provádění díla, na něž je v této smlouvě odkazováno.
5. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací k veřejné zakázce č. 158/2019, s nabídkou podanou zhotovitelem ve veřejné zakázce a s projektovou dokumentací uvedenou v odst. 1. tohoto článku smlouvy.
6. Předmět smlouvy může být v průběhu realizace rozšířen o práce a činnosti, které vyplynou ze změn, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, výhradně však na základě souhlasného stanoviska nebo požadavku objednatele (vícepráce).
7. Zhotovitel je povinen každou změnu (vícepráce/méněpráce) popsat v rámci změnového listu, jehož součástí bude vyčíslení nákladů změny ve vztahu k původní položce rozpočtu a jejího technického popisu se zdůvodněním změny, popřípadě podrobný technický popis a zdůvodnění na základě příčiny změny zakládající vícepráce/méněpráce spolu s položkovým rozpočtem této změny. Znění změnových listů musí vždy odsouhlasit autorský dozor, technický dozor a objednatel.
8. Zhotovitel je dále povinen spolupracovat s objednatelem na doplnění zdůvodnění víceprací/méněprací a změn technického řešení bez vlivu na cenu, které mohou být vyvolány, a na doplnění zdůvodnění víceprací, které budou provedeny před uzavřením dodatku k této smlouvě v intencích odst. 11 věty druhé tohoto článku smlouvy.
9. Smluvní strany se zavazují v případě vzniku víceprací zahájit jednání o rozsahu víceprací a uzavření dodatku k této smlouvě. Zhotovitel se zavazuje ocenit vícepráce dle jednotkových cen použitých z nabídkového položkového rozpočtu a není-li toto možné, pak ocení položky stavebních a montážních prací takto:
- v případě, že celková cena díla je vyšší nebo rovna předpokládané hodnotě veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, zhotovitel stanoví cenu víceprací podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě;

- v případě, že celková cena díla je nižší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, zhotovitel stanoví cenu násobkem cen podle ceníku stavebních prací společnosti ÚRS Praha, a.s. v cenové soustavě ÚRS platné v době uzavření dodatku k této smlouvě a koeficientu vypočteného jako podíl celkové ceny díla a předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci díla dle této smlouvy, tj. dle vzorce:

$$\text{Cena vícepráce} = \text{ÚRS} \times \frac{\text{celková cena díla}}{\text{předpokládaná cena díla}}$$

10. Předmětné vícepráce/méněpráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě, podepsaného oběma smluvními stranami. Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou takto označeny autorským dozorem, technickým dozorem a objednatelem) může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a oprávněným zástupcem objednatele. Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce dle předchozí věty v písemném dodatku k této smlouvě.
11. V případě požadavku na méněpráce objednatel запиše svůj požadavek do deníku provedených prací a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo.
12. Projektová dokumentace uvedená v odst. 1. tohoto článku smlouvy nenahrazuje výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování výrobní dokumentace, zajistí její zpracování zhotovitel na vlastní náklady. Dokumentace bude předložena k odsouhlasení provozovateli zařízení a zhotoviteli projektové dokumentace.
13. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu s projektovou dokumentací uvedenou v čl. II odst. 1 této smlouvy, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.
14. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
15. Zhotovitel se zavazuje, že provede dodatečně požadované práce, které vyplynou ze závěrečné kontrolní prohlídky stavebním úřadem.
16. Objednatel se zavazuje v souladu s touto smlouvou dílo převzít a zaplatit cenu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

čl. III.

Místo plnění

Místem plnění díla je místo stavby, tj. budova Nové radnice, k.ú. Moravská Ostrava, obec Ostrava a je vymezeno projektovou dokumentací, uvedenou v čl. II. odst. 1. této smlouvy.

čl. IV.

Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	653.687,- Kč
DPH	137.274,27 Kč
Cena celkem včetně DPH	790.961,27 Kč

DPH se bude řídit právními předpisy platnými a účinnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

2. Součástí této smlouvy je kalkulace nákladů, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Položkový rozpočet je součástí nabídky zhotovitele k této veřejné zakázce poř. č. 158/2019.
3. Cena bez DPH uvedená v odstavci 1. tohoto článku je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu účinnosti smlouvy.
4. Sjednaná smluvní cena bez DPH v odst. 1 tohoto článku zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II. Předmět smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, komponentů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných ve zhotoviteli předané projektové dokumentaci, předpokládané inflační vlivy apod.
5. Součástí sjednané ceny bez DPH jsou veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla (mimo poplatky za zvláštní užívání zeleně - chodníku - vozovky ve správě příslušného městského obvodu, které má město Ostrava, jako investor, zdarma a mimo poplatky za zábor pozemků Správy silnic Moravskoslezského kraje) a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na vypracování dokumentace skutečného provedení, apod.
6. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je smluvní strana odpovědná za odvedení DPH povinna stanovit DPH v platné sazbě. O změně sazby DPH není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
7. Objednatel prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, nebude sloužit výlučně pro výkon veřejné správy. Pro výše uvedené plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.
8. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 odst. 2 OZ.
9. Ke změně ceny bez DPH dle čl. IV. odst. 1. této smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde k rozšíření předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. nebo v případě, že dojde ke změně zákonných předpisů týkajících se předmětu díla.

čl. V.

Termíny plnění

1. Provádění díla dle této smlouvy bude započato do 15 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí staveniště.
2. Termín provedení díla (tj. jeho dokončení a předání objednateli) činí **16 týdnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Tento termín provedení díla zahrnuje i přejímací řízení podle čl. XIII., odst. 2. této smlouvy.
3. Zhotovitel může předat dílo před smluveným termínem plnění jen s předchozím písemným souhlasem objednatele. V případě požadavku objednatele umožní zhotovitel předčasné užívání dohotovených částí stavby.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené, za předpokladu, že přerušení nebylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu technologických nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku bude běh lhůty provedení díla dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty nebo špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce v souladu s harmonogramem realizace díla. Přerušení doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.
6. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, technický dozor stavebníka, objednatel nebo jiná k tomuto oprávněná osoba (např. Oblastní inspektorát práce) přeruší

práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu provedení díla, uvedenou v odst. 2. tohoto článku smlouvy.

7. Bude-li přerušení prací na díle z důvodu uvedeného v odst. 4 a 5 tohoto článku smlouvy trvat déle než šest měsíců, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce, které doposud nebyly uhrazeny, s výjimkou případů, kdy přerušení bylo způsobeno důvody ležícími na straně zhotovitele či zhotovitelovou činností či nečinností.
8. Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
9. V případě, že zhotovitel bude s prováděním prací ve zřejmém prodlení, které by ohrožovalo plynulost výstavby, nebo konečný termín dokončení, vyzve jej objednatel k zintenzivnění prací a zápisem do stavebního deníku stanoví zhotoviteli lhůtu k vyrovnání skluzu. Pokud ani poté zhotovitel nepodnikne kroky k urychlení prací, je objednatel oprávněn do doby vyrovnání skluzu pozastavit financování.
10. V případě přerušení prací dle odst. 5 a 6 tohoto článku smlouvy zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů, které mu vznikly po dobu přerušení prací.

čl. VI.

Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.

čl. VII.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení a ustanovení § 2611 NOZ.
3. Podkladem pro úhradu smluvní ceny je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).
4. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo uzavřené smlouvy),
 - d) soupis provedených prací, dodávek nebo služeb, včetně zjišťovacího protokolu
 - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - f) dobu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
 - i) sdělení, zda výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel,
 - j) označení útvaru objednatele, který případ likviduje (odbor investiční),
 - k) informace o zatřídění prací z hlediska CZ-CPA.
 - l) sazbu DPH,
5. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví na měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude soupis provedených prací v souladu s harmonogramem realizace díla a v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený inženýrskou organizací, vykonávající na základě plné moci za objednatele inženýrskou činnost na stavbě a technický dozor objednatele. Dílčí faktury

(samostatně zdanitelná plnění) budou hrazeny objednatelem na základě skutečně provedených prací dle harmonogramu realizace díla max. do celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou. Doba splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.

6. Pracovní verze soupisů provedených prací včetně zjišťovacího protokolu budou zhotovitelem předkládány měsíčně za účelem provádění průběžné kontroly a následného odsouhlasení technickým dozorem objednatele, a to vždy do třetího pracovního dne následujícího měsíce.
7. Konečná faktura obsahující doplatek do 90 % ze smluvní ceny a rovněž 10 % pozastávku z celkové smluvní ceny bude vystavena do 15 kalendářních dnů ode dne předání celého díla. Doba splatnosti konečné faktury (doplatku), mimo 10 % pozastávku, je 30 kalendářních dnů po jejím doručení objednateli. Pro placení jiných plateb (např. úroky z prodlení, smluvní pokuty, náhrady újmy aj.) si smluvní strany sjednávají 10 denní dobu splatnosti. Pozastávka ve výši 10 % z celkové smluvní ceny bude splatná do 30 dnů po odstranění všech případných drobných vad uvedených v zápisu o převzetí dokončeného díla.
8. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, bude-li nesprávně vyúčtována cena nebo nesprávně uvedena DPH, sazba DPH (DPH, resp. sazba DPH se nestanoví v případě aplikace režimu přenesení daňové povinnosti), nebo zhotovitel vyúčtuje práce, které neprovedl, je objednatel oprávněn fakturu před uplynutím doby splatnosti vrátit zhotoviteli k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Ode dne odeslání vadné faktury přestává běžet původní doba splatnosti. Celá doba splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
9. Faktury budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn Generálního finančního ředitelství k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, v aktuálním znění.
10. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu této smlouvy a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen zajistit poskytnutí v tomto odstavci uvedených informací a dokumentaci svými poddodavateli.
11. Objednatel je oprávněn provést kontrolu vyfakturovaných dodávek, prací a služeb. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
12. Doručení faktur ve dvou originálních vyhotoveních provede zhotovitel osobně proti podpisu oprávněného zástupce objednatele nebo jako doporučené psaní prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě prostřednictvím datové schránky, a to nejpozději do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
13. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
14. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.
15. V případě fakturace v režimu přenesené daňové povinnosti se odst. 14 a druhá a třetí věta odst. 13 tohoto článku neuplatní.
16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

17. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s touto smlouvou.
18. Objednatel je oprávněn přerušit plnění smlouvy s ohledem na tok financí statutárního města Ostravy. O této skutečnosti bude zhotovitel neprodleně po zjištění informován a bude dohodnut další postup plnění smluvních závazků, včetně nutných úprav smluvních vztahů.

čl. VIII.

Plná moc

1. Objednatel uděluje k úkonům v rozsahu dle čl. II. této smlouvy zhotoviteli plnou moc, která je uvedena v příloze č. 2 a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Zhotovitel plnou moc v celém rozsahu přijímá.

čl. IX.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci uvedené v čl. II. odst. 1 této smlouvy a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a komponenty, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými českými technickými normami a bezpečnostními předpisy.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebudou uvedeny v projektové dokumentaci dle čl. II. odst. 1 této smlouvy, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými českými technickými normami. Jakékoliv změny oproti schválené projektové dokumentaci musí být předem odsouhlaseny technickým dozorem objednatele a objednatelem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
5. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných příslušnými kompetentními orgány.

čl. X.

Staveniště

1. Oprávněný zástupce objednatele předá zhotoviteli staveniště do 30 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
3. Zhotovitel projedná zařízení a provoz staveniště s vlastníkem pozemku, který je ke zřízení zařízení staveniště určen.
4. Zhotovitel hradí el. energii, vodné, stočné a další odebraná média a zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
5. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně.

6. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 pracovních dnů od převzetí díla objednatel. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a náhrady újmy, které mu tím vznikly.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů při výkopových pracích, pracích ve výkopu, pohybu na staveništi, za bezpečné ohrazení staveniště, za dodržování hygienických a požárních předpisů, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště a dodržování předpisů týkajících se ochrany životního prostředí. Zhotovitel vypracuje pracovní postup z hlediska splnění požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, včetně stanovení rizik, která mohou působit na zaměstnance při provádění díla, včetně opatření.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy o likvidaci odpadů.
9. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli:
 - a) 2 sady originálu projektové dokumentace pro provádění stavby, včetně kopie vyjádření dotčených orgánů a organizací,
 - b) kopie všech stavebně – správních rozhodnutí.

čl. XI.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti s realizací díla, vést stavební (montážní) deník s šestimístným číslováním stránek již ode dne převzetí staveniště. Stavební deník bude trvale dostupný na stavbě.
2. Stavební deník bude veden v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
 - e) seznam dokumentace stavby, včetně jejich změn a doplnění.
3. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele, nebo jeho zástupcem. Mezi zápisy nebudou vynechána volná místa.
4. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací a jejich kvalitu,
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby, další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných vad,
 - e) údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy.
5. Zápisy do deníku mohou provádět technický a autorský dozor objednatele, oprávnění zástupci objednatele, provozovatele a zhotovitele, příslušné orgány státní správy, osoba odpovídající za provádění zeměměřičských prací a osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby.
6. Oprávněný zástupce objednatele, tj. technický dozor je povinen sledovat obsah záznamů v deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen technický dozor objednatele zapsat připomínky vždy do 3 pracovních dnů, jinak se předpokládá souhlasné stanovisko. Zhotovitel se však zavazuje ještě před uplynutím této lhůty prokazatelně vyzvat technický dozor objednatele k zapsání připomínek.

7. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od technického dozoru objednatele, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem tohoto záznamu souhlasí.
8. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště až do konce záruční doby dohodnuté v této smlouvě a odstranění poslední vady, reklamované objednatelem v záruční době. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem převzetí díla objednatelem bez vad.
9. Zhotovitel bude předávat technickému dozoru objednatele prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
10. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah této smlouvy.

čl. XII.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení stavby stavbyvedoucím v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění. V případě prací vyžadujících zvláštní oprávnění také odborné vedení držiteli příslušného oprávnění.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení projektové dokumentace bez zbytečných odkladů prověřit, zda projektová dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy, nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, konstrukce, zda výsledky výpočtů nejsou v rozporu se stanovenými technickými parametry. Zhotovitel se zavazuje před započítím prací na díle sdělit objednateli vady v projektové dokumentaci a výši z toho vyplývajících dalších nákladů. Pro stanovení výše nákladů se použije postup uvedený v čl. II odst. 9 smlouvy.
4. V případě zjištěných vad projektové dokumentace je zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit objednatele. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel i objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
5. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ustanovení §2595 OZ.
6. Zhotovitel zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se stavby.
7. Zhotovitel předloží objednateli před zahájením prací harmonogram realizace díla uzpůsobený jednotlivým fázím výstavby pro plán provádění kontrolních prohlídek stavby.
8. V případě určení koordinátora bezpečnosti na staveništi objednatelem (zadavatelem stavby) dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, je povinností zhotovitele stavby poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu přípravy a realizace stavby.
9. Nejpozději 8 dnů před zahájením prací na staveništi je zhotovitel povinen doložit objednateli, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
10. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 2x měsíčně. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů.
11. Při provádění prací musí zhotovitel dodržovat požadavky vlastníků pozemků, které jsou uvedeny v souhlasích příp. ve smlouvách o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene - služebnosti inženýrské sítě nebo ve smlouvách o právu provést stavbu.
12. Zhotovitel je povinen řídit se podmínkami a požadavky uvedenými ve vyjádřeních a rozhodnutích orgánů státní správy a správců inženýrských sítí vydaných v průběhu projednávání stavby a dodržovat

hranice dočasných záborů daných stavebním povolením.

13. Zhotovitel 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a zástupci objednatele práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí.
14. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty, materiál a výrobky nutné pro realizaci stavby zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání dokončeného díla, nebo jeho části, k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
15. V průběhu realizace předmětu smlouvy zajistí zhotovitel ochranu dřevin před poškozením. Ve vzdálenosti 2,5 m od pat kmene stromů nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a měněna výšková úroveň terénu, prováděny výkopové práce, skladována výkopová zemina a stavební materiál.
16. Zhotovitel zamezí úniku nebezpečných látek a tím i znečištění povrchových vod. Zhotovitel dále ručí za dobrý technický stav všech svých vozidel a mechanismů a je odpovědný za případný únik pohonných hmot, oleje a jiných závadných látek, který způsobí svou zaviněnou činností na staveništi stavby a jeho následnou likvidaci.
17. Zhotovitel je při své činnosti povinen předcházet vzniku havárií. V případě, že zhotovitel způsobí na staveništi havárii, je povinen informovat zástupce příslušného provozu objednatele a účastnit se likvidace následků havárie. V případě, že zhotovitel způsobí objednateli svým jednáním škodu, zejména z důvodů porušení předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů pro nakládání s odpady a chemickými látkami a chemickými přípravky, předpisů bezpečnosti práce, dopravních předpisů a protipožárních předpisů, je zhotovitel povinen škodu uhradit v plné výši, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nebo inženýrských sítích nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě nese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Zhotovitel je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, nebo do doby jejich předání oprávněnému zástupci objednatele. Zhotovitel je povinen zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.
20. Zhotovitel prokazatelně vyzve oprávněného zástupce objednatele písemnou formou nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.
21. Zhotovitel písemně vyzve objednatele ke kontrole a převzetí dotčených inženýrských sítí a skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením stavby předá objednateli.
22. Zhotovitel se zavazuje do 3 sad projektové dokumentace stavby zaznamenávat všechny dohodnuté změny podle skutečného provedení stavby. Takto opravenou a zhotovitelem potvrzenou projektovou dokumentaci předá objednateli při předání a převzetí stavby.
23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
24. Po ukončení prací budou veškeré dotčené objekty – místa realizace (budovy, stožáry, inženýrské sítě, apod.) předány písemným protokolem jejich vlastníkům (případně správcům). Protokoly o předání objektů zpět jejich vlastníkům (případně správcům) budou předány zástupci objednatele.

čl. XIII.

Předání díla

1. Objednatel dílo převezme bez vad nebo s vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla po jeho dokončení v termínu uvedeném v čl. V. odst. 2 této smlouvy.
2. Přejímací řízení dokončeného díla bude objednatelem zahájeno do 15 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy zhotovitele a ukončeno nejpozději do 25 pracovních dnů ode dne zahájení.
3. Zhotovitel je povinen nejpozději s výzvou k předání díla doručit objednateli následující doklady:

- a) dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací autorizovanou oprávněným projektantem,
- b) doklady o řádném provedení díla dle českých technických norem a předpisů,
- c) závěrečné zprávy ke všem provedeným zkouškám prokazujícím kvalitu díla, z nichž bude zřejmé, že daná zkouška vyhověla,
- d) certifikáty, atesty a prohlášení o shodě všech použitých materiálů a výrobků, jakož i záruční listy, revizní zprávy, apod.,
- e) zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
- f) stavební deník,
- g) originály dokladů o zpětném převzetí dotčených objektů (míst realizace) jejich vlastníky,
- h) doklady o odstranění odpadů vzniklých při stavební činnosti v souladu s platnou legislativou,
- i) protokol z komplexního vyzkoušení díla.

Zahájení přejímacího řízení je podmíněno také komplexním vyzkoušením dodávaného zařízení a provedených montáží, čímž bude ověřeno, že je dílo způsobilé k uvedení do provozu.

4. O provedení díla bude sepsán „Zápis o převzetí díla“, který sepiše zhotovitel do formuláře, který mu předá objednatel v průběhu provádění díla a který bude obsahovat:
 - a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla;
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, vč. čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) termín vyklizení staveniště;
 - e) datum ukončení záruky na dílo;
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - g) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis případných drobných vad s termínem jejich odstranění;
 - j) prohlášení zhotovitele o úplnosti a kompletnosti díla;
 - k) datum a místo sepsání zápisu;
 - l) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.
5. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni uvést v Zápisě o převzetí díla cokoli, co budou považovat za nutné. Po podepsání Zápisu o převzetí díla oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. V Zápisě o převzetí díla popsané vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit. Za vady, které se projeví po předání díla, zodpovídá zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
6. V případě, že objednatel dílo, které je předmětem této smlouvy, nepřevzme, uvede v Zápisě o převzetí díla důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému Zápisu o převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, zda dílo od zhotovitele přejímá. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2609 NOZ.
7. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na převzetí díla ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu.
8. K přejímání díla je za objednatele oprávněn vedoucí investičního odboru Magistrátu města Ostravy, případně jím pověřený zaměstnanec zařazený do investičního odboru Magistrátu města Ostravy, za zhotovitele je k předávání díla oprávněn stavbyvedoucí, který bude uveden ve stavebním deníku.

čl. XIV.

Práva z vadného plnění a záruka za jakost

1. Práva objednatele z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními OZ. Zjištěné vady je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce:
 - záruční lhůta na dílo 60 měsíců,

- záruční lhůta na povrchy 36 měsíců.
- 3. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného převzetí celého díla objednatelem.
- 4. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahující specifikaci zjištěné vady.
- 5. Zhotovitel započne s odstraněním vady do 48 hodin ode dne doručení písemného oznámení (i e-mailového) o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne písemného oznámení (i e-mailového), jinak zajistí objednatel odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 3 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací. Obdobným způsobem se bude postupovat v případě uplatnění práva z vadného plnění.
- 6. Neodstraní-li zhotovitel vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jiný subjekt nebo odstranit vady sám a zhotovitel je povinen náklady takto vynaložené objednateli v plné výši uhradit.
- 7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případech, kdy tuto svou povinnost odstranit vadu neuznává. Právo zhotovitele na případnou náhradu škody tím není dotčeno.
- 8. Oznámení o odstranění vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu v rámci záruky za jakost poskytne zhotovitel záruku ve stejné délce dle odst. 2. tohoto článku smlouvy.

čl. XV.

Náhrada újmy

1. Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla. Odpovědnost zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy. Nemajetkovou újmu jsou smluvní strany povinny hradit pouze, stanoví-li to zvlášť NOZ nebo jiný právní předpis.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. I. odst. 4 této smlouvy, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

čl. XVI.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení s provedením díla dle čl. V. odst. 2. této smlouvy.
2. Nebude-li kterákoliv faktura uhrazena v době splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku objednatelem nebo jeho zástupcem ve stanoveném termínu neodstraní.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad zjištěných při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.

5. V případě nesplnění povinnosti vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby (kolaudaci) příslušným stavebním úřadem je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. V případě nesplnění povinnosti přizvat oprávněného zástupce objednatele tj. technický dozor objednatele k částem stavby a konstrukcí, které budou trvale zakryty nebo se stanou trvale nepřístupnými, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč. Přesto je ponecháno právo objednatele a technického dozoru stavebníka požadovat po zhotoviteli takovouto část stavby odkryt k provedení řádné kontroly.
8. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
10. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník a projektová dokumentace pro provádění stavby nejsou přístupné v pracovní době na stavbě, bude zhotoviteli účtována jednorázová smluvní pokuta ve výši 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
12. V případě nesplnění dalších povinností zhotovitele mimo povinností uvedených výše, vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši do 2.000,- Kč za každý zjištěný případ.
13. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo na náhradu újmy v plné výši vedle smluvní pokuty.
14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

čl. XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada města usnesením č. 02472/RM1822/36 ze dne 15. 10. 2019, kterým bylo rozhodnuto o výběru dodavatele a uzavření smlouvy k veřejné zakázce malého rozsahu označené „Budova Nové radnice - trafostanice“, poř. č. 158/2019.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je vyžadováno uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí statutární město Ostrava
3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
5. Smluvní strany se dále dohodly ve smyslu § 1740 odst. 2 a 3, že vylučují přijetí nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
6. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
7. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu (s výjimkou změny sazby DPH dle čl. IV. odst. 6 této smlouvy

- a posunu termínů dle čl. V. odst. 4 a 5 této smlouvy) mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
8. Objednatel může smlouvu vypovědět i bez udání důvodů písemnou výpovědí s třicetidenní výpovědní dobou, která začíná běžet dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně. Objednatel může v případě rozhodnutí insolvenčního soudu o tom, že se zhotovitel nachází v úpadku, smlouvu vypovědět písemnou výpovědí bez výpovědní doby, výpověď je účinná doručením zhotoviteli.
 9. V případě zániku závazku před řádným splněním této smlouvy je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, a uhradit případně vzniklou újmu, pokud je jejím prokazatelným původcem. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu provedených prací a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
 10. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dozvěděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytne třetím osobám.
 11. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit kterákoliv svá práva ani převést kterékoliv své povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě, ani není oprávněn tuto smlouvu postoupit.
 12. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdanlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
 13. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
 14. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve smlouvě.
 15. Tato smlouva byla uzavřena na základě pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech stran a vzájemném vysvětlení jejího obsahu.
 16. Za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických zaměstnanec statutárního města Ostravy, zařazený do odboru investičního Magistrátu města Ostravy: [redacted] e-mail: [redacted] popř. jiný zaměstnanec určený vedoucím odboru investičního Magistrátu města Ostravy.
 17. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla.
 18. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
 19. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě.
 20. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
č. 1 - Kalkulace nákladů
č. 2 - Plná moc

Za objednatele

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

„podepsáno elektronicky“

Za zhotovitele

Ivo Zydroň
jednatel společnosti

„podepsáno elektronicky“

Kalkulace nákladů

Monitoring spotřeb elektrické energie v objektech Magistrátu města Ostravy					
část: Silnoproudá elektrotechnika, včetně měření a regulace					
POPIS VÝKONU	Měrná jednotka	Množství	dodávka	montáž	Cena celkem
Soupis výkonů celkem					653 687
Rozváděč HR1.1 - doplnění přístrojové náplně - viz. výkres					
OPVP10-1, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 1 pól. provedení, bez signalizace	ks	1,00	96,44	186,52	283
PVA10 16A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	1,00	27,54	117,72	145
OPVP10-3, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 3 pól. provedení, bez signalizace	ks	3,00	309,42	169,02	1 435
PVA10 2A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	9,00	28,40	117,72	1 315
ASK 31.4,600/5, 10VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 8031	ks	3,00	496,37	396,04	2 677
ASK 31.5,150/5, 5VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 9019	ks	6,00	813,24	396,04	7 256
Demontážní a montážní práce související s instalací MTP	kpl	1,00	0,00	3 564,32	3 564
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
Rozváděč R100 - doplnění přístrojové náplně - viz. výkres					
OPVP10-1, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 1 pól. provedení, bez signalizace	ks	1,00	96,44	186,52	283
PVA10 16A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	1,00	27,54	117,72	145
OPVP10-3, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 3 pól. provedení, bez signalizace	ks	3,00	309,42	169,02	1 435
PVA10 2A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	3,00	28,40	117,72	438
ASK 31.5,300/5, 10VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 9027	ks	3,00	1 191,56	396,04	4 763
Demontážní a montážní práce související s instalací MTP	kpl	1,00	0,00	1 188,11	1 188
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
Rozváděč KLM-A,B - doplnění přístrojové náplně - viz. výkres					
OPVP10-3, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 3 pól. provedení, bez signalizace	ks	3,00	309,42	169,02	1 435
PVA10 2A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	3,00	28,40	117,72	438
ASK 31.5,150/5, 5VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 9019	ks	3,00	813,24	396,04	3 628
Demontážní a montážní práce související s instalací MTP	kpl	1,00	0,00	1 188,11	1 188
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
Rozváděč RH (restaurace) - doplnění přístrojové náplně					
PVA10 16A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	1,00	27,54	117,72	145
OPVP10-3, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 3 pól. provedení, bez signalizace	ks	3,00	309,42	169,02	1 435
Podružný materiál	kpl	1,00	702,00	486,00	1 188
Rozváděč KLM-E - doplnění přístrojové náplně - viz. výkres					
OPVP10-1, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 1 pól. provedení, bez signalizace	ks	1,00	96,44	186,52	283
PVA10 16A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	1,00	27,54	117,72	145
Demontážní a montážní práce související s přepojením přívodu do RE-8	kpl	1,00	0,00	540,00	540
Podružný materiál	kpl	1,00	702,00	486,00	1 188
Rozváděč RH (objekt SO 02) - doplnění přístrojové náplně - viz. výkres					
OPVP10-1, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 1 pól. provedení, bez signalizace	ks	1,00	96,44	186,52	283
PVA10 16A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	1,00	27,54	117,72	145
OPVP10-3, Pojistkový odpínač, pro válcové pojistkové vložky 10x8, 3 pól. provedení, bez signalizace	ks	6,00	309,42	169,02	2 871
PVA10 2A gG, pojistková vložka, velikost 10x38	ks	6,00	28,40	117,72	877
ASK 31.5,150/5, 5VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 9019	ks	3,00	813,24	396,04	3 628
ASK 31.5,125/5, 5VA, tř. 0.5 - Měřicí transformátor proudu, obj. č. 9163	ks	3,00	1 614,82	396,04	6 033
Demontážní a montážní práce související s instalací MTP	kpl	1,00	0,00	2 376,22	2 376
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998

Rozváděč RE-1					
nerezový rozváděč, šxvxh=500x600x290mm, s montážní deskou, krytí IP43/IP0	ks	1,00	7 776,00	1 122,12	8 898
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
GOU6, Galvanický odělovač impulzů	ks	1,00	3 369,60	1 636,85	5 006
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
AEW310.2, M-Bus pulsní adaptér	ks	1,00	2 500,00	260,00	2 760
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
			0,00	0,00	
Rozváděč RE-2,3,4					
oceloplechový rozváděč, šxvxh=600x600x300mm, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	3 888,00	1 122,12	5 010
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
Elektroměr třífázový KWZ48B1-M, certifikace MID, polopřímé zapojení, měří import činné energie (+A), jalové energii ve dvou kvadrantech (+Ri, -Rc); LCD displej podsvětlený osmimístný s krokovacím tlačítkem pro listování parametrů; jednotarifní; optické rozhraní, kterým lze místně odečítat stavy registrů, volit parametry zobrazované na displeji, hodnoty výstupních impulzů, transformační převod proudových měřících transformátorů (MTP u polopřímého) aj. Měří také okamžité hodnoty parametrů sítě (napětí, proudy, výkony, účinnky). Komunikační kanál M-BUS	ks	3,00	9 396,00	1 636,85	33 099
Zkušební svorkovnice OKI 1c	ks	3,00	1 379,16	274,97	4 962
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
			0,00	0,00	
Rozváděč RE-5,6					
oceloplechový rozváděč, šxvxh=600x600x300mm, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	3 888,00	1 122,12	5 010
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
Elektroměr třífázový KWZ48B1-M, certifikace MID, polopřímé zapojení, měří import činné energie (+A), jalové energii ve dvou kvadrantech (+Ri, -Rc); LCD displej podsvětlený osmimístný s krokovacím tlačítkem pro listování parametrů; jednotarifní; optické rozhraní, kterým lze místně odečítat stavy registrů, volit parametry zobrazované na displeji, hodnoty výstupních impulzů, transformační převod proudových měřících transformátorů (MTP u polopřímého) aj. Měří také okamžité hodnoty parametrů sítě (napětí, proudy, výkony, účinnky). Komunikační kanál M-BUS	ks	2,00	9 396,00	1 636,85	22 066
Zkušební svorkovnice OKI 1c	ks	2,00	1 379,16	274,97	3 308
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
			0,00	0,00	
Rozváděč RE-7 - doplnění stávajícího elektroměrového rozváděče					
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
Elektroměr třífázový KWZ48B1-M, certifikace MID, polopřímé zapojení, měří import činné energie (+A), jalové energii ve dvou kvadrantech (+Ri, -Rc); LCD displej podsvětlený osmimístný s krokovacím tlačítkem pro listování parametrů; jednotarifní; optické rozhraní, kterým lze místně odečítat stavy registrů, volit parametry zobrazované na displeji, hodnoty výstupních impulzů, transformační převod proudových měřících transformátorů (MTP u polopřímého) aj. Měří také okamžité hodnoty parametrů sítě (napětí, proudy, výkony, účinnky). Komunikační kanál M-BUS	ks	1,00	9 396,00	1 636,85	11 033
Zkušební svorkovnice OKI 1c	ks	1,00	1 379,16	274,97	1 654
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998

Rozváděč RE-8					
oceloplechový rozváděč, šxvxh=600x600x300mm, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	3 888,00	1 122,12	5 010
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
Elektroměr třífázový KWZ47B1-M, certifikace MID, přímé zapojení, měří import činné energie (+A), jalové energii ve dvou kvadrantech (+Ri, -Rc); LCD displej podsvětlený osmimístný s krokovacím tlačítkem pro listování parametrů; jednotarifní; optické rozhraní, kterým lze místně odečítat stavy registrů, volit parametry zobrazované na displeji, hodnoty výstupních impulzů. Měří také okamžité hodnoty parametrů sítě (napětí, proudy, výkony, účinnky). Komunikační kanál M-BUS	ks	1,00	9 396,00	1 636,85	11 033
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
			0,00	0,00	
Rozváděč RE-9,10					
oceloplechový rozváděč, šxvxh=600x600x300mm, s montážní deskou, krytí IP66	ks	1,00	3 888,00	1 122,12	5 010
OLI-16B-1N-030AC, Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In=1A, I _{dn} =30mA, I _{cn} =10kA	ks	1,00	1 788,48	245,16	2 034
Zásuvka 16A, 230V na DIN lištu	ks	1,00	270,00	148,39	418
Elektroměr třífázový KWZ48B1-M, certifikace MID, polopřímé zapojení, měří import činné energie (+A), jalové energii ve dvou kvadrantech (+Ri, -Rc); LCD displej podsvětlený osmimístný s krokovacím tlačítkem pro listování parametrů; jednotarifní; optické rozhraní, kterým lze místně odečítat stavy registrů, volit parametry zobrazované na displeji, hodnoty výstupních impulzů, transformační převod proudových měřicích transformátorů (MTP u polopřímého) aj. Měří také okamžité hodnoty parametrů sítě (napětí, proudy, výkony, účinnky). Komunikační kanál M-BUS	ks	2,00	9 396,00	1 636,85	22 066
Zkušební svorkovnice OKI 1c	ks	2,00	1 379,16	274,97	3 308
AlfaPort, komunikační server seriových portů	ks	1,00	5 154,00	3 600,00	8 754
AlfaModul, HW modul rozhraní M-BUS	ks	1,00	3 276,00	60,00	3 336
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	648,00	1 998
Kabely NN, přístroje atd.					
Pokud není uvedeno samostatně, je v ceně montážních prací započteno rovněž uložení a ukončení vodičů v napájecím rozváděči, koncovém přístroji, atd.					
CYKY-J 3x2,5	m	50,00	18,14	47,20	3 267
CYKY-J 5x2,5	m	58,00	23,33	47,20	4 090
CYKY-O 7x4	m	58,00	98,50	49,46	8 582
CYKY-J 4x16	m	58,00	185,33	61,45	14 313
UTP 5e	m	260,00	8,00	32,00	10 400
UTP 5e outdoor provedení	m	35,00	12,00	32,00	1 540
CY 6mm - ve funkci protahovacího drátu, včetně zatažení do stávající chráničky průměru 160mm při protahování UTP kabelu do RE-1	m	40,00	16,00	30,00	1 840
Vodivé spojení - vnitřní pospojování větších kovových hmot - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	26,00	140,40	86,40	5 897
Vodivé spojení - venkovní pospojování větších kovových hmot k venkovnímu ekvipotencionálnímu pospojování - potrubí klimatizace, kabelové rošty, atd. - připojeno vodičem CYA 6 zelenožlutý, délka do 6m, včetně nákladů na kabelové oka, nebo svorku	ks	6,00	140,40	86,40	1 361
Ukončení kabelů					
5x2,5 mm ²	ks	14,00		263,52	3 689
7x4 mm ²	ks	14,00		387,07	5 419
5x6 mm ²	ks	0,00		27,65	0
4x16 mm ²	ks	4,00		343,01	1 372
3x2,5 mm ²	ks	12,00		158,11	1 897
UTP cat 5e	ks	18,00		20,00	360
Podružný materiál a práce (kabely)	%	3,00			1 921

Kabelové trasy					
V jednotkových cenách kabelových tras jsou započítány veškeré náklady na zhotovení trasy, včetně výložníků, stojin, závěsů, tvarových dílů, upevňovacího, spojovací a pomocného materiálu.					
Elektroinstalační trubka, PVC, 750N/5cm, průměr 20mm, UV stabilní, včetně příslušenství, spojek, kolen, přichytek a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	426,0	75,00	36,83	47 639
Elektroinstalační trubka, PVC, 750N/5cm, průměr 32mm, včetně příslušenství, spojek, kolen, přichytek a kotvení ke stávající konstrukci objektu	m	12,0	69,98	38,77	1 305
			0,00	0,00	
OSTATNÍ					
Provádění fotodokumentace z průběhu stavby v týdenních intervalech s popisem stavu, předání kompletní fotodokumentace na CD při předání díla	kpl	1,00		1 350,00	1 350
Protipožární ucpávka s požární odolností 90 minut	m2	1,00		8 640,00	8 640
Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	6,00		2 500,00	15 000
Vysekání rýh ve zdivu cihelném 30x30mm	m	18,00		55,00	990
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 450 mm	m	8,00		162,00	1 296
Popisný kabelový štítek - instalovaný na všech kabelech na začátku a konci	ks	64,00	6,48	13,77	1 296
Vododěsné utěsnění kabelového prostupu fasádou - plocha 0,04m2	kpl	4,00	1 620,00	702,00	9 288
Hrubá výplň rýh ve stropích maltou jakékoli šířky rýhy	m2	0,54		377,00	204
Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,54		252,72	136
Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	6,00		134,00	804
Výkop u trafostanice - výkop a opětovný zásyp půdorysně 1x1m, hloubka 1m v prostoru kolem stávající trafostanice 22/0,4kV, včetně hutnění a uvedení povrchu ze sypaného štěrku a betonových dlaždic 500x500mm do původního stavu	kpl	1,00		6 500,00	6 500
Spojovací a upevňovací materiál (pásky, přichytky, pomocné ocelové konstrukce atd.)	%	3,00			2 833
Revizní zkoušky, měření, protokoly					
Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	h	12,00		1 296,00	15 552
Zabezpečení pracoviště	h	8,00		594,00	4 752
Zabezpečení beznapěťového stavu při manipulacích v trafostanici 22/0,4kV	ks	1,00		4 968,00	4 968
Zabezpečení beznapěťového stavu při manipulacích v rozváděcích 0,4kV	ks	6,00		4 968,00	29 808
Nepředvídatelné práce	h	40,00		486,00	19 440
Demontážní práce	h	24,00		486,00	11 664
Vytýčení stávajících inženýrských sítí v prostoru kolem trafostanice TS1	kpl	1,00		1 728,00	1 728
Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická podoba + 2x tisk	kpl	1,00		8 424,00	8 424
MaR práce, oživení, vizualizace, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy					
Implementace elektroměrů, úprava vizualizace ProCop	kpl	1,00		26 100,00	26 100
Vytvoření aplikačního SW a vizualizace pro regulaci 1/4h maxima	kpl	1,00		42 500,00	42 500
Funkční zkoušky a uvedení do provozu	h	8,00		1 500,00	12 000
Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	8,00		350,00	2 800
Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,00		1 500,00	1 500
Stavební připomoci a mechanizace apod.					
Jsou zahrnuty v ceně jednotlivých položek					
Celkem - bez DPH					653 687 Kč

Plná moc

ke smlouvě č. 3047/2019/OI/VZKÚ na realizaci stavby „Budova Nové radnice – trafostanice – měření el. energie“

Objednatel: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. č. 8, 729 30 Ostrava
IČO : 00845451
zastoupeno: Mgr. Zuzanou Bajgarovou, náměstkyní primátora

Zhotovitel: STING ENERGO, spol. s r.o.
se sídlem: Opletalova 608/2, Šumbark, 736 01 Havířov
IČO: 25351508
zastoupena: Ivo Zydroňem, jednatelem společnosti

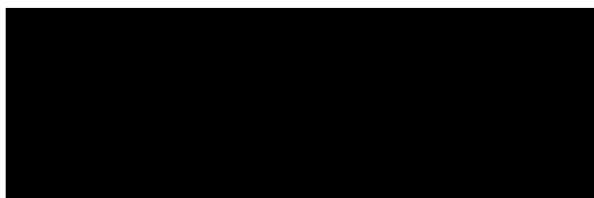
1. Zhotovitel bude jménem a na účet objednatele zastupovat objednatele při jednáních, ve všech správních řízeních vedených před správními orgány k zajištění potřebných povolení a rozhodnutí, podávat žádosti, návrhy, ohlášení a přijímat za objednatele písemnosti, spojené s dodavatelskou činností.
2. Zhotovitel jménem a na účet objednatele zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a zeleně, projednání provizorního dopravního značení, včetně organizace dopravy po dobu realizace výše uvedené stavby.
3. Tato plná moc se vystavuje na dobu určitou, a to na období ode dne nabytí účinnosti smlouvy do odstranění všech případných vad z přejímacího řízení a ze závěrečné kontrolní prohlídky (kolaudace) stavby „Budova Nové radnice – trafostanice – měření el. energie“.

za objednatele:

Mgr. Zuzana Bajgarová
náměstkyně primátora
na základě plné moci

„podepsáno elektronicky“

Prohlašuji, že plnou moc přijímám.



za zhotovitele:

Ivo Zydroň
jednatel společnosti

„podepsáno elektronicky“