

## SMLOUVA O DÍLO




ev. č. objednatele: 62-2-9640/2024

č. zhotovitele:

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a ve smyslu příslušných právních předpisů souvisejících (dále jen „**smlouva**“) mezi následujícími smluvními stranami







### Článek I. Smluvní strany

#### Česká republika – Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Sídlo: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever  
Kontaktní adresa: Zubatého 685/1, 614 00 Brno-sever  
IČO: 70884099  
DIČ: CZ70884099, není plátce DPH  
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno  
Číslo účtu: 10039881/0710  
Zastoupená: brig. gen. Ing. Jiřím Pelikánem, krajským ředitelem  
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Fax: 950 630 207  
Datová schránka: ybiaiuv  
(dále jen „objednatel“)

a

#### ELEKTRO – PEGAS s.r.o.

Sídlo: Československé armády 317, Slavkov u Brna, 604 01  
Kontaktní adresa: Československé armády 317, Slavkov u Brna, 604 01  
IČO: 26967804  
DIČ: CZ26967804  
Její jménem jedná:   
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Kontaktní osoba:   
E-mail:   
Telefon:   
Datová schránka: p2s3j75  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 4882617  
(dále jen „zhotovitel“)

### Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit a předat řádně, včas a ve sjednané kvalitě dílo specifikované v čl. II. odst. 2 (dále jen „dílo“). Předmětem smlouvy je rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo sjednanou cenu.
2. Specifikace díla: **HS Ivančice – náhradní zdroj** (položkové rozpočty v příloze č. 1 jako součást nabídky zhotovitele).

3. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 17. 9. 2024, jejíž součástí je položkový rozpočet, a která byla podána na základě výzvy č. HSBM-6249/2024.

### Článek III.

#### **Způsob a termín zhotovení díla, předání díla**

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel zejména odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli a/nebo zhotoviteli a/nebo třetím osobám vznikly.
2. Výsledek činnosti, jenž je předmětem díla nebo jeho části dle této smlouvy, není zhotovitel oprávněn poskytnout třetím osobám ve smyslu § 2633 občanského zákoníku.
3. Termín zhotovení a předání řádně zhotoveného díla je do 29.11.2024.
4. Místem předání díla je areál HS Ivančice, Tesařovo náměstí 7, 664 91 Ivančice.
5. O předání a převzetí díla bude zhotovitelem vyhotoven protokol o předání a převzetí díla (dále jen „protokol“) ve dvou (2) vyhotoveních, který bude podepsán oběma smluvními stranami a každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení protokolu.
6. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud dílo nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel důvody odmítnutí převzetí díla písemně zhotoviteli sdělí, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od původního termínu předání díla. Na následné předání díla se použijí výše uvedená ustanovení tohoto článku.
7. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla a uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla dle volby objednatele kdykoli ve lhůtě 5 (slovy: pět) let od předání díla. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla, zavazuje se zhotovitel tuto vadu odstranit nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne doručení reklamace nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli po odstranění vady dle čl. III. odst. 5. a 6.
8. Termín zhotovení se může posunout, pokud prodlení s plněním bude způsobeno karanténními nebo jinými opatřeními veřejné moci kvůli pandemii viru SARSCoV- 2 vyhlášené Světovou zdravotnickou organizací dne 11. 3. 2020 nebo podobné výjimečné události ohrožující veřejné zdraví.
9. Předání staveniště proběhne v průběhu září 2024 po oboustranné domluvě.

### Článek IV.

#### **Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní**

1. Vlastníkem je od počátku objednatel.
2. Nebezpečí škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla objednatel. Tím ale není vyloučena odpovědnost zhotovitele za škodu na zhotovované věci, jsou-li dány předpoklady stanovené v § 2913 a násl. občanského zákoníku.

Článek V.

**Cena díla a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly, že za dílo **HS Ivančice – náhradní zdroj** řádně zhotovené a předané podle této smlouvy objednatel zaplatí zhotoviteli cenu díla ve dvou částech, a to:

a) **investiční část** dle soupisu prací s názvem „D.1.4-32 slepý Rozpočet HS Ivančice – náhradní zdroj.xlsx“ (**dále jen investiční část**)

|               | cena bez DPH | DPH ( 21%) | cena vč. DPH |
|---------------|--------------|------------|--------------|
| <b>CENA</b>   |              |            |              |
| <b>CELKEM</b> |              |            |              |

b) **opravy** dle soupisu prací s názvem „D.1.4-03 slepý Rozpočet HS Ivančice – oprava elektroinstalace.xlsx“ (**dále jen opravy**)“

|               | cena bez DPH | DPH ( 21%) | cena vč. DPH |
|---------------|--------------|------------|--------------|
| <b>CENA</b>   |              |            |              |
| <b>CELKEM</b> |              |            |              |

c) **celkem**

|               | cena bez DPH           | DPH ( 21%)           | cena vč. DPH           |
|---------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| <b>CENA</b>   |                        |                      |                        |
| <b>CELKEM</b> | <b>1 692 045,65 Kč</b> | <b>355 329,59 Kč</b> | <b>2 047 375,24 Kč</b> |

(slovy: jedenmilionšestsetdevadesátdvatisícčtyřicetpět korun českých šedesátpět haléřů bez DPH)

- Tato sjednaná cena díla je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
- Úhrada za provedené práce v průběhu realizace díla bude prováděna dle skutečného věcného plnění, samostatně za **investiční část** a za **opravy** vždy za uplynulý měsíc k poslednímu dni tohoto měsíce fakturami zpracovanými ve formě daňových dokladů (originál faktury + 2 kopie s odsouhlasením provedených prací – dále jen „**faktura**“). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední kalendářní den měsíce, za který je faktura vystavena. Zhotovitel vystavuje a objednateli předkládá k odsouhlasení soupisy provedených prací bez daňového dokladu – faktury. Odsouhlasení soupisu provede objednatel do 5 pracovních dnů od obdržení. Po odsouhlasení vystaví zhotovitel daňový doklad – fakturu. Faktura, jejíž součástí bude soupis provedených prací, bude před odesláním k proplacení odsouhlasena technickým dozorem a oprávněným pracovníkem objednatele.
- Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet zhotovitele uvedený v čl. I. smlouvy. Pokud zhotovitel nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, bankovní poplatky za zahraniční platbu jdou na vrub zhotovitele.
- Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na kontaktní adresu objednatele. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury.

Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny díla z bankovního účtu objednatele. Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady díla uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady díla začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

6. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy na úhradu ceny díla nebo její části.
7. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

#### Článek VI.

##### **Kontrola provádění díla**

1. Kontrola průběhu prací na díle bude vykonávána dle potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje předkládat objednateli na jeho žádost písemné informace o průběhu a obsahu prací v rámci zhotovení díla, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od doručení žádosti objednatele, která může být učiněna a doručena i prostřednictvím e-mailu, datové schránky nebo faxu.
2. Objednatel je oprávněn nařídit v rámci kontroly průběhu prací na díle kontrolní den, který se bude konat v místě a době určené objednatel, a zhotovitel je povinen se kontrolního dne účastnit a předložit veškeré požadované informace a dokumenty. Objednatel je povinen zhotoviteli kontrolní den nejméně pět (5) pracovních dnů před kontrolním dnem písemně oznámit.
3. Zhotovitel je povinen zapracovat do díla připomínky uplatněné objednatel v průběhu zhotovení díla bez jakéhokoli nároku na zvýšení ceny díla, pokud jejich zapracování do díla nepovede prokazatelně ke zhoršení kvality zhotovovaného díla.

#### Článek VII.

##### **Povinnost mlčenlivosti**

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
  - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na poskytování služeb objednateli dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na poskytování služeb dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, maximálně však 3 roky.

5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

#### Článek VIII.

#### Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla podle čl. III. odst. 3 ze strany zhotovitele, v případě nepřevzetí díla ze strany objednatele z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla dle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. VII., zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč (slovy: jeden tisíc pět set korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystaveného daňového dokladu objednatel je zhotovitel oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 občanského zákoníku ve výši podle § 1970 občanského zákoníku.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejího uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením a předáním řádně zhotoveného díla o více než sedm (7) kalendářních dnů;
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě stanovené podle čl. III. odst. 7 a čl. IX. odst. 3;
  - c) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele podle čl. VII.;
  - d) nezpracování připomínek objednatele do díla;
  - e) postup zhotovitele při zhotovení díla v rozporu s pokyny objednatele.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
  - c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Objednatel je oprávněn vypovědět tuto smlouvu kdykoliv s třicetidenní (30) výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvním dnem následujícím po doručení výpovědi. V takovém případě je zhotovitel povinen učinit již jen takové úkony, bez nichž by mohly být zájmy objednatele vážně ohroženy.

10. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

#### Článek IX. Záruka


1. Zhotovitel ručí za kvalitu jím prováděných prací (díla) dle této smlouvy po dobu 60 měsíců od data předání objednateli za podmínek uvedených v záruční listině. (V záruční listině je nutné uvést výrobky a materiály vyloučené ze záruky, resp. s kratší záruční lhůtou. Dále je nutné uvést podmínky údržby a zacházení s výrobky a materiály, jejichž nedodržení vylučuje odpovědnost za výskyt vady v záruční lhůtě).
2. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě, telefonicky, faxem, datovou zprávou nebo emailem na adresy uvedené v čl. I. smlouvy. Na ohlášení vad je zhotovitel povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne doručení.
3. Zhotovitel se zavazuje odstranit jím uznané reklamované vady ve lhůtě 7 (slovy: sedmi) dnů od doručení reklamace objednatele nebo ve lhůtě stanovené objednatelem, pokud by výše uvedená lhůta nebyla přiměřená.
4. Reklamace jsou ze strany objednatele řešeny kontaktní osobou.

#### Článek X. Ostatní ujednání

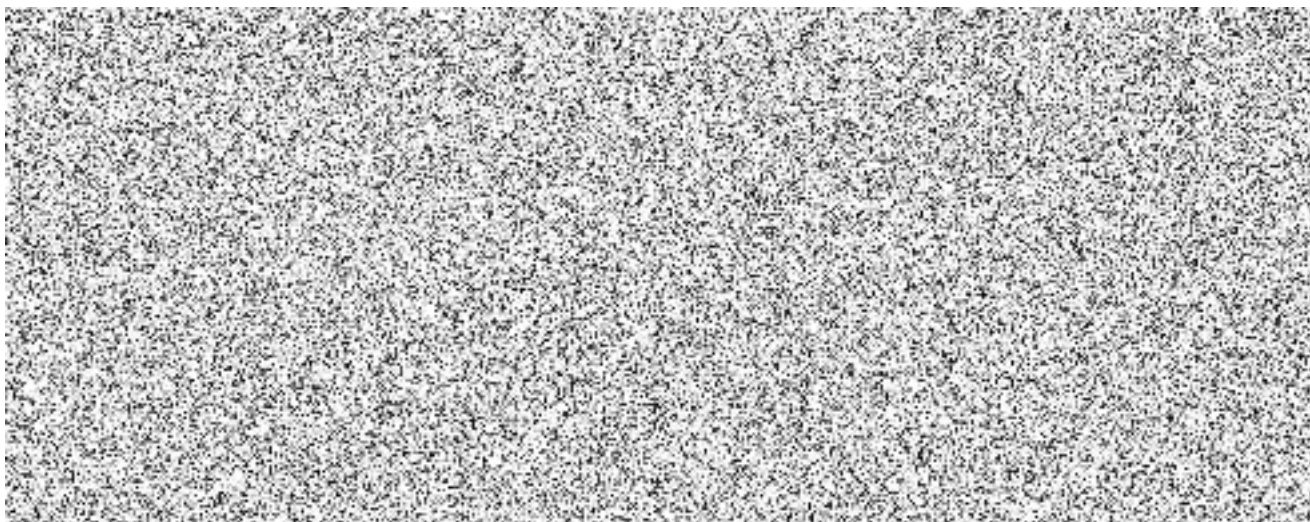
1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s poskytováním služeb dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny poskytnutých služeb, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud zhotovitel i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla.
7. Mimo vlastní provedení stavebních prací je součástí dodávky stavby dále také:
  - a) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - b) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do pojezdného stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.),
  - c) respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby, a to zejména vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování.
8. Zhotovitel odpovídá vůči objednateli za dodržování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

9. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování i dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, dodržování požárních předpisů (zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací dodržovat hodnoty hluku a prachu dané hygienickými předpisy pro stavební činnost.
10. Zhotovitel odpovídá za provádění prací ve vyžadované kvalitě podle ČSN a dalších norem platných na území České republiky a technologických postupů a ve stanovených termínech. V průběhu plnění závazku je zhotovitel kdykoliv povinen na požádání objednatele prokázat a doložit, že plní stanovené kvalitativní podmínky.
11. Zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců poddodavatelů.

#### Článek XI. Závěrečná ustanovení

1. Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v čl. I. jsou oprávněny k poskytování součinnosti dle této smlouvy, nejsou však jakkoli oprávněny či zmocněny ke sjednávání změn nebo rozsahu této smlouvy.
2. Oprávněné osoby ve věci předání a převzetí díla:  

3. Tato smlouva nabývá, dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
4. Tato smlouva se řídí podle § 2586 a násl. občanského zákoníku.
5. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v elektronické formě.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny před příslušnými obecnými soudy.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel. Dále se smluvní strany dohodly, že osobní údaje lze před zveřejněním anonymizovat.
9. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve formátu pdf a elektronicky podepsána oběma smluvními stranami.
10. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své elektronické podpisy.

11. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
12. Nedílnou součástí této smlouvy je níže uvedená příloha:  
Příloha č. 1: Nabídka zhotovitele včetně položkových rozpočtů ze dne 17. 9. 2024



| Název  | Hodnota A   | Hodnota B |
|--|-------------|-----------|
| <b>Základní náklady</b>                          |             |           |
| Dodávka  | 0,00        |           |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      | 0,00        |           |
| Montáž - materiál                                |             |           |
| Montáž - práce                                   |             |           |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              | <b>0,00</b> |           |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |             |           |
| Nátěry   |             |           |
| Zemní práce                                      |             |           |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |             |           |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              | <b>0,00</b> |           |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |             |           |
| Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2          |             |           |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |             |           |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |             |           |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |             |           |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2            |             |           |
| Provozní vlivy 1,50% z pravé strany mezisoučtu 2 |             |           |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |             |           |
| Kompletační činnost                              |             |           |
| <b>Náklady celkem</b>                            |             |           |
| Základ a hodnota DPH 21%                         |             |           |
| Základ a hodnota DPH 15%                         |             |           |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                      |             |           |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |             |           |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |             |           |
| <b>Součty odstavců</b>                           |             |           |
| Elektromontáže                                   |             |           |
| Rozvaděče  |             |           |
| Rozvaděč RE                                      |             |           |
| Rozvaděč RH                                      |             |           |
| Rozvaděč R1                                      |             |           |
| Rozvaděč R3                                      |             |           |
| Kabely   |             |           |
| Svítidla   |             |           |

Dodavatel:





| Název   | Mj  | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|---|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|-------------|
| <b>Elektromontáže</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděče</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RE</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Elektroměrový rozvaděč v provedení do zdi, pro jeden dvousazbový třífázový elektroměr pro odb | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHAR."B" 80A   | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY MONTÁŽNÍ</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Úprava rozvaděče pro zavedení kabelů a chrániček  | hod | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RE - celkem</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RH</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Rozvodnicová skříň zapuštěná, 72M, 642x572x147mm, plně dveře, modulární kryty, IP30           | Ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>PÁČKOVÝ SPÍNAČ</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| PÁČKOVÝ SPÍNAČ 3-PÓLOVÝ 100A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace    | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."C" 20A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 63A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 50A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 40A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 25A  | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHAR."B" 16A  | ks  | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHAR."B" 10A  | ks  | 7,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHAR."B" 6A   | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 10/16QMM šedá   | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 6/10QMM šedá  | ks  | 21,00 |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 2,5/4QMM šedá   | ks  | 20,00 |          |                 |        |               |             |
| Pomocný materiál pro kompletaci rozvaděče   | kpl | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY MONTÁŽNÍ</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Kompletace rozvaděče RH   | hod | 8,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RH - celkem</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč R1</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Rozvodnicová skříň nástěnná, 168M, 1000x600x250mm, plně dveře, modulární kryty, IP55          | Ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>PÁČKOVÝ SPÍNAČ</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| M50-63-3 63 A 3-pólový  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."C" 16A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."C" 10A  | ks  | 7,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 40A  | ks  | 5,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHAR."B" 16A  | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHAR."B" 16A  | ks  | 5,00  |          |                 |        |               |             |
| JISTIČ 1-PÓLOVÝ CHAR."B" 6A   | ks  | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD                             | ks  | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| Modulární stykač, cívka 230V AC   | ks  | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ, cívka 230VAC  | ks  | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| POMOCNÉ RELÉ VČETNĚ PATICE KONTAKTY 2P, cívka 24V DC  | ks  | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 10/16QMM šedá   | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 6/10QMM šedá  | ks  | 18,00 |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 2,5/4QMM šedá   | ks  | 80,00 |          |                 |        |               |             |
| Pomocný materiál pro kompletaci rozvaděče   | kpl | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY MONTÁŽNÍ</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Kompletace rozvaděče R1   | hod | 8,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč R1 - celkem</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč R3</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| řadová svorka 10/16QMM šedá   | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| Pomocný materiál pro úpravy rozvaděče   | kpl | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY MONTÁŽNÍ</b>  |     |       |          |                 |        |               |             |
| Úpravy rozvaděče R3   | hod | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč R3 - celkem</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděče - celkem</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| <b>ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ,</b>   |     |       |          |                 |        |               |             |
| 16A, 400V, 3p+N+PE, IP44  | ks  | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| 16A, 400V, 3p+N+PE, IP67  | ks  | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| TLAČÍTKO NÁSTĚNNÉ IP44 BARVA ŠEDÁ   | ks  | 11,00 |          |                 |        |               |             |
| TLAČÍTKO NÁSTĚNNÉ IP66 AL   | ks  | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM 2P+PE IP44 BARVA ŠEDÁ   | ks  | 24,00 |          |                 |        |               |             |
| ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ S VÍČKEM 2P+PE IP55 AL   | ks  | 2,00  |          |                 |        |               |             |

|   |    |        |      |
|---|----|--------|------|
|   |    |        | 0,00 |
| ROS 11/FI-21 Zásuvková rozvodnice 1x3253+1x1653+4x230V, jištěná, s chráničem, IP54        | ks | 1,00   |      |
| ROS 11/I-57 Zásuvková rozvodnice 1x3243+2x1643+2x230V, jištěná (1x PR63 C 32A, 2x PR63    | ks | 1,00   |      |
| <b>KABELOVÝ ŽLAB - GALVANICKÝ ZINEK</b>   |    |        |      |
| Žlab 250/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,5m  | m  | 55,00  |      |
| Žlab 150/100 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m  | m  | 100,00 |      |
| Žlab 50/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca.2,0m  | m  | 70,00  |      |
| <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - GALVANICKÝ ZINEK</b>   |    |        |      |
| Přepážka, výška 100 "SZ"  | m  | 150,00 |      |
| Spojka "GZ" - pro spojení "žlab-žlab"   | ks | 310,00 |      |
| Spojka "GZ" - pro vytváření kolena a "T"-kusů   | ks | 20,00  |      |
| Spojka "GZ" - uzemňovací  | ks | 230,00 |      |
| Spojovací sada "GZ" - pro přepážky  | ks | 150,00 |      |
| Nosník 500 "GZ" - pro oddálenou montáž žlabu 150 nebo 250                                 | ks | 25,00  |      |
| Nosník 250 "GZ" - pro žlab 250  | ks | 40,00  |      |
| Nosník 150 "GZ" - pro žlab 150  | ks | 50,00  |      |
| Držák "GZ" pro svislé trasy   | ks | 10,00  |      |
| Držák záv. tyče M8 "GZ"   | ks | 35,00  |      |
| Nosník 250 "GZ" - pro prostorovou montáž žlabu 250  | ks | 15,00  |      |
| Nosník 150 "GZ" - pro prostorovou montáž žlabu 150  | ks | 20,00  |      |
| Nosník 100 "GZ" - pro podstropní montáž žlabu 50/50                                       | ks | 60,00  |      |
| Závitová tyč 8mm/1m "GZ"  | ks | 20,00  |      |
| <b>TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ</b>                                       |    |        |      |
| 20 mm, pevně  | m  | 15,00  |      |
| <b>TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ</b>                                      |    |        |      |
| d 20 mm, EN LPE 320N, UV STABILNÍ   | m  | 3,00   |      |
| d 20 mm, SPOJKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ   | ks | 10,00  |      |
| d 20 mm, PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ  | ks | 25,00  |      |
| <b>TRUBKA TUHÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST</b>  |    |        |      |
| d 20 mm, TRUBKA TUHÁ 320 N PVC  | m  | 30,00  |      |
| d 32 mm, TRUBKA TUHÁ 320 N PVC  | m  | 18,00  |      |
| d 20 mm, SPOJKA PRO TRUBKU 320N   | ks | 18,00  |      |
| d 32 mm, SPOJKA PRO TRUBKU 320N   | ks | 12,00  |      |
| d 20 mm, PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU   | ks | 34,00  |      |
| d 32 mm, PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU   | ks | 22,00  |      |
| <b>Kabely</b>   |    |        |      |
| <b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</b>   |    |        |      |
| CYKY-J 12x1,5 , pevně   | m  | 30,00  |      |
| CYKY-J 5x6 , pevně  | m  | 270,00 |      |
| CYKY-J 5x4 , pevně  | m  | 30,00  |      |
| CYKY-J 5x2,5 , pevně  | m  | 260,00 |      |
| CYKY-J 4x16 , pevně   | m  | 15,00  |      |
| CYKY-J 3x2,5 , pevně  | m  | 345,00 |      |
| CYKY-J 3x1,5 , pevně  | m  | 790,00 |      |
| CYKY-O 2x1,5 , pevně  | m  | 440,00 |      |
| <b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</b>   |    |        |      |
| H07V-K 16 , pevně   | m  | 15,00  |      |
| <b>Kabely - celkem</b>  |    |        |      |
| <b>Svitidla</b>   |    |        |      |
| <b>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</b>   |    |        |      |
| Prachotesné polykarbonátové svítidlo, 41,6W, IP66, LED, Ra > 80, 4000K, 6800lm<br>ozn. S3 | Ks | 7,00   |      |
| Prachotesné polykarbonátové svítidlo, 31,4W, IP66, LED, Ra > 80, 4000K, 5000lm<br>ozn. S2 | Ks | 27,00  |      |
| Nouzové LED svítidlo přisazené, 5W, IP65, 13 LED, Ra > 80, 4000K<br>ozn. N1               | Ks | 7,00   |      |
| <b>Svitidla - celkem</b>  |    |        |      |
| <b>VÝVODY</b>   |    |        |      |
| <i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>  |    |        |      |
| do 2,5 mm <sup>2</sup>  | ks | 24,00  |      |
| 4 mm <sup>2</sup>   | ks | 6,00   |      |
| 6 mm <sup>2</sup>   | ks | 2,00   |      |
| 16 mm <sup>2</sup>  | ks | 24,00  |      |
| TRUBKA DVOUPL. 40mm   | m  | 10,00  |      |
| TRUBKA DVOUPL. 63mm   | m  | 10,00  |      |
| <b>ZEMNÍČE FeZn</b>   |    |        |      |
| Pásek 30x4mm FeZn   | m  | 2,00   |      |
| zemnicí tyč 2000x26 mm  | ks | 2,00   |      |
| <b>SVORKA FeZn</b>  |    |        |      |
| k zemnicí tyči, D=28  | ks | 2,00   |      |
| křížová   | ks | 2,00   |      |
| <b>PROVĚŘENÍ EXISTENCE SÍTÍ</b>   |    |        |      |
| Ve volném terénu před zahájením výkopových prací  | m  | 3,00   |      |

|  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
|--|------|-------|--|--|--|------------|------------|------------|--|
| <b>VYTRHÁNÍ DLAŽBY</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Kostky velké, spáry nezalité   | m2   | 1,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>BETONOVÉ DO PLOCHY 2.25 dm2</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Stěna do 450mm   | ks   | 10,00 |  |  |  |            |            |            |  |
| Stěna do 650mm   | ks   | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>- HLOUBKA 30mm</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Síř 30 mm  | m    | 5,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Jakekoliv šíř  | m2   | 0,50  |  |  |  |            |            |            |  |
| Sádra, balení po 5 Kg  | kg   | 5,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>ZAČDĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ SKŘÍNĚ</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| v 60cm x š 60cm  | ks   | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>ZAČDĚNÍ A ZAČIŠTĚNÍ ZRUŠNÉ SKŘÍNĚ</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| v 60cm x š 90cm  | ks   | 1,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>LIKVIDACE ODPADU</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Úklid, naložení odpadu na stavbě, odvoz, poplatek za skládku, složení odpadu             | kpl. | 1,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY MONTÁŽNÍ</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Kontrola pracoviště před převzetím stavby  | hod  | 1,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Zabezpečení pracoviště   | hod  | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Zařízení obsluhy   | hod  | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Zkušební provoz  | hod  | 3,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY (projektční)</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Úprava PD na základě klientských změn a požadavků  | hod  | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Zpracování dílenských a realizačních částí projektové dokumentace                        | hod  | 6,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, včetně dodání dokumentace investorem | hod  | 10,00 |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| S investorem   | hod  | 3,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Koordinace s dodavateli ostatních technologií  | hod  | 3,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>   |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>DLE CSN 331500</b>  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| Revizní technik včetně dodání revizní zprávy   | hod  | 6,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Spolupráce s reviz.technikem   | hod  | 2,00  |  |  |  |            |            |            |  |
| Podružný materiál  |      |       |  |  |  |            |            |            |  |
| <b>Elektromontáže - celkem</b>   |      |       |  |  |  | 456 243,17 | 300 762,00 | 757 005,17 |  |

Vyplňte pouze modře podbarvené položky.

| Název                            | Hodnota  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Nadpis rekapitulace              | <b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>                            |  |
| Akce                             | <b>Zpracování PD na opravu elektroinstalace<br/>HS IVANČICE</b>                      |  |
| Projekt                          | <b>D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika</b>   |  |
| Investor                         | <b>Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje,<br/>Zubatého 685/1, 614 00 Brno</b> |  |
| Z. č.                            | <b>24041</b>   |  |
| A. č.                            |  |  |
| Smlouva                          |  |  |
| Vypracoval                       |     |  |
| Kontroloval                      |     |  |
| Datum                            | <b>21.06.2024</b>  |  |
| Zpracovatel                      | <b>KIP Brno spol. s r.o.</b>   |  |
| CÚ                               | <b>RTS - 21M, 46M</b>  |  |
| Poznámka                         | <b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b>               |  |
|                                  |  |  |
| Doprava dodávek (3,6) %          | <b>3,60</b>  |  |
| Přesun dodávek (1) %             | <b>1,00</b>  |  |
| PPV (1 nebo 6) %                 | <b>6,00</b>  |  |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) %  | <b>0,00</b>  |  |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | <b>0,00</b>  |  |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) %   | <b>1,00</b>  |  |
| Opravy v záruce (5 - 7) %        | <b>0,00</b>  |  |
| GZS (3,25 nebo 8,4) %            | <b>3,25</b>  |  |
| Provozní vlivy %                 | <b>1,50</b>  |  |
| Kompletační činnost - a          | <b>0,00</b>  |  |
| Kompletační činnost - b          | <b>0,952842</b>  |  |
| Kompletační činnost - k1         | <b>0,00</b>  |  |
| Kompletační činnost - k2         | <b>0,00</b>  |  |
| Roční nárůst cen 1 %             | <b>0,00</b>  |  |
| Roční nárůst cen 2 %             | <b>0,00</b>  |  |
| 1. sazba DPH %                   |  |  |
| - i pro přírážky rekapitulace    | <b>21</b>  |  |
| 2. sazba DPH %                   | <b>15</b>  |  |
| Procento PM %                    | <b>10</b>  |  |

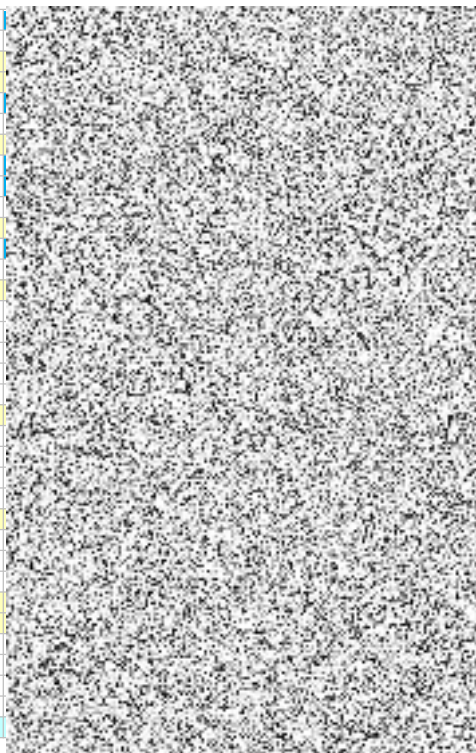
| Název  | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-----------|-----------|
| <b>Základní náklady</b>                          |           |           |
| Dodávka  |           |           |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00%                      |           |           |
| Montáž - materiál                                |           |           |
| Montáž - práce                                   |           |           |
| <b>Mezisoučet 1</b>                              |           |           |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce            |           |           |
| Nátěry   |           |           |
| Zemní práce                                      |           |           |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací               |           |           |
| <b>Mezisoučet 2</b>                              |           |           |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2          |           |           |
| Rizika a pojištění 1,00% z mezisoučtu 2          |           |           |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1             |           |           |
| <b>Základní náklady celkem</b>                   |           |           |
| <b>Vedlejší náklady</b>                          |           |           |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2            |           |           |
| Provozní vlivy 1,50% z pravé strany mezisoučtu 2 |           |           |
| <b>Vedlejší náklady celkem</b>                   |           |           |
| Kompletační činnost                              |           |           |
| <b>Náklady celkem</b>                            |           |           |
| Základ a hodnota DPH 21%                         |           |           |
| Základ a hodnota DPH 15%                         |           |           |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>                      |           |           |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |           |           |
| Roční nárůst cen 0,00%                           |           |           |
| <b>Součty odstavců</b>                           |           |           |
| Elektromontáže                                   |           |           |
| Úpravy rozvaděčů                                 |           |           |
| Rozvaděč RH                                      |           |           |
| Kabely   |           |           |

Dodavatel:



| Název  | Mj             | Počet | Material | Material celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|--|----------------|-------|----------|-----------------|--------|---------------|-------------|
| <b>Elektromontáže</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Úpravy rozvaděčů</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RH</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY MONTÁŽNÍ</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| Úprava rozvaděče pro zavedení nových kabelů  | hod            | 4,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>Rozvaděč RH - celkem</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Úpravy rozvaděčů - celkem</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Motorgenerátor</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| trvalý výkon (prime) max. 20kW, 20-25kVA/400V/50Hz,64/76dB(A), 710kg, nádrž 50l, pro palivo HVO dle EN15     | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Licence vč. integrace do systému SBI   | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Doprava, složení na místě, připojení, uvedení do provozu, zkouška po dobu 1h, zaškolení obsluhy              | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>R-ATSM/MTS</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| 400V, 63A, včetně přepínače sítě 80A, IP55, 600x400x200mm  | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Nástěnná rozvodnice s mont. deskou,IP66,ŠxVxH=200x200x150  | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Přepětová ochrana pro obecnou strukturovanou kabeláž (Ethernet do Cat.6), pro rozhraní zón 0/1, Vstup RJ45/F | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>PŘÍVODKA</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Prívodka nástěnná 63A 5P 400V IP67 6h  | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Bezpečnostní tabulka "POUZE PRO PŘIPOJENÍ MOBILNÍHO DG"  | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>NAPÁJECÍ KABEL PRO MOBILNÍ DIESELGENERÁTOR</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Vidlice průmyslová 63A, 400V, 3p+N+PE, IP67  | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Spojovací zásuvka 63A, 400V, 3p+N+PE, IP67   | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| Nutno ověřit typ zásuvky dle skutečně dodaného mobilního agregátu.   | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| KABEL-ŠNURA STŘEDNÍ, IZOLACE PRYŽ, H07RN-F 5G10  | m              | 15,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>KABELOVÝ ŽLAB -GALVANICKÝ ZINEK</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| Žlab 150/100 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca.1,7m   | m              | 34,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>PŘISLUŠENSTVÍ ŽLABŮ - GALVANICKÝ ZINEK</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Přepážka, výška 100 "SZ"   | m              | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| Spojka "GZ" - pro spojení "žlab-žlab"  | ks             | 56,00 |          |                 |        |               |             |
| Spojka "GZ" - pro vytváření kolena a "T"-kusů  | ks             | 4,00  |          |                 |        |               |             |
| Spojka "GZ" - uzemňovací   | ks             | 20,00 |          |                 |        |               |             |
| Spojovací sada "GZ" - pro přepážky   | ks             | 8,00  |          |                 |        |               |             |
| Nosník "GZ" - pro žlab 150   | ks             | 40,00 |          |                 |        |               |             |
| Držák "GZ" pro svislé trasy  | ks             | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>TRUBKA TUHÁ VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| 20 mm, pevně   | m              | 20,00 |          |                 |        |               |             |
| 32 mm, pevně   | m              | 30,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>TRUBKA OHEBNÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST ČERNÁ</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| d 20 mm, EN LPE 320N, UV STABILNÍ  | m              | 8,00  |          |                 |        |               |             |
| d 32 mm, EN LPE 320N, UV STABILNÍ  | m              | 8,00  |          |                 |        |               |             |
| d 20 mm, SPOJKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ  | ks             | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| d 32 mm, SPOJKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ  | ks             | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| d 20 mm, PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ   | ks             | 30,00 |          |                 |        |               |             |
| d 32 mm, PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU, UV STABILNÍ   | ks             | 30,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>Kabely</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC, 1KV</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| CYKY-J 4x16 , pevně  | m              | 90,00 |          |                 |        |               |             |
| CYKY-J 3x4 , pevně   | m              | 12,00 |          |                 |        |               |             |
| CYKY-J 12x1,5 , pevně  | m              | 12,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>KABEL DATOVÝ</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| FTP cat.6 4x2x0,56 UV  | m              | 50,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| H07V-K 6 , pevně   | m              | 25,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>Kabely - celkem</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>VÝVODY</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji</b>                     |                |       |          |                 |        |               |             |
| do 2,5 mm <sup>2</sup>   | ks             | 24,00 |          |                 |        |               |             |
| 4 mm <sup>2</sup>  | ks             | 6,00  |          |                 |        |               |             |
| 6 mm <sup>2</sup>  | ks             | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| 16 mm <sup>2</sup>   | ks             | 24,00 |          |                 |        |               |             |
| TRUBKA DVOUPL. 40mm  | m              | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| TRUBKA DVOUPL. 63mm  | m              | 10,00 |          |                 |        |               |             |
| <b>ZEMNÍČE FeZn</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Pásek 30x4mm FeZn  | m              | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| zemníčci tyč 2000x26 mm  | ks             | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>SVORKA FeZn</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| k zemníčci tyči,D=28   | ks             | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| křížová  | ks             | 2,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>PROVĚŘENÍ EXISTENCE SÍTÍ</b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Ve volném terénu před zahájením výkopových prací   | m              | 3,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>VYTRHÁNÍ DLAŽBY</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| Kostky velké,spáry nezalité  | m <sup>2</sup> | 1,00  |          |                 |        |               |             |
| <b>VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE</b>   |                |       |          |                 |        |               |             |
| <b>BETONOVÉ DO PLOCHY 2.25 dm<sup>2</sup></b>  |                |       |          |                 |        |               |             |
| Stena do 450mm   | ks             | 1,00  |          |                 |        |               |             |

|   |      |       |  |
|---|------|-------|--|
| Stena do 650mm  | ks   | 2,00  |  |
| <b>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</b>  |      |       |  |
| <b>- HLOUBKA 30mm</b>   |      |       |  |
| Sire 30 mm  | m    | 5,00  |  |
| <b>HRUBA VYPLN RYH MALTOU</b>   |      |       |  |
| Jakekoliv sire  | m2   | 0,50  |  |
| Sádra, balení po 5 Kg   | kg   | 5,00  |  |
| <b>LIKVIDACE ODPADU</b>   |      |       |  |
| Úklid, naložení odpadu na stavbě, odvoz, poplatky za skládku, složení odpadu              | kpl. | 1,00  |  |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY MONTÁŽNÍ</b>  |      |       |  |
| Kontrola pracoviště před převzetím stavby   | hod  | 1,00  |  |
| Zabezpečení pracoviště  | hod  | 2,00  |  |
| Zaucení obsluhy   | hod  | 2,00  |  |
| Zkusební provoz   | hod  | 3,00  |  |
| <b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY (projekční)</b>   |      |       |  |
| Úprava PD na základě klientských změn a požadavků   | hod  | 2,00  |  |
| Zpracování dílenských a realizačních částí projektové dokumentace                         | hod  | 6,00  |  |
| Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, včetně dodání dokumentace investorovi | hod  | 10,00 |  |
| <b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>   |      |       |  |
| S investorem  | hod  | 3,00  |  |
| Koordinace s dodavateli ostatních technologií   | hod  | 3,00  |  |
| <b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>  |      |       |  |
| <b>DLE CSN 331500</b>   |      |       |  |
| Revizní technik včetně dodání revizní zprávy  | hod  | 6,00  |  |
| Spolupráce s reviz.technikem  | hod  | 2,00  |  |
| Podružný materiál   |      |       |  |
| <b>Elektromontáže - celkem</b>  |      |       |  |



| Název                            | Hodnota  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Nadpis rekapitulace              | <b>Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení</b>              |  |
| Akce                             | <b>Zpracování PD na instalaci záložních DG</b>                         |  |
| Projekt                          | <b>HS IVANČICE</b>   |  |
| Investor                         | <b>D.1.4 - Silnoproudá elektrotechnika</b>                             |  |
| Z. č.                            | <b>Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje,</b>                   |  |
| A. č.                            | <b>Zubatého 685/1, 614 00 Brno</b>                                     |  |
| Smlouva                          |  |  |
| Vypracoval                       |  |  |
| Kontroloval                      |  |  |
| Datum                            |  |  |
| Zpracovatel                      |  |  |
| CÚ                               |  |  |
| Poznámka                         | <b>Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.</b> |  |
| Doprava dodávek (3,6) %          | <b>3,60</b>  |  |
| Přesun dodávek (1) %             | <b>1,00</b>  |  |
| PPV (1 nebo 6) %                 | <b>6,00</b>  |  |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) %  | <b>0,00</b>  |  |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | <b>0,00</b>  |  |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) %   | <b>1,00</b>  |  |
| Opravy v záruce (5 - 7) %        | <b>0,00</b>  |  |
| GZS (3,25 nebo 8,4) %            | <b>3,25</b>  |  |
| Provozní vlivy %                 | <b>1,50</b>  |  |
| Kompletační činnost - a          | <b>0,00</b>  |  |
| Kompletační činnost - b          | <b>0,952842</b>  |  |
| Kompletační činnost - k1         | <b>0,00</b>  |  |
| Kompletační činnost - k2         | <b>0,00</b>  |  |
| Roční nárůst cen 1 %             | <b>0,00</b>  |  |
| Roční nárůst cen 2 %             | <b>0,00</b>  |  |
| 1. sazba DPH %                   |  |  |
| - i pro přírážky rekapitulace    | <b>21</b>  |  |
| 2. sazba DPH %                   | <b>15</b>  |  |
| Procento PM %                    | <b>1</b>   |  |