

SMLOUVA O DÍLO č. 2019/Z/952/06

uzavřena dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“), níže uvedeného dne, mezi stranami

(1) **OBJEDNATEL:**

Obec Štítná nad Vláří - Popov
se sídlem Štítná nad Vláří 72, 763 33 Štítná nad Vláří
IČ: 00284556
DIČ: CZ00284556
zastoupená: Mgr. Jana Machučová – starostka obce
(dále jako „Objednatel“)

a

(2) **ZHOTOVITEL:**

INSTOP, spol. s r.o.
se sídlem Slavičín, Obchodní 16, okres Zlín, PSČ 763 21
IČ: 469 94 955
DIČ: CZ469 94 955
zapsán v OR vedeném KS v Brně, pod sp. zn. C 8837
zastoupen: Jaromír Diatel, jednatel společnosti
(dále jako „Zhotovitel“)

t a k t o

Článek I Předmět smlouvy

- Na základě této smlouvy a v souladu s podmínkami v ní uvedenými se Zhotovitel zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí, způsobem, v rozsahu, v kvalitě, v množství (objemu) a za podmínek sjednaných v této smlouvě dílo označené jako
„Rekonstrukce stávající kotelny obecní úřad Štítná nad Vláří č.p. 72“ (dále jako „Dílo“),
a takto zhotovené Dílo předat Objednateli.
- Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost, provedené Dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za provedení Díla, a to ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

Článek II Specifikace a rozsah Díla

- Dílo je podrobněji specifikováno a bude provedeno podle:
 - cenové nabídky ze dne
 - položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy,
 - vydaných správních povolení a rozhodnutí vztahujících se k provádění díla
 - podmínek této smlouvy,
 - dotčených právních předpisů a technických norem vztahujících se k Dílu.
- Zhotovitel neodpovídá za správnost projektového řešení Díla. Zhotovitel neodpovídá za správnost mu předaných podkladů z hlediska v nich obsažených výpočtů (dimenze, kapacity, hydraulické kapacity, hydraulické tlaky, apod.), provedených průzkumů, a toho, že tyto podklady odpovídají všem technickým, hygienickým, požárním a bezpečnostním normám a obecně právním a správních rozhodnutí.
- Rozsah Díla, tj. rozsah prací na Díle, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cenový standard je dán cenovou nabídkou Zhotovitele (popř. Zhotovitelem naceněným výkazem výměr). V případě kolize mezi různými částmi Projektové dokumentace bude platit priorita podle následující posloupnosti: (1.) výkaz výměr (2.) výkresová část, (3.) textová část.

4. Dílo podle této smlouvy zahrnuje a jeho součástí je mj. zejména:
- zhotovení resp. dodávku stavební části Díla;
 - provedení dohodnutých, stanovených a předepsaných zkoušek k ověření kvality, funkčnosti a řádného provedení Díla resp. jeho jednotlivých částí;
 - dodání dodavatelské dokumentace u těch částí Díla, jejichž způsob užívání, provádění údržby či oprav není obecně znám (dodavatelskou dokumentací se rozumí zejména návody, manuály, osvědčení, certifikáty, revize, atesty apod.);
 - provedení školení pracovníků Objednatele k obsluze provedeného Díla;
 - konečný úklid vlastního staveniště Zhotovitele.
5. Jakékoli změny v rozsahu Díla (vícepráce, méněpráce) vícepráce na Díle (práce či dodávky nad rozsah Díla vymezený touto smlouvou) mohou být provedeny pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Dojde-li k požadavku na změnu rozsahu Díla, je Zhotovitel povinen provést soupis takových změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis Objednateli k odsouhlasení.

Článek III Termíny plnění

1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště nejpozději do 13.5.2019. O předání a převzetí staveniště vyhotoví smluvní strany písemný protokol. Spolu se staveništěm předá Objednatel Zhotoviteli veškeré podklady nezbytné ke zhotovení Díla.
2. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění Díla dne **20.5.2019**.
3. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést (tj. řádně dokončit a předat Objednateli) nejpozději do **31.8.2019**.
4. Sjednaný termín dokončení a předání Díla je možné měnit jen písemnou dohodou stran, popř. způsoby uvedenými v této smlouvě.
5. Smluvní strany se dohodly, že běžné rozšíření věcného rozsahu Díla, k němuž by v průběhu provádění Díla došlo, nebude důvodem ke změně dohodnutého termínu dokončení a předání Díla. Smluvní strany pro účely této smlouvy považují za běžné rozšíření takové změny věcného rozsahu Díla, jejichž dohodnutá cena nepřesáhne úhrnem pět procent (5%) celkové Ceny Díla dohodnuté v této smlouvě (počítáno bez DPH); to však neplatí, pokud budou takovými změnami předepsány materiály a dodávky, jejichž dodací lhůty neumožní splnit původní termín dokončení Díla.
6. Objednatel je oprávněn písemným sdělením doručeným Zhotoviteli nebo zápisem do stavebního deníku rozhodnout o přerušení realizace Díla s účinností od doručení písemného sdělení (resp. okamžiku učinění zápisu do stavebního deníku), a to až do doby, než Objednatel realizaci Díla stejným způsobem (tj. písemným oznámením doručeným Zhotoviteli či zápisem do stavebního deníku) obnoví; termín provedení Díla se v takovém případě prodlouží nejméně o příslušný počet dnů trvání takového přerušení.

Článek IV Cena Díla

1. Smluvní strany se dohodly na následující celkové ceně za Dílo ve výši:
Cena Díla bez DPH: 589.939,18 Kč
slovy: pětsetosmdesátdevět tisíc devět set třicet devět korun českých a osmáct haléřů.
(dále jako „Cena Díla“)
2. DPH bude účtována dle platných právních předpisů. Předmět DPH podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle par. 92 e) zákona o DPH č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň přiznat a zaplatit.
3. Cena Díla je cenou konečnou a pevnou. Na tuto cenu nebude mít žádný vliv inflace, devalvace, kursově změny, zvýšení mezd, změny cen materiálů, prací, energií, médií, jakož ani další obdobné skutečnosti, nedohodnou-li se strany výslovně jinak. Sjednaná cena za provedení Díla zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele spojené s provedením Díla, jakož i veškerý kalkulovaný zisk Zhotovitele.
4. Smluvní strany se dohodly, že případné vícepráce a méněpráce budou oceňovány podle jednotkových cen použitých v nabídce Zhotovitele, a pokud to není možné, tak cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby.

Článek V Platební podmínky

1. Cena Díla bude uhrazena po provedení prací vč. Příslušných revizních zkoušek na základě odsouhlaseného předávacího protokolu.
2. Platbu uhradí Objednatel základě faktury Zhotovitele, která budou mít náležitosti daňového dokladu. Smluvní strany se dohodly na následujících podmínkách vystavování a hrazení faktur:
 - 2.1 Po ukončení prací vystaví Zhotovitel ve dvojím provedení soupis provedených prací a dodávek (dále jen „SPPD“), včetně jeho ocenění, a předloží ho zástupci Objednateli ke kontrole a schválení. Smluvní strany pověřují vystavováním, kontrolou a schvalováním SPPD následující osoby:
Za Zhotovitele: Ivan Kováč – vedoucí střediska 06, tel.: 777 272 001
Za Objednatele:
Smluvní strany se zavazují neprodleně oznámit druhé smluvní straně změnu v osobách oprávněných schvalovat SPPD.
 - 2.2 po předání SPPD je Objednatel provede jeho kontrolu a do pěti (5) kalendářních dnů po předání ho buď schválí, nebo jej ve stejné lhůtě vrátí Zhotoviteli s uvedením příslušných námitek. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě k SPPD nevyjádří, popř. Objednatel odmítne odsouhlasit SPPD bezdůvodně, má se zato, že Objednatel příslušný SPPD schválil;
 - 2.3 nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu všech provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu pouze na práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. O množství nebo druhu provedených prací a dodávek, o kterých mezi smluvními stranami nedošlo ke shodě, rozhodne dohody stran třetí nezávislá osoba (soudní znalec v oboru stavitelství) určená dle dohody stran, anebo soud;
 - 2.4 po schválení SPPD je Zhotovitel oprávněn vystavit fakturu.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílčím plněním (zdanitelné plnění ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty) je rozsah skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu kalendářnímu dni tohoto měsíce, tj. v rozsahu uvedeném v SPPD odsouhlaseném Objednatelem.
4. Po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla jako celku, vzniká Zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury a její úhradu. V konečné faktuře vyúčtuje Zhotovitel konečnou Cenu Díla a dosud poskytnuté platby na základě dílčích daňových dokladů.
5. Smluvní strany se dohodly, že splatnost veškerých faktur vystavených Zhotovitelem bude **30 dnů** ode dne jejího vystavení.

Článek VI Podmínky provádění Díla

1. Zhotovitel se zavazuje Dílo provést v souladu s touto smlouvou, v souladu s právními předpisy a závaznými technickými normami, popř. způsobem obvyklým (nebude-li určeno žádným z jiných výše uvedených měřítek).
2. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně oznámit Objednateli, kdo je autorizovaný stavbyvedoucí.
3. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat s náležitou odbornou péčí, Dílo provést řádně a včas.
4. Zhotovitel se zavazuje, že veškerá dodaná zařízení, výrobky a materiály budou nové a dosud nepoužité, pokud se s Objednatelem nedohodne písemně jinak.
5. Zhotovitel odpovídá za řízení postupu prací při Díla, za dodržování všech předpisů a norem vztahujících se k provádění Díla a dodržování podmínek sjednaných pro realizaci Díla v této smlouvě. Zhotovitel provede Dílo svým jménem a na vlastní nebezpečí.
6. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu a pořádek a v jeho okolí po celou dobu realizace Díla.
7. Zhotovitel provede jako součást dodávky Díla veškeré zkoušky, jejichž provedení předpokládá nebo ukládá obecně závazný předpis nebo technická. Zkoušky budou provedeny v rozsahu a za podmínek vyplývajících z uvedených předpisů a norem, případně způsobem obvyklým, za účelem osvědčení řádného provedení a dosažení technických parametrů příslušného zařízení. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně dva (2) pracovní dny předem.

8. Zhotovitel si k realizaci Díla sám na vlastní náklady zajistí potřebné nářadí, techniku, měřicí přístroje, veškerý stavební a jiný materiál, včetně jejich dopravy na staveniště. Zdroj vody a elektrické energie (220 V, 380 V) v místě provádění Díla zajistí Objednatel na své náklady.
9. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla a veškeré své činnosti související s realizací Díla nakládat s odpady v souladu s obecně závaznými právními předpisy (zejména zákonem o odpadech) a právními a jinými předpisy platnými v místě provádění Díla. Náklady a poplatky s tím spojené (vč. dopravy na místo uskladnění či likvidace či následnému využití odpadů) jdou k tíži Zhotovitele.
10. Zhotovitel je při realizaci Díla povinen dodržovat veškeré obecně závazné právní předpisy (vč. norem v oblasti bezpečnosti, požární ochrany, ochrany zdraví osob a životního prostředí) a platné a účinné v České republice a v místě provádění Díla.
11. Před zakrytím provedených prací, izolací, konstrukcí či jiných částí Díla, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je Zhotovitel povinen min. tři (3) pracovní dny před jejich zakrytím vyzvat Objednatele k provedení kontroly zakrývaných prací, izolací, konstrukcí či jiných částí díla.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn z titulu odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.

Článek VII Staveniště, stavební deník

1. Zhotovitel je oprávněn plochu staveniště užívat výlučně pro účely realizace Díla dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen umožnit na staveniště v celém jeho rozsahu přístup Objednateli, a to bez omezení po celou dobu až do předání Díla a poté ještě do doby vyklizení staveniště.
2. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví (BOZP) všech svých pracovníků pohybujících se po staveništi.
3. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů.
4. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště do deseti (10) dní ode dne předání Díla Objednateli.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, a to v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel skutečnosti rozhodné pro provádění Díla; zejména je povinen zapisovat údaje o
 - stavu staveniště, počasí, počtu a jmenném seznamu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění Díla.

Povinnost Zhotovitele vést stavební deník končí dnem předání a převzetí Díla. Záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu až do předání Díla nepřetržitě umístění stavebního deníku na bezpečném místě na staveništi a po tuto dobu kdykoli umožnit přístup ke stavebnímu deníku všem osobám oprávněným činit do stavebního deníku záznamy. Originál stavebního deníku Zhotovitel předá Objednateli jako součást dokumentace k Dílu při jeho předání.

Článek VIII Předání a převzetí Díla, vlastnické právo

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho ukončením a předáním Objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí Díla, podepsaného oběma smluvními stranami.
2. Nejpozději ke dni převzetí Díla Objednatelem je Zhotovitel povinen připravit a předat Objednateli následující předávací dokumentaci:
 - protokoly a certifikáty o provedení všech zkoušek předpokládaných touto smlouvou včetně dokladů o výsledcích (měření) těchto zkoušek,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů z činnosti Zhotovitele podle této smlouvy,
 - dodavatelskou dokumentaci, tj. návody, manuály, osvědčení, certifikáty, revize, záruční listy, atesty, prohlášení o shodě, apod.).

3. Řádně provedené Dílo je Objednatel povinen převzít. Objednatel je povinen Dílo převzít i v případě, pokud bude Dílo vykazovat pouze drobné vady a nedodělky. Za drobné vady a nedodělky se pro účely této smlouvy považují takové vady a nedodělky Díla, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla, ani nebrání získání kolaudačního souhlasu (kolaudačního rozhodnutí).
4. O předání Díla bude sepsán ve dvou vyhotoveních protokol o předání a převzetí Díla, který podepíší obě smluvní strany. Každá ze smluvních stran přitom obdrží jedno (1) vyhotovení protokolu.
5. Převezme-li Objednatel Dílo s drobnými vadami a nedodělky, budou tyto drobné vady a nedodělky sepsány v protokolu o předání a převzetí Díla. V takovém případě se Zhotovitel zavazuje tyto drobné vady a nedodělky odstranit v dohodnutém termínu.
6. Vlastnické právo k zhotovovanému Dílu bude přecházet na průběžně s pevným zabudováním věcí (jako součástí Díla), a u věcí, které nepodléhají zabudování, okamžikem jejich předání Objednateli, vše nejpozději však okamžikem předání a převzetí Díla.
7. Pokud Objednatel odmítne převzít Dílo, ačkoli k tomuto nebyly naplněny podmínky dle této smlouvy, a neučiní tak ani v dodatečně lhůtě poskytnuté mu za tímto účelem Zhotovitelem k nápravě, považuje se Dílo za řádně předané Objednateli marným uplynutím poskytnuté dodatečné lhůty.

Článek IX Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že Dílo bude v okamžiku jeho předání a dále po sjednanou záruční dobu vlastností stanovené touto smlouvou. Zhotovitel dále odpovídá za to, že Dílo bude použitelné k dohodnutému účelu (případně účelu obvyklému) a dále za to, že je úplné a bez právních či jiných vad.
2. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce **24 měsíců**. Na dodávku samostatných technologických zařízení poskytuje Zhotovitel záruku v délce dle záručních podmínek těchto výrobců, minimálně však v délce 24 měsíců od jejich pořízení Zhotovitelem.
3. Není-li stanoveno jinak, počíná Záruční doba běžet ode dne předání a převzetí Díla.
4. Jestliže Objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady Díla, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamací vady lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž reklamacie odeslána Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je oprávněn pro vadu Díla zvolit nároky vyplývající z příslušných ustanovení občanského zákoníku; neurčí-li Objednatel při reklamaci jinak, má se za to, že požaduje odstranění reklamované vady Díla.
6. V případě, že Objednatel v rámci volby práva z vadného plnění zvolí požadavek na odstranění vady Díla, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do dvou (2) pracovních dnů od doručení reklamacie Objednatel Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bezplatně odstranit reklamované vady v dohodnuté lhůtě; nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna v nejkratší možné technické lhůtě odpovídající složitosti a rozsahu reklamovaných vad, nejpozději však do čtrnácti (14) dnů ode dne uplatnění reklamacie.
7. Podmínkou záruky je, že Objednatel bude užívat Dílo ke sjednanému účelu a dle podmínek předané dodavatelské dokumentace (včetně podmínek k provádění odborného servisu dle dodavatelské dokumentace). Objednatel je povinen o Dílo řádně pečovat a udržovat jej. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, závady vzniklé neodborným užíváním nebo případným poškozením, které nezpůsobil Zhotovitel a na zařízení spotřebního charakteru, jehož opravy a výměna spadají do rozsahu běžné údržby.

Článek X Sankční ustanovení, odstoupení od smlouvy

1. V případě prodloužení Zhotovitele s předáním dokončeného Díla Objednateli z důvodů, které leží výlučně na straně Zhotovitele, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové Ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodloužení, maximálně však do výše 10% celkové Ceny Díla bez DPH.
2. V případě prodloužení Objednatel s úhradou oprávněně vystavené faktury Zhotovitele, je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli smluvní úrok z prodloužení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodloužení.
3. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vady Díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodloužení s takovým odstraněním.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případech, kdy tak stanoví zákon, a dále pak v následujících případech:

- 4.1 Zhotovitel podal sám na sebe insolvenční návrh nebo u Zhotovitele byl příslušným insolvenčním soudem zjištěn úpadek nebo Zhotovitel vstoupil do likvidace,
4.2 Zhotovitel je v prodlení s dokončením Díla po dobu delší než dvacet (20) dní, a to z důvodů ležících výlučně na jeho straně;
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy tak stanoví zákon, a dále pak v následujících případech:
- 5.1 Objednatel podal sám na sebe insolvenční návrh nebo u Objednatele byl příslušným insolvenčním soudem zjištěn úpadek nebo Objednatel vstoupil do likvidace,
5.2 Objednatel je v prodlení s úhradou ceny Díla, a neprovede nápravu ani ve lhůtě dvaceti (20) dní od doručení výzvy Zhotovitele k nápravě.
6. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění Díla na dobu, po kterou je Objednatel v prodlení s úhradou Ceny Díla; nejméně o tuto dobu se prodlužuje termín k dokončení Díla.

Článek XI Závěrečné ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnou dohodou smluvních stran formou dodatku této smlouvy podepsaného oběma smluvními stranami, není-li v této smlouvě pro konkrétní případ výslovně sjednáno jinak.
3. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou rovnocenných vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, plně rozumí jejím obsahu a uzavírají ji v dobré víře a jako projev své svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.

Ve Slavičíně dne 30.4.2019

OBJEDNATEL

OBEC
Štítná n. Vl. - Popov
763 30, Slavičín

Obec Štítná nad Vlárí-Popov
Mgr. Jana Machučová
starostka obce

ZHOTOVITEL

INSTOP, spol. s r.o. ¹⁵
OBCHODNÍ 16, SLAVIČÍN 763 21
Tel: 577 343 551, Fax: 577 343 552
ČO: 469 94 955, DIČ: CZ46994955

INSTOP, spol. s r.o.
Jaromír Diatel
jednatel společnosti

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: OBECSTITNANADVLARI
Stavba: **Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny**

JKSO:
Místo: Štítná nad Vláří 72

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2018

Objednatel:
Obec Štítná nad Vláří-Popov

IČ: 00284556
DIČ: CZ00284556

Zhotovitel:
INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín

IČ: 46994955
DIČ: CZ46994955

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	589 939,18
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH

589 939,18

DPH základní	21,00%	ze	589 939,18	123 887,23
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

713 826,41

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

30.4.2019
Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

OBEC
Štítná n. Vl. - Popov
763 33 okr. ZLÍN 1

Machůš

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: OBECSTITNANADVLARI

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří-Popov

Projektant:

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	589 939,18	713 826,41
04	ÚT - Ústřední vytápění	568 896,58	688 364,86
05	Plynoinstalace	16 042,60	19 411,55
06	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00	6 050,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	589 939,18	713 826,41

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 04 - ÚT - Ústřední vytápění

JKSO: Štítná nad Vláří 72
Místo:

CC-CZ: Datum: 14. 12. 2018

Objednatel:
Obec Štítná nad Vláří

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín

IČ: 46994955
DIČ: CZ46994955

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				568 896,58
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				568 896,58
DPH základní	21,00%	ze	568 896,58	119 468,28
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		688 364,86

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 04 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičí Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	568 896,58
PSV - Práce a dodávky PSV	568 896,58
713 - Izolace tepelné	11 793,51
731 - Ústřední vytápění - kotelny	274 099,94
732 - Ústřední vytápění - strojovny	115 764,66
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	41 393,02
734 - Ústřední vytápění - armatury	111 705,46
767 - Konstrukce zámečnické	6 597,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	542,10
OST - Ostatní	7 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	568 896,58

ROZPOČET

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 04 - ÚT - Ústřední vytápění

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

568 896,58

PSV - Práce a dodávky PSV

568 896,58

713 - Izolace tepelné

11 793,51

1	K	713410833	Odstaňení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s AL fólií staženými drátem	m	37,000	70,30	2 601,10
2	K	713001	Likvidace demontované tepelné izolace	t	0,266	1 700,00	452,20
3	M	63154420	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 22/30 mm	m	2,000	73,00	146,00
4	M	63154421	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 28/30 mm	m	10,000	77,40	774,00
5	M	63154422	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 35/30 mm	m	9,000	82,70	744,30
6	M	63154443	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 42/40 mm	m	4,000	88,90	355,60
7	M	63154444	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 49/40 mm	m	6,000	112,20	673,20
8	M	63154465	pouzdro izolační potrubní s ALS povrchem 60/50 mm	m	8,000	155,00	1 240,00
9	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s AL fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	39,000	118,00	4 602,00
10	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	115,884	1,77	205,11

731 - Ústřední vytápění - kotelny

274 099,94

11	K	731391815	Vypuštění vody z kotle samospádem	kus	2,000	878,00	1 756,00
12	K	731200829	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon do 125 kW	kus	2,000	4 450,00	8 900,00
13	K	731202810	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnost do 500 kg	kus	2,000	5 770,00	11 540,00
14	K	731890801	Přemístění demontovaných kotlen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	1,085	3 690,00	4 003,65
15	M	484176931	Sestava plynových kondenzačních kotlů 2x VU 486/5-5 ecoTEC plus + multiMATIC 700 + modul VR 32 A	kus	1,000	164 000,00	164 000,00
16	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 50 kW	soubor	2,000	3 260,00	6 520,00
17	M	28371	Základní rozšiřovací modul pro multiMATIC 700 (f)(2 topné okruhy nebo solární ohřev TV), obsahuje 2x čidlo VR 10 A	kus	1,000	6 237,50	6 237,50
18	M	28372	Rozšiřovací modul pro multiMATIC 700 (f)(3 topné okruhy), obsahuje 4x čidlo VR 10 a 1x čidlo VR 11 A	kus	1,000	8 150,00	8 150,00
19	M	28373	VR 10 teplotní čidlo (příložně nebo ponorně) pro calorMATIC 630/3 a multiMATIC 700 A	kus	1,000	700,00	700,00
20	M	28376	Neutralizační box včetně náplně do výkonu 100 kW	kus	1,000	2 965,70	2 965,70
21	K	724139102	Montáž neutralizačního boxu	soubor	1,000	666,00	666,00
22	M	283761	PP kaskádový T kus 45° o 110 mm s připojením o 80 mm L = 1000 mm	kus	2,000	2 115,00	4 230,00
23	M	283762	PP ukončovací zátka o 110 mm s revizním otvorem a odvodem kondenzátu o 32 mm	kus	1,000	2 115,00	2 115,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	M	283763	PP zápachová uzávěrka o 32 mm + hadice o 21/25 mm 1 m	kus	1,000	801,00	801,00
25	M	283764	Potrubí odkouření PP D 80, L=250 mm	kus	2,000	107,30	214,60
26	M	283766	koleno odkouření 87° PP D 80,	kus	2,000	92,90	185,80
27	M	283765	Zpětná klapka PP D 80, přímá	kus	2,000	3 108,60	6 217,20
28	M	283767	Potrubí odkouření PP D 110, L=2000 mm	kus	5,000	373,70	1 868,50
29	M	283768	Potrubí odkouření PP D 110, L=1000 mm	kus	1,000	251,30	251,30
30	M	283769	koleno odkouření 45° PP D 110	kus	1,000	128,90	128,90
31	M	283770	patní koleno s konzolou PP D 110	kus	1,000	618,50	618,50
32	M	283771	distanční objímka PP D 110	kus	5,000	78,50	392,50
33	M	283772	komínový poklop černý PP D 100	kus	1,000	1 230,50	1 230,50
34	M	283773	sestava přívodu spalovacího vzduchu z venkovního prostoru pro plynové kondenzační kotle	kpl	1,000	5 625,60	5 625,60
35	K	HZS22111	Montáž odkouření plynových kotlů	kpl	1,000	4 290,00	4 290,00
36	K	731000001	Revize odtahu spalin	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
37	K	731000002	Uvedení plynových kotlů do provozu	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00
38	K	731000003	Montáž regulace plynové kotelny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
39	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2 666,083	2,81	7 491,69

732 - Ústřední vytápění - strojovny

115 764,66

40	K	732110812	Demontáž rozdělovače nebo sběrače do DN 200	m	4,000	125,00	500,00
41	K	732293810	Rozřezání konstrukcí podpěrných nádrží a nádob	soubor	1,000	254,00	254,00
42	K	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 500 litrů	kus	3,000	483,00	1 449,00
43	K	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 500 litrů	kus	3,000	161,00	483,00
44	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	kus	3,000	161,00	483,00
45	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,464	1 470,00	682,08
46	K	732199100	Dodávka a montáž orientačních štítků	soub	15,000	133,00	1 995,00
47	K	732112225	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 50 závitový	kus	2,000	6 630,00	13 260,00
48	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	2,000	173,00	346,00
49	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	4,000	197,00	788,00
50	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	2,000	230,00	460,00
51	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	355,00	710,00
52	K	732113118	Vyrovňovač dynamických tlaků G 2" PN 6 hydraulický závitový	kus	1,000	6 790,00	6 790,00
53	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	2,000	1 290,00	2 580,00
54	K	732331618	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 100 l	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00
55	M	48466560	armatura uzavírací kulový kohout se zajištěním 1"	kus	2,000	1 106,20	2 212,40
56	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	98,50	197,00
57	M	42611340.GRS	oběhové čerpadlo elektronické DN 25 0,8m ³ /h h=4,0m	kus	1,000	8 938,60	8 938,60
58	M	426113411	oběhové čerpadlo elektronické DN 25 1,6 m ³ /h h=4,0m	kus	3,000	13 537,10	40 611,30
59	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	4,000	373,00	1 492,00
60	K	732211116	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 296 l v.pl. 1,50 m ²	soubor	1,000	23 800,00	23 800,00
61	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 140,314	1,52	1 733,28

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

41 393,02

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
62	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	23,000	23,00	529,00
63	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	16,000	58,00	928,00
64	K	733190801	Odřezání objímky dvojité do DN 50	kus	20,000	2,51	50,20
65	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,464	1 150,00	533,60
66	K	733111113	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	2,000	362,00	724,00
67	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	10,000	409,00	4 090,00
68	K	733111115	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 25	m	9,000	477,00	4 293,00
69	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	4,000	689,00	2 756,00
70	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	6,000	784,00	4 704,00
71	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	8,000	1 010,00	8 080,00
72	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	1,000	130,00	130,00
73	K	733113114	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 20	kus	4,000	192,00	768,00
74	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	6,000	231,00	1 386,00
75	K	733113116	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 32	kus	2,000	356,00	712,00
76	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	4,000	412,00	1 648,00
77	K	733124111	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 50/40	kus	2,000	891,00	1 782,00
78	K	733141102	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových do DN 50	kus	5,000	807,00	4 035,00
79	K	733191925.1	Propojení stávajícího ocelového potrubí DN 25	kus	4,000	390,00	1 560,00
80	K	733191926.1	Propojení stávajícího ocelového potrubí DN 32	kus	2,000	447,00	894,00
81	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	31,000	11,80	365,80
82	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	8,000	18,10	144,80
83	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	401,134	3,19	1 279,62

734 - Ústřední vytápění - armatury

111 705,46

84	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100	kus	4,000	254,00	1 016,00
85	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	8,000	90,50	724,00
86	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	10,000	27,10	271,00
87	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	2,000	108,00	216,00
88	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 6/4	kus	19,000	147,00	2 793,00
89	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 2	kus	3,000	176,00	528,00
90	K	734290823	Demontáž armatury směšovací přivařovací čtyřcestné DN 32	kus	2,000	294,00	588,00
91	K	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem, kvs=6,3	kus	3,000	3 630,00	10 890,00
92	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	2,000	7,51	15,02
93	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,225	834,00	187,65
94	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický	kus	5,000	179,00	895,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90 °C závitový	kus	25,000	90,70	2 261,75
96	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací kvs=5,7	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
97	K	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100 °C vyvažovací, kvs=8,7	kus	3,000	1 150,00	3 450,00
98	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	161,00	161,00
99	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	228,00	228,00
100	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	279,00	558,00
101	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C	kus	1,000	394,00	394,00
102	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C	kus	2,000	565,00	1 130,00
103	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 3 bar	kus	2,000	324,00	648,00
104	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C	kus	2,000	130,00	260,00
105	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120 °C	kus	7,000	180,00	1 260,00
106	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120 °C	kus	4,000	617,00	2 468,00
107	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	207,00	207,00
108	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	2,000	274,00	548,00
109	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závitů	kus	1,000	405,00	405,00
110	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 vnitřní závit	kus	2,000	168,00	336,00
111	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 vnitřní závit	kus	4,000	240,00	960,00
112	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 vnitřní závit	kus	8,000	338,00	2 704,00
113	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 vnitřní závit	kus	4,000	457,00	1 828,00
114	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 vnitřní závit	kus	4,000	658,00	2 632,00
115	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 vnitřní závit	kus	3,000	959,00	2 877,00
116	M	484891601	závitový separátor kalů G2"	kus	1,000	5 310,00	5 310,00
117	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	1,000	186,00	186,00
118	M	551186101	oddělovač potrubní, BA295, mosaz s kontaktním vodoměrem připojení G 1/2"	kus	1,000	13 171,40	13 171,40
119	M	551186102	kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou expanzní nádobou G 1/2"	kus	1,000	15 557,30	15 557,30
120	M	551186103	Změkčovací armatura pro první plnění a doplňování topné soustavy G 1/2" s externím tlakovým čidlem	kus	1,000	11 278,80	11 278,80
121	K	732332614	Montáž úpravny vody a doplňovacího zařízení	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
122	K	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	14,000	497,00	6 958,00
123	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem tlak 0-4 bar průměr 100 mm spodní připojení	kus	3,000	936,00	2 808,00
124	K	734494213	Návorek s trubkovým závitem G 1/2	kus	30,000	163,00	4 890,00
125	K	734412113	Měřič tepla kompaktní Qn 1,5 G 3/4	kus	1,000	5 180,00	5 180,00
126	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 114,047	0,27	300,79

767 - Konstrukce zámečnické

6 597,89

127	M	354000222	Doplňkový závěsný materiál	kg	30,000	108,00	3 240,00
128	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	30,000	109,00	3 270,00
129	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	65,100	1,35	87,89

783 - Dokončovací práce - nátěry

542,10

130	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	39,000	13,90	542,10
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

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

OST - Ostatní

7 000,00

131	K	HZS22191	Stavební přípomoc	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
132	K	HZS22192	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	500,00	500,00
133	K	Os - 01	Demontáž stávajícího zařízení MaR	kpl	1,000	500,00	500,00
134	K	Os - 02	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 05 - Plynoinstalace

JKSO:

Místo: Štítná nad Vláří 72

CC-CZ:

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel:

Obec Štítná nad Vláří

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín

IČ:

46994955

DIČ:

CZ46994955

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				16 042,60
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				16 042,60
DPH základní	21,00%	ze	16 042,60	3 368,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		19 411,55

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 05 - Plynoinstalace

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	16 042,60
PSV - Práce a dodávky PSV	16 042,60
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	10 682,68
767 - Konstrukce zámečnické	879,72
783 - Dokončovací práce - nátěry	265,20
OST - Ostatní	4 215,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 042,60

ROZPOČET

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 05 - Plynoinstalace

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel:

INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

16 042,60

PSV - Práce a dodávky PSV

16 042,60

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

10 682,68

1	K	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	12,000	74,20	890,40
2	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,066	1 320,00	87,12
3	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 20	m	6,000	369,00	2 214,00
4	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	6,000	497,00	2 982,00
5	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	27,90	55,80
6	K	723190916	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 40	kus	1,000	261,00	261,00
7	K	723190913	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 20	kus	1,000	190,00	190,00
8	K	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/20	kus	1,000	509,00	509,00
9	K	723190188	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 3/4 F x G 3/4 M délky 50 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	738,00	1 476,00
10	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,000	200,00	400,00
11	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	1,000	230,00	230,00
12	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 plyn	kus	3,000	255,00	765,00
13	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	12,000	25,20	302,40
14	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	210,00	210,00
15	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	105,727	1,04	109,96

767 - Konstrukce zámečnické

879,72

16	M	354000222	Doplňkový závěsný materiál	kg	4,000	108,00	432,00
17	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,000	109,00	436,00
18	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	8,680	1,35	11,72

783 - Dokončovací práce - nátěry

265,20

19	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	13,90	83,40
20	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	6,000	30,30	181,80

OST - Ostatní

4 215,00

21	K	HZS22191	Stavební přímocce	kpl	1,000	536,00	536,00
22	K	HZS22192	Nepředvídatelné práce	kpl	1,000	679,00	679,00
23	K	Os - 01	Revize plynovodu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

VP - Vícepráce

0,00

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny
Objekt: 06 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:
Místo: Štítná nad Vláří 72

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2018

Objednatel:
Obec Štítná nad Vláří

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín

IČ: 46994955
DIČ: CZ46994955

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				5 000,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				5 000,00
DPH základní	21,00%	ze	5 000,00	1 050,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		6 050,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 06 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum:

14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel:

INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičín Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 000,00

ROZPOČET

Stavba: Obecní úřad - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 06 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Štítná nad Vláří 72

Datum: 14. 12. 2018

Objednatel: Obec Štítná nad Vláří

Projektant:

Zhotovitel: INSTOP, spol. s r.o., Obchodní 16, 763 21 Slavičí Zpracovatel:

INSTOP, spol. s r.o.
OBCHODNÍ 16, SLAVIČI 763 21
Tel: 577 343 551 Fax: 577 343 451
IČO: 469 94 955 DIČ: CZ469949411

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

Náklady z rozpočtu

5 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

1	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	032002000	Vybavení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00
5	K	039002001	Doprava materiálu	Kč	1,000	500,00	500,00

VP - Vícepráce

0,00

	K						
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00