

SMLOUVA č. 2/2021

O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“), uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

I.

Smluvní strany

1. Znojemská Beseda

IČO: 00092720, DIČ: CZ00092720

sídlo: Masarykovo náměstí 449/22, 669 02 Znojmo

zastoupená: ředitelem organizace Mgr. František Koudela

jako „objednatel“

a

2. PROFITEAM -topení - voda - plyn s.r.o.

sídlo: Tovární 807, 664 61 Rajhrad

zastoupený: Petr Konečný

IČO: 282 879 67

Tel: 777 113 371

Email: konecny@profiteam.cz

jako „zhotovitel“

oba dále také jako „smluvní strany“

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo spočívající v OPRAVA KOTELNY V OBJEKTU ZNOJEMSKÉ BESEDY TGM 22 ZNOJMO (dále jen „dílo“) a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy (dále jen „závazné podklady“) se rozumí:
 - zadávací dokumentace vč. výzvy objednatele k podání nabídky na zakázku malého rozsahu ze dne 20.5.2021
 - nabídka zhotovitele ze dne 1.6.2021
 - harmonogram provádění díla ze dne 1.6.2021
3. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v nabídce, která je nedílnou součástí této Smlouvy (viz. Příloha č. 1)

4. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- akceptuje všechny podmínky vyplývající ze zadání zakázky či veřejné zakázky a zadávací dokumentace;
 - převzal a odsouhlasil objednatelem schválenou zadávací dokumentaci a prohlašuje, že je s ní plně seznámen;
 - seznámil se s podmínkami na místě provádění stavebních prací (pro účely zadávací dokumentace a této smlouvy o dílo je užíván termín „staveniště“);
 - vyjasnil si předem nejasné podmínky pro realizaci díla s oprávněnými zástupci objednatele;
 - zahrnul do kalkulace cen všechny technické, ekonomické a dodací podmínky a všechny náklady díla;
 - uplatnil v této smlouvě veškeré své požadavky na objednatele.
5. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen se všemi ostatními podmínkami plnění povinností zhotovitele z této smlouvy vyplývající, které nejsou v prvním odstavci tohoto článku uvedeny výslovně. Prohlašuje, že pokyny objednatele ke zhotovení díla předané mu před uzavřením této smlouvy jsou vhodné a odpovídají povaze a charakteru díla, a že neshledal žádné překážky, které by mu bránily zahájení realizace díla vč. jeho řádného dokončení dle této smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu:
- s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
 - se všemi Závaznými podklady,
 - s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
 - s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
 - s obecně závaznými právními předpisy
 - se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených ve Vyhlášení veřejné soutěže.

III.

Doba a místo plnění

1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od poslední dne, kdy je zhotovitel dle této Smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků.
2. Provedení díla bude realizováno takto:
 - zahájení prací: 01.07.2021
 - ukončení prací: 13.08.2021
 - předání díla: 13.08.2021
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště včetně všech dokladů pro provedení díla v termínu: 01.07.2021, nejpozději do výše uvedeného termínu zahájení prací.
4. Do předání díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na předmětu díla, jestliže těmto škodám mohl předejít.

5. Předání kompletního díla bez vad bude realizováno včetně předání dokumentace skutečného provedení, o předání bude sepsán písemný předávací protokol.
6. Závazný harmonogram provádění díla tvoří nedílnou součást této Smlouvy (viz. Příloha č. 2)
7. Místem plnění je: Masarykovo náměstí 22, Znojmo

IV.

Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. II odst. 1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši 1 005 026 Kč, (slovy jeden milion pět tisíc dvacet šest korun korun českých), včetně DPH. Tato cena je uvedena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla.
2. Rozpis ceny v Kč:

Cena bez DPH 830 600,- Kč

DPH 21% 174 426,- Kč

Celková cena včetně DPH 1 005 026,- Kč

(slovy: jeden milion pět tisíc dvacet šest korun českých)

3. Cena díla obsahuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a všechny náklady, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla, včetně např. nákladů na zařízení staveniště a zábory, dopravní opatření i mimo hranice staveniště, provizorní trafostanici, technické dokumentace provedených oprav.
4. Ocenění podle výkazů výměr a dokumentace pro výběr zhotovitele jsou součástí zadávací dokumentace. Pokud nejsou oceněny některé práce a dodávky slovně obsažené ve výkazu výměr, má se za to, že jsou obsaženy v ostatních položkách. Veškeré cenové údaje jsou uvedeny jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase.
5. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel může žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo menší úsilí nebo nižší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (méněpráce).
6. Smluvní strany se pro odstranění všech pochybností dohodly, že zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo větší úsilí nebo vyšší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (vícepráce). Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které nebyl ani při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této Smlouvy, může zhotovitel požadovat zvýšení ceny díla pouze tehdy, schválil – li je objednatel písemně. Objeví – li se však při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které byly při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést, aniž by tímto došlo k navýšení ceny díla.

V.

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena na základě měsíčních faktur vystavovaných zhotovitelem dle skutečně provedených prací. Součástí každé faktury bude objednatelům odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis skutečně provedených prací a služeb.
2. Konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčleněním všech skutečných nákladů prací podle oceněného výkazu výměr včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14-ti dnů po řádném předání a převzetí díla vč. dokumentace objednatelům, a až po odstranění případných vad a nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.
3. Faktura vystavená zhotovitelem musí mít náležitosti platného daňového dokladu dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
4. Splatnost faktury je do 14-ti dnů od jejich prokazatelného doručení objednatelům. Objednatel není v prodlení s platbou faktury, pokud uhradí fakturu do lhůty splatnosti po jejím obdržení, ale po termínu uvedeném na faktuře jako den splatnosti.
5. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednatelům.

VI.

Smluvní pokuta

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele s řádným ukončením díla činí 1.000,- Kč za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště je 1.000,- Kč za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu, až do doby jejich odstranění.
4. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti, má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % Kč z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody a náhrada škody není výši smluvní pokuty omezena a smluvní pokuta se do náhrady škody nezapočítává.
6. Splatnost smluvní pokuty je 21 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

VII.

Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem objednatelů a technického dozoru objednatelů.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech.
3. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost při práci a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zajistí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami.

4. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit.
5. Zhotovitel umožní vstup technickému dozoru na staveniště i bez předchozího ohlášení.

VIII.

Převzetí staveniště

1. Staveniště prosté všech právních i faktických vad bránících užívání díla předá objednatel zhotoviteli písemným zápisem – předávacím protokolem. Pokud z předávacího protokolu vyplynou pro smluvní strany povinnosti neobsažené v této smlouvě, zavazují se splnit je ve lhůtách v zápise dohodnutých. Zhotovitel je povinen při splnění předpokladů uvedených v tomto odstavci dílo vč. staveniště protokolárně v určeném termínu převzít. Neučiní-li tak, považuje se dílo okamžikem odmítnutí jeho převzetí zhotovitelem za převzaté.
2. Stroje, zařízení a materiál, které byly užívány pro plnění díla, odstraní zhotovitel nejpozději při vyklizení staveniště.
3. Ode dne převzetí staveniště odpovídá zhotovitel za všechny prostory staveniště po celou dobu provádění díla, a to až do předání a převzetí díla, příp. jeho části, a do likvidace staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje na staveništi udržovat pořádek, odstraňovat odpady výhradně v souladu se zákonem a dodržovat veškeré bezpečnostní a požární předpisy a odpovídá za veškeré škody za nedodržení těchto podmínek.
5. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník, do kterého bude provádět každodenní záznamy. Do deníku může provádět záznamy také objednatel a jeho stavební dozor (pokud byl určen a zhotoviteli jeho jméno oznámeno).
6. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré revize a zkoušky, vyhotovit dokumentaci provedení stavby a dodat všechny atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů.

IX.

Odstoupení od smlouvy

1. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
 - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
 - b) v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny díla o více než třicet dní;
 - c) v případě, že doba přerušení díla z viny objednatele je delší než šedesát dnů.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
 - a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak;
 - b) v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním díla podle této smlouvy o více než třicet dní;
 - c) pokud kvalita prováděných prací neodpovídá podmínkám vyplývajícím ze zadávací dokumentace;

- d) pokud je zhotovitel v prodlení s konečným předáním díla po dobu delší než 10 dní;
 - e) pokud je zhotovitel v úpadku nebo vůči němu byl podán insolvenční návrh, který nebyl příslušným soudem v zákonné lhůtě odmítnut, nebo nastane jiná podobná událost.
3. Pokud některé smluvní straně vznikne dle této smlouvy či obecně závazných právních předpisů právo od této smlouvy odstoupit, je povinna nejdříve svůj úmysl od smlouvy odstoupit oznámit druhé smluvní straně. Oznámení o úmyslu odstoupit musí obsahovat odůvodnění odkazující na přesné znění příslušného ustanovení smlouvy nebo právního předpisu s výslovným uvedením úmyslu od smlouvy odstoupit a lhůtu k nápravě o délce nejméně 15-ti dnů ode dne doručení. Bez splnění této povinnosti je odstoupení od této smlouvy neplatné.
 4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení (příp. jiným postupem dle čl. XII odst. 3 této smlouvy), odstoupením se závazky obou smluvních stran ruší od počátku. Bylo-li na základě této smlouvy již plněno, lze odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. To neplatí, pokud částečné plnění zhotovitele nemá pro objednatel význam, pak objednatel má právo od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
 5. Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel předat dosud provedené práce na díle do 5-ti dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy, o takovém předání bude pořízen zápis – předávací protokol, v němž bude podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Zhotoviteli náleží část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení díla. Hodnotu skutečně provedeného díla je objednatel povinen uhradit na základě vystavené faktury.
 6. Odstoupením od smlouvy či jiným ukončením smluvního vztahu nezanikají práva objednatel spojená se zárukou za jakost, s vadami na díle a práva na náhradu škody ve vztahu k dílu či jeho části dokončené před odstoupením.

X.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejich změn a doplňků), v technických normách a předpisech platných v České republice, které se na provedení díla vztahují a vlastnosti a jakost odpovídající účelu této smlouvy, resp. předmětu díla, a to minimálně po dobu pěti let. Záruční doba počíná běžet od data písemného předání a převzetí díla objednatel.
2. Zhotovitel zodpovídá za vhodnost použitých materiálů dle technické specifikace. Materiály, které zhotovitel hodlá použít, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení objednateli a technickému dozoru objednatel. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do 5-ti pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se za to, že s jejich použitím souhlasí.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou, není-li to možné, je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat dodatečnou přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Sleva bude zúčtována v konečném daňovém dokladu.
4. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 10-ti pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami.

5. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených výše je objednatel oprávněn provést tyto práce sám nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14-ti dnů ode dne doručení daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
6. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

XI.

Další ujednání

1. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat dle ní osobně. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce.
2. Zhotovitel bude zacházet s veškerými informacemi v této smlouvě a všech souvisejících dokumentech poskytnutých objednatelem jako s důvěrnými a nezveřejnitelnými jakékoli takové důvěrné informace bez předchozího písemného souhlasu objednatele, ledaže by bylo takové zveřejnění vyžadováno právními předpisy. V takovém případě zhotovitel zveřejnění objednateli bezodkladně oznámí. Stejná povinnost k zachování důvěrnosti se vztahuje na materiály, postupy, metody, výrobky, technické požadavky, mechanismy a plány užití/aplikované v souvislosti s dílem podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen zachovávat důvěrnost i po splnění této smlouvy nebo v případě jiného zániku této smlouvy a zavazuje se, že zajistí, aby uvedená důvěrnost byla zachovávána rovněž veškerými subdodavateli.

XII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s právním řádem ČR, ustanovení této smlouvy výslovně smluvně neupravená se řídí ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.
2. Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěná dle této smlouvy vůči druhé smluvní straně mohou být provedena zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným dohodnutým způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny obsahující oznámení pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany proti podpisu na kopii předávané listiny, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu s dodejkou. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, mají smluvní strany povinnost zveřejnit Smlouvu v Registru smluv, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran

a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v Registru smluv.

5. Smlouvu je možné doplňovat či měnit jen formou písemných dodatků, průběžně číslovaných a podepsaných oběma smluvními stranami.
6. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží dva výtisky.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele

Příloha č. 2 – Závazný harmonogram provádění díla

Ve Znojmě, dne: 30.6.2021

ZNOJEMSKÁ BESEDA

Masarykovo nám. 449/22, 669 01 Znojmo

IČ:00092720, DIČ: CZ00092720

Tel.: +420 515 300 240

- 8 -

objednatel

Mgr. František Koudela, ředitel

Ve Znojmě, dne: 30.6.2021

zhotovitel

Petr Konečný, jednatel

PROFITEAM
topení-voda-plyn s.r.o.
Tovární 807
664 61 Rajhrad ↗

Beseda ve Znojmě, rekonstrukce kotelny**SO 01-Tribuna**

dodavatel č.	název položky	cena celkem
	Rekapitulace rozpočtu	
	D.1.1.100 Stavební řešení	145 535 Kč
	D.1.4.100 Zdravotní instalace	32 295 Kč
	D.1.4.200 Plynovod	32 018 Kč
	D.1.4.300 Vzduchotechnika	53 781 Kč
	D.1.4.400 Vytápění	286 865 Kč
	D.1.4.600 Měření a regulace	280 106 Kč
	D.1.4.700 Silnoproudá elektrotechnika	
	D.1.4.800 Ostatní nespecifikované práce a materiál	
	S o u č e t bez DPH	830 600 Kč
	DPH 21%	174 426 Kč
	Součet včetně DPH	1 005 026 Kč

Znojemská Beseda, rekonstrukce kotelny		D	M	JC = D + M	CC = JC + M			
SO-01 Budova Znojemské Besedy								
D.1.4.100 Zdravotně technické instalace								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
	Kanalizace							
	vpust HL 510N		kpl	2			650 Kč	1 300 Kč
	potrubí HT D 50		m	3			326 Kč	978 Kč
	potrubí HT D 75		m	8			354 Kč	2 832 Kč
	potrubí HT D 110		m	10			486 Kč	4 860 Kč
	ohěbná hadice plast D 20		m	3			40 Kč	120 Kč
	Vnitřní vodovod							
	trubka vodovodní Ekoplastik EVO D 25x2,8 (studená)		m	20			316 Kč	6 320 Kč
	kulový kohout Giacomini R250D DN 20		ks	1			240 Kč	240 Kč
	vypouštěcí kulový kohout Giacomini R608 D 15		ks	1			180 Kč	180 Kč
	izolační trubice Mirelon PRO, D 25, tloušťka 6 mm		m	20			45 Kč	900 Kč
	Zařizovací předměty							
	keramické umyvadlo, šířka 600 mm		kpl	1			850 Kč	850 Kč
	umyvadlový sifon		kpl	1			280 Kč	280 Kč
	rohový ventil DN 15		ks	1			135 Kč	135 Kč
	podomítkový sifon s výtakovým ventilem HL 406		kpl	2			2 900 Kč	5 800 Kč
	elektrický ohřivač vody zásobníkový, Drazice BTO 5 IN, objem 5 dm ³ , elektrický příkon 2000 W, 230 V, beztlaková baterie stojánková BE.1840.AA		kpl	1			3 500 Kč	3 500 Kč
	Ostatní výroby a práce							
	demontáž kanalizace, vodovodu a zařizovacích předmětů		kpl	1			1 500 Kč	1 500 Kč
	doprava a přesun hmot		kpl	1			500 Kč	500 Kč
	zkouška kanalizace		kpl	1			500 Kč	500 Kč
	tlakové zkoušky a desinfekce vodovodu		kpl	1			500 Kč	500 Kč
	dokumentace skutečného stavu zdravotně technických instalací		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
	Součet							32 295 Kč
	Poznámka:							
	V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							

Znojemská Beseda, rekonstrukce kotelny		JC = D + M		CC = JC * m				
SO-01 Budova Znojemské Besedy								
D.1.4.200 Plynovod								
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	D	M	jedn. cena	cena celkem
	Domovní plynovod							
	potrubí z ocelových trubek závitových bežešvých DN 32		m	18			450 Kč	8 100 Kč
	potrubí z ocelových trubek závitových bežešvých DN 40		m	10			520 Kč	5 200 Kč
	potrubí z ocelových trubek závitových bežešvých DN 50		m	6			640 Kč	3 840 Kč
	kulový kohout Giacomini R 950 plyn DN 15		ks	1			230 Kč	230 Kč
	kulový kohout Giacomini R 950 plyn DN 20		ks	2			330 Kč	660 Kč
	kulový kohout Giacomini R 950 plyn DN 32		ks	2			720 Kč	1 440 Kč
	kulový kohout Giacomini R 950 plyn DN 40		ks	2			1 120 Kč	2 240 Kč
	zátka závitová DN 15		ks	1			28 Kč	28 Kč
	připojovací hadice FlexiraxConnect Gas DN 20, délka 0,6 m		ks	2			320 Kč	640 Kč
	tlakoměr ukazovací typ 312/311, D 100, rozsah 0,4 kPa, ventil tlakoměřový		kpl	1			290 Kč	290 Kč
	třícestný, smyčka přivařovací		kpl	1			60 Kč	60 Kč
	vodivá rozpěrka přípojek plynoměru, rozteč 250 mm		kpl	1			80 Kč	80 Kč
	vodivá rozpěrka přípojek plynoměru, rozteč 280 mm		kpl	1			80 Kč	80 Kč
	základní a vrchní nátěr potrubí DN 25-50		m	34			65 Kč	2 210 Kč
	zkoušky pevnosti a těsnosti plynovodu, revizní zpráva		kpl	1			2 000 Kč	2 000 Kč
	dokumentace skutečného provedení plynovodu		kpl	1			1 500 Kč	1 500 Kč
	demontáže		kpl	1			3 000 Kč	3 000 Kč
	doprava a přesun hmot		kpl	1			500 Kč	500 Kč
	Součet							32 018 Kč
	Poznámka:							
	V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							

Znojemská Beseda, rekonstrukce kotelny										JC = D + M	CC = JC + M
SO-01 Budova Znojemské Besedy											
D.1.4.300 Vzduchotechnika											
dodavatel č.	název položky	obj. číslo	m.j.	mn.	D	M	JC = D + M	CC = JC + M	cena celkem		
	Výrobky firmy Almeva										
	Kaskáda a kouřovod	PBRM08	ks	2			180 Kč		360 Kč		
	Starr trubka s hrdlem 0,25 m, černá, DN 80	PBEK02	ks	1			4 000 Kč		4 000 Kč		
	CAS koncový kus kaskády se zpětnou klapkou, černá, DN 125/80	PBTK82	ks	1			2 700 Kč		2 700 Kč		
	CAS trubkový díl s 87° odbočkou a zpětnou klapkou, 1,0 m, černá, DN 125/80	PBRM12	ks	1			5 210 Kč		5 210 Kč		
	Starr trubka s hrdlem 1,0 m, černá, DN 125	PBRM52	ks	1			380 Kč		380 Kč		
	Starr trubka s hrdlem 0,5 m, černá, DN 125										
	Komín										
	Starr odtok s hrdlem, černá, DN 125	PBMA02	ks	1			620 Kč		620 Kč		
	ZUB sifon Long John, pro přetlak, vývod 40 mm	ZULJ40	ks	1			800 Kč		800 Kč		
	ZUB hadice pro odvod kondenzátu, 1,0 m	ZUWK01	ks	3			40 Kč		120 Kč		
	Starr revizní T-kus, černá, DN 125	PBRTD2	ks	1			1 300 Kč		1 300 Kč		
	Starr spojovací T-kus, černá, DN 125	PBTE92	ks	1			390 Kč		390 Kč		
	Přechodka pevná/Flex, IFG/125	IGAE1V	ks	2			750 Kč		1 500 Kč		
	Flexibilní trubka 1,0 m, IFG/125	IGRF1V	m	12			520 Kč		6 240 Kč		
	Přechodka Flex/pevná s těsněním, IFG/125	IGAD1V	ks	1			550 Kč		550 Kč		
	Kontrolní T-kus, IFG/125	IGRT1V	ks	1			2 400 Kč		2 400 Kč		
	Pojistná objímka, IFG/125	IGKL1V	ks	2			65 Kč		130 Kč		
	Kotvicí spona, IFG/125	IGSI1V	ks	2			30 Kč		60 Kč		
	Krycí deska se závěsnou maticí, IFG/125	IGSA1V	ks	1			120 Kč		120 Kč		
	Sání vzduchu										
	Starr koleno 87°, černá, DN 80	PBSB98	ks	2			130 Kč		260 Kč		
	Starr trubka s hrdlem, 0,25 m, černá, DN 80	PBRM08	ks	2			180 Kč		360 Kč		
	Starr revizní T-kus s měřicím otvorem, redukovaný, černá, DN 80/110	PBKT08	ks	1			1 020 Kč		1 020 Kč		
	CAS trubkový díl s 87° odbočkou, 1,0 m, černá, DN 110/80	PBTE81	ks	1			1 100 Kč		1 100 Kč		
	Starr trubka s hrdlem, 0,25 m, černá, DN 110	PBRM01	ks	1			230 Kč		230 Kč		
	Starr koleno 45°, černá, DN 110	PBSB41	ks	4			180 Kč		720 Kč		
	Starr trubka s hrdlem, 2,0 m, černá, DN 110	PBRM21	ks	1			580 Kč		580 Kč		
	Starr trubka s hrdlem, 1,0 m, černá, DN 110	PBRM11	ks	3			420 Kč		1 260 Kč		
	Starr revizní T-kus, černá, DN 110	PBRTD1	ks	1			390 Kč		390 Kč		
	Ostatní prvky										
	Revizní dvířka 155x305 mm, nerez	TTAD04	ks	2			300 Kč		600 Kč		
	Objímka DN 110	ZOBJ01	ks	6			65 Kč		390 Kč		
	Objímka DN 125	ZOBJ02	ks	7			70 Kč		490 Kč		

Kombi šroub, délka 140 mm, M8	ZKMS48	ks	13			7 Kč	91 Kč
Závitová tyč, délka 1,0 m, M8	ZTVG08	ks	12			25 Kč	300 Kč
Spojovací matice, délka 30 mm, M8		ks	6			5 Kč	30 Kč
montáž spalínových a vzduchových cest		kpl	1			12 000 Kč	12 000 Kč
Ostatní výrobky							
kovová stěnová mřížka MSU 25-1,0-I 300x200 PR, jednořadá, lamely 15°, pozední rámeček 300x200 mm	Elektrodesign	kpl	1			1 500 Kč	1 500 Kč
ocelový úhelník 40x40x3, délka 340 mm		ks	2			290 Kč	580 Kč
Ostatní výrobky a práce							
doprava a přesun hmot		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
zkouška těsnosti spalínové cesty		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
revize spalínové cesty		kpl	1			2 000 Kč	2 000 Kč
dokumentace skutečného stavu vzduchotechnického zařízení		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
Součet							53 781 Kč
Poznámka:							
V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							

A	B	C	D	E	F	G	H	I
		obj. číslo	m.j.	mn.	dodávka	montáž	jedn. cena	cena celkem
	název položky				D	M	JC = D + M	CC = JC * mn.
1	Znojenská Beseda, rekonstrukce kotelny							
2	SO-01 Budova Znojenská Besedy							
3	D.1.4.400 Vytápění							
4	dodavatel č.							
6	Výrobky firmy Baxi							
7	kondenzační plynový kotel L.una Duo-tec MP+1.50, výkon 45 kW	7221292	kpl	2			50 000 Kč	100 000 Kč
8	sada pro dělené odkouření	KHG714089010	kpl	2			1 500 Kč	3 000 Kč
9	uvedení kotle do provozu		ks	2			5 000 Kč	10 000 Kč
10								
11	Výrobky firmy Ivar							
12	teploměr axiální IVAR.TP 120 A, D 80/L50 mm, jímka 50, návarek G 15		kpl	6			200 Kč	1 200 Kč
13								
14	Výrobky firmy Reflex							
15	expanzní nádoba membránová Reflex NG 200/6, objem 200 dm3	8213300	ks	1			5 500 Kč	5 500 Kč
16	doplňovací armatura se standardním vodoměrem a oddělovačem Reflex Fillset	6811105	kpl	1			12 500 Kč	12 500 Kč
17	změkčovací armatura Reflex Fillsoft II	9125661	kpl	1			2 900 Kč	2 900 Kč
18	náplň pro změkčování Fillsoft	6811800	kpl	2			1 400 Kč	2 800 Kč
19								
20	Výrobky firmy Grundfos							
21	čerpadlo Alpha2 25-60 180 mm 230 V, 2x šroubení DN 25	99371959	ks	3			5 800 Kč	17 400 Kč
22								
23	Výrobky firmy Esbe							
24	třífcestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 25, kvs 6,3	11601000	ks	1			1 076 Kč	1 076 Kč
25	třífcestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 20, kvs 4,0	11600800	ks	1			1 000 Kč	1 000 Kč
26	třífcestný směšovací ventil Esbe VRG 131, DN 20, kvs 2,5	11600700	ks	1			975 Kč	975 Kč
27	servopohon Esbe typ ARA 652, 3-bodové řízení, 230V, 60 s, 6 Nm, pomocný spínač	12101700	kpl	3			3 100 Kč	9 300 Kč
28								
29	Výrobky firmy Siemens							
30	kulový kohout Siemens I/VBZ1, DN 25	4831.21	ks	1			590 Kč	590 Kč
31	kulový kohout Siemens I/VBZ5/4, DN 32	4831.21	ks	2			1 380 Kč	2 760 Kč
32	elektropohon Siemens MP 20.20, 90°, 230 V, 20 s, 6 Nm, 2-bodové řízení	4831.22	ks	3			1 700 Kč	5 100 Kč
33								
34	Výrobky firmy Giacomini							
35	kulový kohout R950, voda, DN 25		ks	5			520 Kč	2 600 Kč
36	kulový kohout R950, voda, DN 32		ks	11			730 Kč	8 030 Kč
37	vypouštěcí kulový kohout R608, DN 15		ks	11			200 Kč	2 200 Kč
38	ventil zpětný R60, DN 32		ks	2			420 Kč	840 Kč
39	filtr R74A, DN 25		ks	1			340 Kč	340 Kč
40	filtr R74A, DN 32		ks	2			620 Kč	1 240 Kč
41	automatický odvzdušňovací ventil Rfiltr R99/L, DN 15		ks	4			210 Kč	840 Kč
42	přímé šroubení R18, DN 25		ks	5			230 Kč	1 150 Kč
43	membránový pojistný ventil R140, DN 15, 400 kPa		ks	1			490 Kč	490 Kč

A	B	C	D	E	F	G	H	I
46	Výrobky firmy IMI							
47	vyvažovací ventil STAD, DN 25, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění	52 151-025	kpl	1			1 420 Kč	1 420 Kč
48	vyvažovací ventil STAD, DN 32, závitový, měřicí vsuvky, bez vypouštění	52 150-032	kpl	1			2 500 Kč	2 500 Kč
50	Tepelné izolace							
51	pouzdra Rockwool 800, 30x35 (DN 25)		m	25			116 Kč	2 900 Kč
52	pouzdra Rockwool 800, 30x42 (DN 32)		m	44			122 Kč	5 368 Kč
53	pouzdra Rockwool 800, 40x64 (DN 50)		m	6			162 Kč	972 Kč
54	pouzdra Rockwool 800, 40x89 (DN 80)		m	1			189 Kč	189 Kč
56	Demontáže							
57	plynový kotel 50 kW		kpl	2			1 500 Kč	3 000 Kč
58	expanzní nádoba 250 dm3		kpl	1			590 Kč	590 Kč
59	rozdělovač, sběrač		kpl	2			1 000 Kč	2 000 Kč
60	armatury přírubové DN 65		kpl	10			120 Kč	1 200 Kč
61	armatury závitové DN 25-50		kpl	20			30 Kč	600 Kč
62	ocelové potrubí včetně izolace		m	130			85 Kč	11 050 Kč
64	Ostatní výrobky a práce							
65	doprava a přesun hmot							
66	montážní rám pro kotle, kotvení do podlahy, nátěr		kpl	1			2 500 Kč	2 500 Kč
67	montážní rám pro potrubí, kotvení do podlahy, nátěr	atyp	kpl	1			3 500 Kč	3 500 Kč
68	hydraulická spojka DN 80, nátěr	atyp	kpl	1			3 000 Kč	3 000 Kč
69	tlakoměr typ 312, D 100 mm, rozsah 0-600 kPa, trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15		ks	1			1 500 Kč	1 500 Kč
70	trojcestný kohout, přivařovací smyčka, návarek G 15		kpl	1			4 580 Kč	4 580 Kč
71	potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých DN 25		kpl	1			2 150 Kč	2 150 Kč
72	potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých DN 32		m	25			390 Kč	9 750 Kč
73	potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých DN 50		m	44			450 Kč	19 800 Kč
74	závěšová a kotevní technika		m	6			640 Kč	3 840 Kč
75	popisové štítky		kpl	1			1 500 Kč	1 500 Kč
76	základní nátěr ocelového potrubí DN 25-50		ks	10			80 Kč	800 Kč
77	vypouštění a napouštění tepelné soustavy		m	75			65 Kč	4 875 Kč
78	zkouška těsnosti		kpl	1			750 Kč	750 Kč
79	provozní zkouška a předání tepelné soustavy		kpl	1			700 Kč	700 Kč
80	dokumentace skutečného provedení		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
82	Součet		kpl	1			1 000 Kč	1 000 Kč
85	Poznámka:							286 865 Kč
86	V některých položkách jsou z důvodu přesného stanovení technických podmínek uvedeny přímé odkazy na konkrétní výrobky. Tyto výrobky mohou být nahrazeny jinými výrobky s rovnocennými vlastnostmi.							

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Akce: ZNOJEMSKÁ BESEDA
REKONSTRUKCE KOTELNY
ELEKTROINSTALACE, MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: Masarykovo náměstí 449/22, 669 02 Znojmo

Stavebník: ZNOJEMSKÁ BESEDA, MASARYKOVO NÁM. 449/22, 66902 ZNOJMO

Zpracoval:
L. Semerád

Zodp. projektant:
Ing. O. Diviš

Dne: 16. 11. 2020

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka Montáž	Náklady [Kč] Dodávka Montáž	Celkem
1.	ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.) - viz výkres č. 1			72 922,76	16 211,00	89 133,76
2.	SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ - viz výkres č. 1			26 700,00	3 100,00	29 800,00
3.	ROZVÁDĚČE - viz výkresy č. 2			121 695,00	70,00	121 765,00
4.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			33 980,26		33 980,26
5.	OSTATNÍ NÁKLADY			5 426,59		5 426,59
CELKEM					280 105,62	
vč. DPH					21 %	338 927,80

POZN. pro celou stavbu :

- a) veškeré náklady na přímou pomoc zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
 - b) součástí prací jsou veškerá potřebná měření a zkoušky pro uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, manuály a revize v číštěně
 - c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
 - d) součástí dodávky je kompletní dokladová část nutná pro získání kolaudačního souhlasu
 - e) v rozsahu prací jsou rovněž zahrnuty veškeré nezbytné prvky, práce a pomocné materiály neuvedené v tomto soupisu, které jsou nezbytné k realizaci a provozování díla
 - f) rovněž jsou součástí dodávky veškerá geodetická měření
 - g) dodávky zahrnuje rovněž nezbytná opatření pro ochranu stávajících sítí, komunikací nebo staveb
 - h) v jednotkových cenách zahrnuje: průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, případná dočasná dopravní omezení
 - i) pokud se v dokumentaci vyskytnou obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaných standardů výrobku, technologie nebo materiálu a zadavatel připouští použití jiného výrobku nebo materiálu, splňujícího tyto minimální požadavky
- Nedílnou součástí soupisu materiálu a výkazu výměr je prováděcí projektová dokumentace.
ZPRACOVATEL NABÍDKY JE POVINEN PŘEVZÍMAT SPECIFIKACE A VÝMĚRY VE VÝKAZU VÝMĚR.

V případě zjištěných rozdílů upozorní na tyto rozdíly ve lhůtě pro zpracování nabídek a vyžádat si dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
POŽADAVKY NA ZMĚNY VÝMĚR V PRŮBĚHU REALIZACE NEBUDOU AKCEPTOVÁNY!
Veškeré práce musí být provedeny dle platných ČSN !

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
I. ELEKTROINSTALACE (úložný materiál, kabeláž, spínací prvky atd.):								
ÚLOŽNÝ MATERIÁL:								
1.	elektroinstalační žlab drátěný 50/50, vč. ostatního příslušenství (oblouky, T-kusy, redukční díly, spojovací materiál atd.), 1ks=2m	ks	8,00	65,00	520,00	0,00	0,00	
2.	spojka uzemňovací	ks	9,00	40,00	360,00	0,00	0,00	
3.	nosník pro šířku žlabu 50mm	ks	48,00	8,00	384,00	0,00	0,00	
4.	trubka ochranná tuhá pr. 16mm, vč. upev. na stěnu a spojek	m	40,00	6,00	240,00	0,00	0,00	
5.	ditto, pr. 20mm	m	30,00	65,00	1950,00	0,00	0,00	
6.	ditto, pr. 25mm	m	35,00	78,00	2730,00	0,00	0,00	
7.	trubka ochranná ohebná pr. 16 mm	m	25,00	85,00	2125,00	0,00	0,00	
8.	ditto, pr. 20 mm	m	20,00	70,00	1400,00	0,00	0,00	
9.	ditto, pr. 25 mm	m	15,00	82,00	1230,00	0,00	0,00	
89					10 939,00		0,00	

VNITŘNÍ ROZVODY:

10.	kabel CYKY-O 3x1,5 (CYKY 3A x 1,5), vč. ukončení a zapojení	m	65,00	15,00	975,00	15,00	975,00	
11.	ditto, CYKY-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	90,00	15,00	1350,00	15,00	1350,00	
12.	ditto, CYKY-J 3x2,5 (3C x 2,5)	m	80,00	17,00	1360,00	15,00	1200,00	
13.	ditto, CYKY-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	95,00	15,00	1805,00	15,00	1425,00	
14.	ditto, CYKY-O 5x1,5 (5A x 1,5)	m	15,00	19,00	285,00	15,00	225,00	
15.	ditto, CYKY-J 5x4 (5C x 4)	m	3,00	22,00	66,00	15,00	45,00	
16.	ditto, CYKY-J 5x6 (5C x 6)	m	10,00	23,00	230,00	15,00	150,00	
17.	ditto, CMFM-J 3x1,5 (3C x 1,5)	m	20,00	32,00	640,00	15,00	300,00	
18.	ditto, CMFM-J 5x1,5 (5C x 1,5)	m	20,00	33,00	660,00	15,00	300,00	
19.	vodič CY 6 zž. (H07V-U), vč. ukončení a zapojení	m	80,00	9,00	720,00	15,00	1200,00	
20.	ditto, CY 25 zž.	m	25,00	13,00	325,00	15,00	375,00	
21.	kabel JYTY 4x1	m	100,00	12,00	1200,00	15,00	1500,00	
VNITŘNÍ ROZVODY:					9 616,00		9 045,00	
22.	prořez kabelů a vodičů (z položky VNITŘNÍ ROZVODY CELKEM)	%	5,00		480,80			

SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:

23.	spínač seriový, nástěnný, 250V, 10A, ř. 5, IP 44, b. bílá	ks	1,00	85,00	85,00	70,00	70,00	70,00
24.	zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, nástěnná	ks	5,00	80,00	400,00	70,00	350,00	350,00
25.	zásuvka 230V, 16A, IP 44, b. bílá, nástěnná s ochranou proti přepětí	ks	2,00	105,00	210,00	70,00	140,00	140,00
26.	zásuvka 400V, 32A, IP 44, nástěnná	ks	1,00	190,00	190,00	85,00	85,00	85,00
27.	odpínač trojpólový 400V, 16A, IP 54	ks	3,00	250,00	750,00	85,00	255,00	255,00

28. tlačítko CENTRÁL STOP
 29. instalační krabice IP 54
 30. svorka pro ochr. pospojování
 31. Rozvaděč do 50kg-usazení
- SPÍNACÍ PRVKY, ZÁSUVKY A OSTATNÍ MATERIÁL:**

ks	1,00	1 000,00	70,00	1000,00	70,00
ks	12,00	25,00	50,00	300,00	600,00
ks	22,00	4,00	3,00	88,00	66,00
ks	1,00	8500,00	2000,00	8500,00	2000,00
				11 523,00	3 636,00

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
PRVKY MaR:								
32.	čidlo venkovní teploty (B9)	ks	1,00	690,00	150,00	690,00	150,00	
33.	prostorová obslužná jednotka	ks	1,00	5500,00	500,00	5500,00	500,00	
34.	kryt ovl. jednotky	ks	1,00	2500,00	150,00	2500,00	150,00	
35.	teplotní sonda (B1, B12, B16) - součást regulátoru	ks	3,00	1500,00	150,00	4500,00	450,00	
36.	teplotní sonda (B10, B70)	ks	2,00	1600,00	150,00	3200,00	300,00	
37.	BUS modul	ks	2,00	3800,00	500,00	7600,00	1000,00	
	PRVKY MaR:					23 990,00	2 550,00	
PRVKY PORUCHOVÉ SIGNALIZACE:								
38.	čidlo úniku plynu (metan a LPG)	ks	1,00	4 500,00	250,00	4500,00	250,00	
39.	optická signalizace 230V, IP 54	ks	1,00	2 000,00	180,00	2000,00	180,00	
40.	zvuková signalizace 230V, IP 23	ks	1,00	1 800,00	150,00	1800,00	150,00	
41.	tláčítko STOP	ks	1,00	950,00	200,00	950,00	200,00	
42.	tláčítko KVITACE	ks	1,00	5 000,00	200,00	5000,00	200,00	
	PRVKY PORUCHOVÉ SIGNALIZACE:					14 250,00	980,00	
43.	podružný materiál (svorky, vruty, kotvy, hmoždinky, sádra...) - z položek č.1 - 42	%	3,00			2 123,96		
				72 922,76	16 211,00			89 133,76
ELEKTROINSTALACE CELKEM								
II.SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ:								
44.	"A" - prach. zářivkové svítidlo 2x36W, IP54	ks	4,00	2900,00	500,00	11600,00	2000,00	
45.	sada pro zavěšení 500mm, lanka 2ks	sada	4,00	1000,00	50,00	4000,00	200,00	
46.	"N" - nouzové svítidlo 8W, IP 44, 3h	ks	1,00	1500,00	500,00	1500,00	500,00	
47.	Zářivková trubice 36W/840	ks	8,00	1200,00	50,00	9600,00	400,00	
				26 700,00	3 100,00			29 800,00
SVÍTIDLA A PŘÍSLUŠENSTVÍ CELKEM								

Poř. č.

Zkrácený popis

III. ROZVÁDĚČE:

48. ÚPRAVY STÁV ROZVÁDĚČE: - dle výkresu č. 2 provede oprávněná firma
 49. jistič 3x25A, 10kA, char. B, na DIN lištu + sam. kryt
 propojky, svorky atd.

ROZVÁDĚČ R.J:

50. ROZVÁDĚČ R-MaR: - dle výkresu č. 2 vyrobí oprávněná firma
 oceloplechová, nástěnná

M.j.	Množství	Jednotková cena Dodávka	Montáž	Náklady [Kč] Dodávka	Montáž	Celkem
ks	1,00	450,00	50,00	450,00	50,00	
ks	10,00	100,00	2,00	1000,00	20,00	
				1 450,00	70,00	
ks	1,00	12 000,00		12000,00	0,00	
ks	1,00	5 000,00		5000,00	0,00	
ks	1,00	1 200,00		1200,00	0,00	
ks	1,00	2 000,00		2000,00	0,00	
ks	1,00	2 000,00		2000,00	0,00	
ks	1,00	2 000,00		2000,00	0,00	
ks	1,00	1 900,00		1900,00	0,00	
ks	1,00	120,00		120,00	0,00	
ks	1,00	1 000,00		1000,00	0,00	
ks	1,00	320,00		320,00	0,00	
ks	2,00	2 500,00		5000,00	0,00	
ks	1,00	1 100,00		1100,00	0,00	
ks	4,00	180,00		720,00	0,00	
ks	3,00	190,00		570,00	0,00	
ks	1,00	200,00		200,00	0,00	
ks	3,00	390,00		1170,00	0,00	
ks	3,00	390,00		1170,00	0,00	
ks	1,00	410,00		410,00	0,00	
ks	3,00	410,00		1230,00	0,00	
ks	6,00	185,00		1110,00	0,00	
ks	1,00	260,00		260,00	0,00	
ks	1,00	195,00		195,00	0,00	
ks	5,00	320,00		1600,00	0,00	
ks	3,00	12 000,00		36000,00	0,00	
sada	3,00	670,00		2010,00	0,00	
ks	2,00	480,00		960,00	0,00	
sada	1,00	20 000,00		20000,00	0,00	
ks	1,00	15 000,00		15000,00	0,00	

76.

GSM modul, sada pro zaslání poruchových hlášení po GSM až na 4 tel. čísla

77. prodlužovací kabel k anténě pro GSM modul 8m
 78. zajištění SIM karty - v kompetenci investora (není předmětem tohoto projektu)
 79. propojky, svorky atd.
ROZVÁDEČ R-MaR:

ks	1,00	1 000,00	1000,00	0,00
ks	1,00			
ks	150,00	20,00	3000,00	0,00
			120 245,00	0,00

ROZVÁDEČ CELKEM

121 695,00	70,00	121 765,00
-------------------	--------------	-------------------

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž		
IV. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY									
80.	demontáže								
81.	oživení MaR	h	25,00	360,00		9 000,00			
82.	zkusební provoz	h	10,00	360,00		3 600,00			
83.	výchozí revize	h	25,00	360,00		9 000,00			
84.	zařízení staveniště (z položek I, II, III) (náklady na vybudování i odstranění zařízení staveniště, vč. případné proj. dokumentace, a napojení objektů zař. staveniště na energie)	%	15,00	360,00		5 400,00			
			2,90			6 980,26			
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY CELKEM							33 980,26		33 980,26

V. OSTATNÍ NÁKLADY									
85.	ekologická likvidace odpadu (obaly, izolace kabelů atd.) (z položek materiálu I - II)	%	0,50			1 106,59			
86.	dokumentace stávajícího stavu (náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a předání ve 3 tištěných vyhotoveních a 1 datovém)	h	12,00	360,00		4 320,00			
OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM							5 426,59		5 426,59

