

Evidenčné číslo zhotoviteľa:

Evidenčné číslo objednávateľa:

Zmluva o dielo

o vykonaní prác, uzavretá podľa ustanov. § 536 a násl. Obchodného zákonníka
č. 513 /1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

Objednávateľ: **Obec Starina**
Sídlo: OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník, okr. Stará Ľubovňa
Štatutárny zástupca: Ing. Jana Kolejová, starostka obce
IČO: 00 330 175
DIČ: 2020698823
IČ DPH: neplatca DPH
Tel.: + 421 52 4394 166
E-mail: starosta@starina.sk
Internetová stránka: www.starina.sk
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK06 0200 0000 0000 1642 9602
SWIFT (BIC): SUBASKBX (ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: **Tomáš Dinis**
Sídlo: Kamenica 119, 082 71 Kamenica
Právna forma: podnikateľ podnikajúci na základe zápisu v Živnostenskom registri SR
Zastúpený: Tomáš Dinis
IČO: 31 280 641
DIČ: 1020760961
IČ DPH: SK1020760961
Tel.: +421 905 402 933
E-mail: tomas.dinis@centrum.sk
Internetová stránka: -
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s., pobočka Lipany
IBAN: SK89 0900 0000 0000 9630 3590
SWIFT (BIC): GIBASKBX
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej aj ako „zmluva“ alebo „ZoD“) a prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je uskutočnenie stavebných prác – zhotovenie stavebného diela: **„Zvyšovanie energetickej účinnosti budovy obecného úradu v obci Starina“** v zmysle ponuky do verejného obstarávania. Predmetom projektu sú stavebné úpravy požiarnej zbrojnice.
2. Opis technického riešenia navrhovaných stavebných úprav:
 - projekt rieši zateplenie jestvujúceho objektu „Obecného úradu v obci Starina“.Rekonštrukcia pozostáva z:

- Zateplenie prevažnej časti obvodového plášťa je navrhnuté kontaktným zateplovacím systémom, so zateplovacou vrstvou z fasádneho polystyrénu EPS 70F hr. 160 mm.
 - Zateplenie obvodového plášťa pod strešnou rímsou je navrhnuté kontaktným zateplovacím systémom so zateplovacou vrstvou z tvrdých hydrofobizovaných dosiek z minerálnej vlny MW hr. 160 mm.
 - Zateplenie obvodového plášťa v úrovni sokla (po zakladací hliníkový profil zateplenia I.NP) je navrhnuté kontaktným zateplovacím systémom so zateplovacou vrstvou z XPS polystyrénu a z tvrdých hydrofobizovaných dosiek z minerálnej vlny hr. 60 mm.
 - Zateplenie drevenej trámovej stropnej konštrukcie nad I.NP je za pomoci tepelnej izolácie na báze minerálnej izolácie o hrúbke 320 mm (160 + 160 mm) uloženú v dvoch vrstvách aby sa eliminoval vplyv tepelných mostov cez škáry.
 - Zateplenie ostiení okien je v celej hĺbke navrhnuté XPS polystyrénom hr. 20 mm.
 - Zateplenie ostiení dverí je v celej hĺbke navrhnuté tvrdými hydrofobizovanými doskami z minerálnej vlny hr. 30 mm.
 - Zateplenie parapetov okien je navrhnuté doskami z XPS polystyrénu hr. 20 mm.
 - Nové oplechovania okenných parapetov sú navrhnuté z „Al“ plechu hr. 1,0 mm, povrchovo upraveného poplastovaním, s bočnými záslepkami.
 - V rámci zateplenia sa vymenia jestvujúce oceľové dvojkrídlové dvere v I.PP za plastové, ktoré sa osadia z exteriérovej strany.
 - Stropná konštrukcia I.PP sa zateplí zo spodnej strany tepelnou izoláciou na báze minerálnej izolácie hr. 100 mm s konečnou povrchovou úpravou za pomoci štukovej omietky.
 - V rámci zateplovania je navrhnutý nový obklad podstrešnej rímsy valbovej strechy cementotriekovými doskami „CETRIS“ hr. 2x12 mm na drevený nosný rošt.
 - Podlahy sa nebudú zateplovať, pretože by sa museli vybrať všetky podlahové vrstvy.
 - Po zrealizovaní zateplenia je potrebné zrekonštruovať prípadne doplniť Bleskozvod. Podľa výpočtu rizík pre ochranu pred bleskom triedy LPS IV je pre daný objekt počet zvodov 3. Zachytávacia sústava je navrhnutá hrebeňová s okami do 20x20 m. Ako zachytávací vodič je navrhnutý drôt FeZn pr. 8 mm na podperách PV23 s pomocnými zachytávačmi dl. 1 m na hrebeni strechy a na stožiaroch sirény a zachytávačom dl. 2 m na komíne, ktoré budú uchytené pomocou typových podpier. Nové zvody previesť ako povrchové vodičom FeZn pr. 8 mm na typových podperách. Vzďialenosť od horľavých materiálov 10 cm. Na každý zvod vo výške 1,8 m osadiť skúšobnú svorku v krabici a označiť štítkom. Uzemnenie bleskozvodu od skúšobnej svorky po UT chrániť ochranným uholníkom. Zvodový vodič pripojiť na jestv. uzemnenie zvodov. R_{zmax} (jedného zvodu) = 10 ohm. Vylepšenie jestvujúcich zemných odporov previesť prepojením jestvujúcich uzemnení zvodov v zemi párikom FeZn.
 - Zdrojom tepla pre danú prevádzku boli pôvodne nástenné elektrické konektory. Novým zdrojom tepla je tepelné čerpadlo vzduch-voda Dimplex LI9 TU, výkon 4,8- 9,58 kW ktoré sa umiestni v suteréne priestor skladu M 0.01.
- SO 01 – Vlastný objekt (rekonštrukcia objektu) pozostáva z jednotlivých častí, ktoré sa budú realizovať v tejto etape, po zabezpečení finančných prostriedkov na realizáciu:
- Časť PS-01 Zateplenie objektu
 - Časť PS-02 Výmena okien a dverí
 - Časť PS-04 Ústredné vykurovanie
 - Časť PS-05 Bleskozvod

Podrobný rozsah stavebných prác je uvedený vo Výkaze výmer - Rozpočte – vid'. príloha ZoD a v prílohách výzvy na predloženie ponuky (Podklady pre realizáciu – Projektová dokumentácia) v rámci verejného obstarávania.

3. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebné dielo zrealizovať v lehote uvedenej v čl. IV. bod 1. a odovzdať objednávateľovi.
4. Objednávateľ sa zaväzuje zrealizované dielo prevziať a zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu.
5. Pre potreby tejto zmluvy a výkladu jej ustanovení sa stavebné dielo chápe rovnocenne aj samostatná prevádzka schopná časť celého stavebného diela, t. j. pokiaľ je v zmluve uvedené „stavebné dielo“ alebo „dielo“, rozumie sa pod tým aj „samostatná prevádzka schopná časť stavebného diela“, na ktorú sa vzťahujú všetky podmienky tejto zmluvy.

III. Povinnosti a práva zhotoviteľa a objednávateľa

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať stavebné dielo na vlastné náklady a na vlastnú zodpovednosť. Vlastnícke právo k zhotovenému a uhradenému dielu prislúcha objednávateľovi.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zrealizovať v prvotriednej kvalite a v zmysle platných noriem a predpisov.
3. Zhotoviteľ prevezie materiál a techniku potrebnú na realizáciu diela na miesto realizácie diela na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
4. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele v rozsahu predmetu plnenia zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na stavenisku. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty, vzniknuté z jeho prác podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a je povinný viesť evidenciu o stavebných odpadoch vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti. Zhotoviteľ odstráni ihneď a na vlastné náklady znečistenie verejnej komunikácie, ktoré je výsledkom jeho činnosti, vždy keď k takémuto znečisteniu dôjde.
6. Objávateľ požaduje dodržiavať pri realizácii stavebného diela, vyhlášku č. 147/2013 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a s ňou súvisiacich noriem a predpisov.
7. Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratane stavenisko dňom preberacieho konania objednávateľovi.
8. Objávateľ a stavebný dozor budú vykonávať občasný technický dozor v priebehu realizácie stavebného diela a sledovať, či sa práce vykonávajú podľa dohodnutých podmienok a technických noriem.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že všetky práce v zmysle predmetu tejto zmluvy uvedené v čl. II. budú realizované s tým, že bude dodržaná čistota pracoviska a staveniska zhotoviteľa v požadovanej forme. V opačnom prípade je to chápané ako nedodržanie kvality prác.
Objávateľ má právo vyžadovať od zhotoviteľa doklady preukazujúce dodanie požadovaných materiálov, ktoré sú uvedené v ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte, ako sú napr. atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode, dodacie listy, technické listy a pod.. Zhotoviteľ je povinný tieto požadované doklady do termínu ich zabudovania do stavebného diela objednávateľovi predložiť.
10. V prípade nedodržania kvality vykonávaných prác a nedodržania objednávateľom požadovanej kvality dodaných materiálov i zariadení má objednávateľ právo práce na diele zastaviť a dodaný materiál neprevziať. V prípade sporu o kvalite dodávaného resp. dodaného predmetu tejto zmluvy je dohodnuté, že si objednávateľ do 3 dní po začatí sporu môže nekvalitné, resp. neodsúhlasené časti predmetu plnenia objednať u iného zhotoviteľa. Výška finančného obnosu vyplateného inému zhotoviteľovi za realizáciu prác na predmete tejto zmluvy bude odpočítaná z ceny diela, čiže sa zníži cena diela. Týmto aktom nie sú dotknuté práva objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním kvality prác a materiálov v zmysle tejto zmluvy.
11. V prípade nedodržania termínov realizácie uvedených v tejto ZoD a v stavebnom denníku pre jednotlivé práce, má objednávateľ právo znížiť cenu diela za každý deň omeškania o 0,05 %. Týmto aktom nie sú dotknuté práva objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním termínov realizácie.
12. Zhotoviteľ zrealizuje stavebné dielo s podielom plnenia zo zmluvy, ktorý bude zabezpečovať subdodávateľsky v nasledovnej výške: 0,00 %, čo vo finančnom vyjadrení činí: 0,00 € bez DPH. Subdodávateľmi budú: -
Zhotoviteľ týmto prehlasuje, že všetci uvedení subdodávatelia sú oprávnení uskutočňovať stavebné práce uvedené v subdodávke; sú spôsobilí, odborní a majú dostatočné skúsenosti s realizovaním stavebných prác uvedených v subdodávke. Vyššie uvedení subdodávatelia nemajú uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní potvrdený konečným rozhodnutím v

Slovenskej republike alebo v štáte sídla, miesta podnikania alebo obvyklého pobytu a v prípade, že je to relevantné, sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

Pokiaľ zhotoviteľ bude chcieť zmeniť niektorého zo subdodávateľov, musí požiadať objednávateľa o schválenie a zdokladovať, že nový subdodávateľ je oprávnený uskutočňovať stavebné práce uvedené v subdodávke; je spôsobilý, odborný a má dostatočné skúsenosti s realizovaním stavebných prác uvedených v subdodávke a spĺňa vyššie uvedené podmienky.

13. Stavbyvedúcim, resp. zodpovednou osobou zhotoviteľa za realizáciu bude: Tomáš Dinis.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje, v prípade, že to bude relevantné, bude rešpektovať zmeny v zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, resp. dotácie vplývajúce na ZoD a následne pristúpi k rokovaniu o zmene ZoD formou dodatku.
15. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu danej zákazky, je podmienkou, aby v tomto prípade zamestnal na realizáciu osoby dlhodobo nezamestnané v mieste realizácie zákazky.

IV. Doba plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať termín realizácie a dodania celého predmetu zákazky – stavebného diela, ukončené úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, prihliadajúc pritom na rozsah, zložitosť a náročnosť celého stavebného diela; možnosti financovania a pod.: do 13 mesiacov (max. 13 mesiacov) odo dňa uzatvorenia zmluvy a následného odovzdania staveniska pre úspešného uchádzača – zhotoviteľa.
Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí odsúhlasiť objednávateľ a musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.
2. Lehota realizácie stavebného diela začne plynúť dňom odovzdania staveniska a končí úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, zohľadňujúc pritom oprávnené prerušenie prác.
3. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ môže určiť, z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na realizáciu stavebného diela nerealizovať stavebné dielo v danom roku alebo ho nerealizovať vôbec.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že upravia termín plnenia ZoD vo forme dodatku k tejto zmluve, o dobu zodpovedajúcu dobe trvania okolností vyššej moci /živelná pohroma, povodeň, nevhodné klimatické a poveternostné podmienky na realizáciu stavebného diela a pod./.
5. Miesto realizácie stavebných prác: OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník, okr. Stará Lubovňa, bližšie vid' PD.

V. Cena

1. Cena celkom za celý predmet plnenia zmluvy, vychádza z ponuky úspešného uchádzača – zhotoviteľa do verejného obstarávania a je stanovená nasledovne:

cena celého predmetu zmluvy bez DPH	72 520,03 €
DPH 20%	14 504,01 €
cena celého predmetu zmluvy s DPH	87 024,04 €
2. Pokiaľ z popisu položiek vo Výkaze výmer nevyplýva inak, jednotkové ceny musia obsahovať všetky prípadné náklady na:
 - náklady na realizáciu stavebného diela v zmysle Výkazu výmer – Rozpočtu, PD, za podmienok uvedených v ZoD,
 - náklady na zriadenie, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska, skladov, kancelárií a ostatného vybavenia zhotoviteľa (vrátane prípadných poplatkov za elektrinu, vodného a stočného, tlače a kopírovania, spotrebného materiálu a telekomunikačných poplatkov), ktoré si zriadi zhotoviteľ pred začatím prác a počas výstavby,

- náklady na adekvátne zabezpečenie zariadenia staveniska resp. materiálových skladov zhotoviteľa proti odcudzeniu počas lehoty výstavby, vrátane nákladov na prípadnú strážnu službu,
- náklady na provízorne oddelenie staveniska, resp. jeho časti, kde sa realizujú práce, podľa dohody s objednávateľom, aby nebol znemožnený prístup na susediace pozemky ich vlastníkom alebo užívateľom,
- prípadné zvýšené náklady (kompenzácie za dočasný záber susediacich nehnuteľností), vzhľadom k predpokladu pohybu mechanizmov aj po susediacich nehnuteľnostiach s predmetnou stavbou,
- náklady na podrobné geodetické vytyčenie diela zhotoviteľom pred realizáciou - pokiaľ bude potrebné,
- náklady na vytyčenie všetkých potrebných vedení v interiéri, prípadne podzemných vedení ich správcami v exteriéri, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, pokiaľ budú potrebné,
- náklady na zaobstaranie akýchkoľvek iných potrebných povolení (okrem povolenia na realizáciu) pred zahájením prác, vrátane poplatkov,
- všetky náklady na nákup/zaobstaranie materiálov (najmä pomocných) bez ohľadu na to, či sú vo výkazoch samostatne uvedené alebo nie, príslušenstvo a pomocné stavebné materiály potrebné k zhotoveniu diela,
- náklady na vertikálny a horizontálny presun akýchkoľvek hmôt v akýchkoľvek množstvách (materiálu na zabudovanie, výrobkov, odstránených podkladov a povrchov spevnených a nespevnených, pomocného a podružného materiálu a pod.) na stavenisku a mimo staveniska vrátane prípadných poplatkov,
- náklady na nakládku/vykládku a odvoz vybraného materiálu, sute, ostatného alebo prípadne nebezpečného odpadu na skládku do akejkoľvek vzdialenosti, vrátane poplatkov za zneškodnenie odpadu, vrátane poplatkov za uloženie na skládke. Zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu o stavebných odpadoch vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác (§ 77 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencii povinnosti a ohlasovacej povinnosti,
- náklady na zákonnú likvidáciu odpadov vrátane všetkých poplatkov, vrátane odovzdania dokladov o ich nakladaní objednávateľovi,
- náklady na rezanie konštrukcií v potrebnom počte rezaní, potrebnej hĺbke a dĺžke mimo Výkazu výmer - Rozpočtu, pokiaľ to bude nevyhnutné pre realizáciu stavebného diela alebo nápravu poškodených konštrukcií zhotoviteľom,
- náklady na opravu poškodených komunikácií, plôch, konštrukcií a pod. zhotoviteľom s uvedením do pôvodného stavu,
- náklady na presun hmôt na medzidepónie, resp. medziskládky v oboch smeroch, vrátane nakládky, vykládky a poplatkov, vrátane nákladov za zriadenie a udržiavanie medzidepónií, resp. medziskládok. Medzidepónie a medziskládky budú určené po dohode objednávateľa so zhotoviteľom a užívateľom dotknutých pozemkov,
- náklady na zriadenie a odstránenie všetkých dočasných a pomocných prác a diel ako napr. lešenie, podoprenie, paženie, čerpanie podzemnej alebo povrchovej vody a pod.,
- náklady na vyčistenie stavebných konštrukcií, odovzdávaného stavebného diela a staveniska,
- náklady na stratné,
- náklady na vybavenie, zaistenie, osvetlenie a vykurovanie pracovísk, strojov, pomocného náradia, mechanizácie, lešení, skladovacích plôch a priestorov a pracovných prístreškov zhotoviteľa,
- náklady súvisiace so zabezpečením úplného alebo čiastočného uzavretia a obmedzenia užívania verejných komunikácií, ak je to nutné pre zhotovenie stavebného diela, vrátane poplatkov pre povoľujúce orgány,

- náklady na ochranu nadväzujúcich alebo susediacich pozemkov proti znečisteniu alebo poškodeniu a ich odstránenie a uvedenie do pôvodného stavu,
 - náklady na čistenie komunikácií, chodníkov, verejných priestranstiev, staveniska a pod., ktoré budú znečistené vlastnou stavebnou činnosťou počas celej doby výstavby, vrátane zákonnej likvidácie odpadov,
 - náklady na zriadenie a odstránenie debnenia všetkého druhu pri betonárskych prácach vrátane dodávky debniaceho materiálu, pokiaľ to bude potrebné,
 - náklady na ochranné opatrenia pre vykonané práce až do doby ich prevzatia objednávateľom,
 - náklady na výkony kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby,
 - všeobecné riziká, ako napr. sťažené dopravné podmienky, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy, nevyhnutné doplňujúce prieskumy pri sondáži podzemných vedení (pokiaľ budú vykonávané) a pod.,
 - všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na vlastný dozor, odmeny, odlučné, cestovné a vedľajšie položky a výdaje,
 - náklady na zabezpečenie súladu vykonávaných prác s požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci,
 - náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami systému riadenia kvality,
 - náklady na vykonanie všetkých skúšok, monitoringov, kontrol, atestov, odborných prehliadok, revízií, vrátane zabezpečenia a likvidácie skúšobných médií,
 - náklady na vykonanie skúšok únosnosti zemnej pláne v určených miestach stavebným dozorom, pokiaľ to bude potrebné,
 - náklady súvisiace so zabezpečením požiadaviek požiarnej ochrany,
 - náklady na uzavretie Poistnej zmluvy na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii stavebného diela a živelných pohrôm min. v hodnote ponukovej ceny stavebného diela a to min. do doby úspešného odovzdávacieho a preberacieho konania stavebného diela, pokiaľ to bude pre realizáciu stavebného diela potrebné a bude to objednávateľ vyžadovať,
 - náklady na prípadné vypracovanie podrobnejšej projektovej dokumentácie zhotoviteľa, pokiaľ bude pre zhotoviteľa potrebná,
 - náklady na zaznamenanie zmien a odchýlok od pôvodnej PD v potrebnom počte vyhotovení,
 - predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky min. v dvoch exemplároch a to najmä: fotokópia stavebného denníka, atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovávaných výrobkov, predpísané protokoly o skúškach a revíziie, záručné listy, doklady o zákonnej likvidácii odpadov počas výstavby, podrobná fotodokumentáciu realizovaných stavebných prác, dokumentácia skutočného vyhotovenia, geodetické porealizačné zameranie zrealizovaného stavebného diela vo forme polohopisného a výškopisného zamerania a vo forme geometrického plánu, pokiaľ to bude potrebné a pod..
3. Dodatky k tejto zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZoVO“).
 4. Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná bez možnosti jej zmeny do 31.12.2020, v rozsahu prác podľa predloženého Výkazu výmer – Rozpočtu a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa do 31.12.2020. Po uvedenom dátume sa zmluvné strany môžu dohodnúť na uplatňovanie inflačného nárastu cien formou dodatku v súlade s výmerom č. R-3/1996 MF SR a opatrením č. R-12/1999 MF SR, ŠÚ SR v cenových správach pre stavebníctvo v príslušnom kvartály. Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
 5. Zhotoviteľ sa zaväzuje (ak je to jeho prípad), že v prípade zmeny postavenia z neplatiteľa DPH na platiteľa DPH je ním predložená cena konečná a nemenná a počas zmluvného vzťahu bude považovaná na úrovni s DPH.

VI. Fakturačné a platobné podmienky

1. Podkladom pre zaplatenie ceny plnenia – predmetu zmluvy bude daňový doklad – faktúra. Zhotoviteľ bude mať právo na mesačnú fakturáciu po odsúhlasení stavebných prác stavebným dozorom, resp. objednávateľom alebo na fakturáciu po celkovom ukončení stavebného diela, t. j. po úspešnom odovzdaťacom a preberacom konaní stavebného diela. Fakturácia sa ale uskutoční v zmysle podmienok poskytovateľa dotácie. Iná možnosť fakturácie, po dohode zmluvných strán, nie je vylúčená. Presný spôsob fakturácie bude určený pri odovzdaní staveniska.
Minimálna lehota splatnosti faktúry sa stanovuje na 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Preddavok, resp. záloha môže byť poskytnutá len v prípade, že uvedené umožní poskytovateľ dotácie, resp. nenávratného finančného príspevku k plynulému financovaniu projektu, ak je uvedené relevantné. Zmluvné strany sa v tom prípade pri fakturácií riadia prioritne podľa pokynov a podmienok poskytovateľa finančných prostriedkov a sú po vzájomnej dohode oprávnení zmeniť vyššie uvedené fakturačné a platobné podmienky.
2. Faktúra musí obsahovať po vecnej a formálnej stránke, všetky náležitosti daňového dokladu, vrátane doplnení, ktoré vyžaduje predmetný Program, z ktorého stavebné dielo bude spolufinancované. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že fakturačné podklady pripraví a predloží podľa pokynov objednávateľa v elektronickej podobe na kontrolu a to minimálne: Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach a Súpis vykonaných stavebných prác stavebnému dozoru a objednávateľovi, ktorí tieto vykonané práce najskôr skontrolujú. Po odsúhlasení fakturačných podkladov zašle zhotoviteľ taktiež na kontrolu faktúru, ak ju nezaslal už s fakturačnými podkladmi. Kontaktné údaje (e-mailové adresy) budú spresnené pri odovzdaní staveniska.
3. Financovanie predmetu zmluvy bude z prostriedkov objednávateľa a z dotácie poskytnutej zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu MV SR v zmysle Zmluvy o poskytnutí dotácie.

VII. Odovzдание a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní predmet zmluvy odovzdaním ukončeného celého stavebného diela objednávateľovi, vrátane všetkých potrebných a požadovaných dokladov objednávateľovi v predpísanom počte vyhotovení. Zhotoviteľ oznámi min. dva pracovné dni vopred objednávateľovi, že stavebné dielo je pripravené na odovzдание. Odovzдание a prevzatie stavebného diela sa uskutoční na stavenisku.
2. Zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude zrejмый stav diela v čase jeho prevzatia objednávateľom. Objednávateľ prevezme stavebné dielo naraz ako jeden celok, pokiaľ je bez nedorobkov a väd.
3. Ak v čase preberania stavebného diela objednávateľom, bude stavebné dielo obsahovať také zjavné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe a ani v spojení s inými vadami a nedorobkami nebránia plynulému a bezpečnému užívaniu diela, dielo sa bude považovať za ukončené až po odstránení všetkých zjavných väd a nedorobkov. Zjavné vady a nedorobky spolu s termínmi ich odstránenia budú uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
4. Objednávateľ umožní prístup zhotoviteľovi na stavenisko za účelom odstránenia väd a nedorobkov.

VIII. Záručná doba – zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude prevedený kvalitne a v rozsahu dohodnutom obidvomi zmluvnými stranami.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré sa objavia po prevzatí diela objednávateľom v záručnej dobe.
3. Záručná doba je 60 mesiacov odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba nemusí platiť pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (napr. stroje, zariadenia, náradie, povrchovú úpravu farbou a pod.), tu platí záručná doba min. 24 mesiacov odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom. Požadovaná záručná doba je v súlade s § 12

ods. 1 písm. b) bod 4 zákona č.254/1998 Z. z. o verejných prácach. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou. V prípade, že úspešný uchádzač (zhotoviteľ) poskytne objednávateľovi výhodnejšie záručné podmienky, tieto budú uvedené v tomto článku ZoD, resp. v Zápise z odovzdania a prevzatia stavebného diela.

4. V rámci záručnej doby je objednávateľ povinný zhotoviteľa bezodkladne písomne oboznámiť so vzniknutými vadami. Zhotoviteľ zistené a včas uplatnené vady odstráni na vlastné náklady do 10 dní od ich uplatnenia, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

IX. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľa upozorniť na riziká vyplývajúce z činností, ktoré na stavenisku bude vykonávať.
2. Zhotoviteľ je povinný pohybovať sa po stavenisku len vo vymedzených priestoroch, je povinný dbať na svoju bezpečnosť a neohroziť pritom bezpečnosť iných osôb ani majetok objednávateľa a iných osôb. Zhotoviteľ si je vedomý, že realizácia stavebných prác bude vykonávaná na verejne prístupných miestach s výskytom inžinierskych sietí a v okolí stavebného diela je obhospodarovaná poľnohospodárska pôda.
3. Zhotoviteľ zodpovedá počas vykonania diela za bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a požiarne ochranu vlastných pracovníkov a osôb pohybujúcich sa na stavenisku a v jeho dotyku.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady odstrániť v priebehu realizácie predmetu zmluvy ním spôsobené závady na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrane pred požiarimi.
5. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko kde sa bude realizovať predmet zmluvy proti vzniku úrazu a proti hmotnej škode okolia.

X. Zmluvné sankcie

1. Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:
 - 1.1 V prípade, že zhotoviteľ z jeho viny sa dostane do omeškania s odovzdaním stavebného diela, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny celkom s DPH stavebného diela za každý začatý deň omeškania.
 - 1.2 Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky z odovzdávacieho a preberacieho konania, vrátane úpravy staveniska do pôvodného stavu alebo neodstráni záručné vady v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,00 € za každý začatý deň omeškania.
 - 1.3 V prípade, že zhotoviteľ odovzdá stavebné dielo na realizáciu tretej osobe bez súhlasu objednávateľa, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50 % z ceny celkom s DPH stavebného diela.
 - 1.4 Za bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom od objednávateľa, v písomne zvolanom termíne min. 5 dní pred samotným odovzdaním staveniska, sa stanovuje sankcia na 500,00 € s DPH jednorázovo. Uvedenú sankciu je možné uložiť aj opakovane.
 - 1.5 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

XI. Záverečné ustanovenia

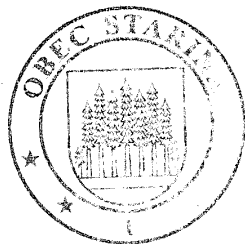
1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po zverejnení zmluvy na webovej stránke objednávateľa.
2. Zmluvné strany sa môžu dojednať na zmenách ustanovení tejto zmluvy formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré musia byť v písomnej forme a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Pokiaľ si poskytovateľ finančných prostriedkov, napr. vo forme dotácie, nenávratného

- finančného príspevku a pod., bude vyhradzoval' schválenie tejto zmluvy alebo akéhokolvek dodatku k tejto zmluve, sú zmluvné strany povinné uvedené rešpektovať.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú rešpektovať všetky prípadné podmienky poskytovateľa finančných prostriedkov a pokiaľ bude potrebné upraviť niektoré body tejto zmluvy, tak poskytnú potrebnú súčinnosť a zaväzujú sa uzavrieť dodatok zohľadňujúci požadované zmeny.
 4. Zmluvné strany sa budú riadiť, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak, ustanoveniami Obchodného zákonníka.
 5. Zmluvné strany sa dohodli, že upravia termíny plnenia zmluvy o dielo zodpovedajúce dobe trvania okolností vyššej moci /živelná pohroma, povodeň, nepriaznivé klimatické podmienky a pod./.
 6. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávkou Tovarú, vykonaním Diela a poskytovaním Služieb kedykoľvek počas platnosti a účinnosti príslušnej Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej objednávateľom ako prijímateľom nenávratného finančného príspevku za účelom financovania predmetných Tovarú, Diela a Služieb, a to zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ, najmä zákona č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskej únie v znení neskorších predpisov a zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a príslušnej Zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku a jej príloh vrátane Všeobecných zmluvných podmienok pre také zmluvy a poskytnúť týmto orgánom riadne a včas všetku potrebnú súčinnosť. Porušenie tejto povinnosti zhotoviteľa je podstatným porušením zmluvy, ktoré oprávňuje objednávateľa od zmluvy odstúpiť.
 7. Zmluva je vyhotovená v 3 exemplároch, z ktorých 2 exempláre obdrží objednávateľ a 1 exemplár zhotoviteľ.
 8. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, zmluva nebola uzavretá v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu s celým jej obsahom zmluvu podpisujú.
 9. Súčasťou tejto zmluvy je ocenený Výkaz výmer - Rozpočet z víťaznej ponuky úspešného uchádzača - zhotoviteľa.

V Starine, dňa 20. 09. 2019

V Kamenici, dňa 20. 09. 2019

Objednávateľ:



.....
Ing. Jana Koléjová
starostka obce

Zhotoviteľ:

.....
TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEBNÁ FIRMA
Prev.: Okružná 87, Stará Ľubovňa
IČO: 31263641. IČ DPH: SK1020760961

.....
Tomáš Dinis

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01/04/2019-2

Stavba: ZVÝŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

JKSO: 801 61
Miesto: Starina č. 39

KS: 1220
Dátum: 8.7.2019

Objednávateľ: Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

IČO: 330175
IČ DPH: neplatca DPH

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

IČO: 31280641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Tomáš Dinis

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				72 520,03
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	72 520,03		14 504,01
Cena s DPH		v EUR		87 024,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

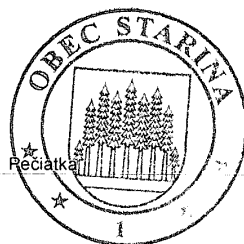
Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

20.09.2019

Pečiatka



Dátum a podpis:

20.09.2019

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEBNÁ FIRMA
Prey, Okružná 87, Stará Lipovňa
IČO: 31280641 IČ DPH: SK1020760961

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01/04/2019-2

Stavba: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Miesto: Starina č. 39

Dátum: 8.7.2019

Objednávateľ: Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		72 520,03	87 024,04
PS-01 - ASR	Zateplenie objektu	41 531,13	49 837,36
PS-02 - ASR	Výmena okien a dverí	10 538,14	12 645,77
PS-04 - ÚK	Ústredné vykurovanie	18 875,24	22 650,29
PS-05 - ELI	Bleskozvod	1 575,52	1 890,62

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA
Objekt:

PS-01 - ASR - Zateplenie objektu

JKSO:	801 61	KS:	
Miesto:	Starina č. 39	Dátum:	08.07.2019
Objednávateľ:	Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník	IČO:	330175
Zhotoviteľ:	Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica	IČ DPH:	neplatca DPH
Projektant:		IČO:	31280641
Spracovateľ:	Tomáš Dinis	IČ DPH:	SK1020760961
Poznámka:		IČO:	
		IČ DPH:	

Cena bez DPH				41 531,13
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	41 531,13	20,00%	8 306,23	
Cena s DPH		v EUR		49 837,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

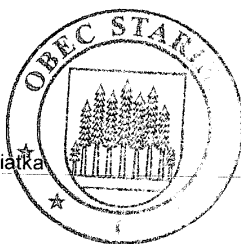
Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ko. 09. 2019



20.07.2019

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEČNÁ FIRMA
I. rev. Okružná 87, Ploha Dubovica
IČO: 31280641 IČ DPH SK1020760961

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-01 - ASR - Zateplenie objektu

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	41 531,13
HSV - Práce a dodávky HSV	27 403,96
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	184,01
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21 027,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 926,40
99 - Presun hmôt HSV	265,62
PSV - Práce a dodávky PSV	14 127,17
713 - Izolácie tepelné	6 265,14
762 - Konštrukcie tesárske	6 217,77
764 - Konštrukcie klampiarske	1 549,68
784 - Dokončovacie práce - maľby	94,58

ROZPOČET

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-01 - ASR - Zateplenie objektu

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							41 531,13
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 403,96
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				184,01
1	K	317161101	Montáž prekladov nosných keramických 238 x 365 - 490 x 1250 mm, svetlosť do 850 mm	ks	6,000	17,00	102,00
2	M	596460001200	Keramický preklad KP 7, lxšxv 1250x70x238 mm	ks	6,120	13,40	82,01
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				21 027,93
3	M	5859333000	Základný náter pre povrchové úpravy penetrácia UniPrimer 25kg č.25410, resp. ekvivalent	kg	125,000	2,60	325,00
4	K	611461184	Vnútoraná omietka stropov štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, VivaRenova, hr. 3 mm, Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka (Baumit MosaikTop), resp. ekvivalent	m2	57,830	8,20	474,21
5	K	622464310	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit StarTop, škrabaná, hr. 2 mm, resp. Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Uzatvárací základ (Baumit SperrGrund), resp.	m2	126,515	19,20	2 429,09
6	K	622464353	Uzatváranie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	m2	185,540	4,00	742,16
7	K	622466118	Potiahnutie vonkajších stien, sklotextílnou mriežkou	m2	349,585	3,85	1 345,90
8	K	622481119	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR EPS - štandardné riešenie (EPS-F), Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy, resp. ekvivalent	m2	349,585	6,60	2 307,26
9	K	625251323	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR EPS - štandardné riešenie (EPS-F), Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy, resp. ekvivalent	m2	21,480	24,65	529,48
10	K	625251336	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy, resp. ekvivalent	m2	125,730	43,00	5 406,39
11	K	625251340	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR MINERAL, skrutkovacie kotvy, resp. ekvivalent	m2	25,463	56,15	1 429,75
12	K	625251372	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR MINERAL, resp. ekvivalent	m2	3,940	39,85	157,01
13	K	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy,	m2	32,190	35,35	1 137,92
14	K	625251422	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), resp.	m2	2,180	27,10	59,08
15	K	625251710	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT STAR EPS - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy, resp. ekvivalent	m2	138,600	33,80	4 684,68
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 926,40
16	K	942941021	Montáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m	m2	399,870	3,95	1 579,49
17	K	942941191	Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, výšky do 10 m	m2	399,870	1,65	659,79
18	K	942941821	Demontáž lešenia ťažkého radového s podlahami, šírky od 2,00 do 2,50 m, pri zaťažení do 3 kPa, výšky do 10 m	m2	399,870	2,35	939,69
19	K	952902110	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	166,480	0,30	49,94
20	K	952903013	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zo závesnej lávky	m2	349,585	0,70	244,71
21	K	953945102	BAUMIT Soklový profil SL 18 (hliníkový), resp. ekvivalent	m	67,500	6,35	428,63
22	K	953995115	BAUMIT Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC), resp. ekvivalent	m	17,500	3,25	56,88
23	K	953995180	BAUMIT Okenný a dverový dilatačný profil Infinity (plastový), resp. ekvivalent	m	27,500	6,95	191,13
24	K	953995201	BAUMIT Rohová lišta flexibilná (plastová), resp. ekvivalent	m	180,000	2,85	513,00
25	K	971024581	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 1 m ² hr. do 900 mm, -2,30000t	m3	0,780	105,00	81,90
26	K	971024651	Vybúranie otvorov v murive kamennom alebo zmiešanom plochy do 4 m ² hr. do 600 mm, -2,30000t	m3	7,170	72,00	516,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	978015291	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s výškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	349,585	1,90	664,21
28	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,020	8,50	0,17
29	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,020	11,50	0,23
30	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,020	0,25	0,01
31	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,020	9,65	0,19
32	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,020	9,65	0,19
	D	99	Presun hmôt HSV				265,62
33	K	998009101	Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	t	1,165	90,00	104,85
34	K	998009194	Priplatok k cene za zväčšený presun cez vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť nad 500 do 1000 m	t	1,165	120,00	139,80
35	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1,165	11,50	13,40
36	K	998011002	Presun hmôt pre budovy JKSO 801, 803,812,zvislá konštr.z tehál, tvárnic,z kovu výšky do 12 m	t	1,165	6,50	7,57
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 127,17
	D	713	Izolácie tepelné				6 265,14
37	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	405,922	1,20	487,11
38	M	631440003300	Doska NOBASIL MPE 160x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropv. priečky. KNAUF, resp. ekvivalent	m2	414,040	13,90	5 755,16
39	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,863	26,50	22,87
	D	762	Konštrukcie tesárske				6 217,77
40	K	762421500	Montáž obloženia stropov, podkladový rošt	m	495,600	4,00	1 982,40
41	M	6051056800	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr.60-100mm x B=200-240mm	m3	1,239	167,50	207,53
42	K	762810047	Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 25 mm, resp. ekvivalent	m2	82,369	20,00	1 647,38
43	K	762810153	Záklap stropov z dosiek CETRIS dvojvrstvových skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 12+12 mm,	m2	82,369	28,90	2 380,46
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 549,68
44	K	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	60,000	0,55	33,00
45	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	60,000	0,75	45,00
46	K	764410540	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,238	17,65	268,95
47	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	14,510	1,10	15,96
48	K	764751212	Odkvapový systém MASLEN - odpadná rúra zvodová kruhová rovná DN 100 mm, resp. ekvivalent	m	20,000	11,00	220,00
49	K	764751232	Odkvapový systém MASLEN - koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°, resp. ekvivalent	ks	12,000	11,00	132,00
50	K	764751242	Odkvapový systém MASLEN - výtokové koleno zvodovej rúry DN 100 mm / 60°, resp. ekvivalent	ks	4,000	11,00	44,00
51	K	764761332	Odkvapový systém MASLEN - žľab pododkvapový polkruhový s hákami veľkosť 150 mm, resp. ekvivalent	m	59,000	11,20	660,80
52	K	764761422.1	Odkvapový systém MASLEN - spojka polkruhových žľabov veľkosť 150 mm, resp. ekvivalent	ks	4,000	4,30	17,20
53	K	764761432	Odkvapový systém MASLEN - žľabový kotlík k polkruhovým žľabom veľkosť 150/100 mm, resp.	ks	4,000	9,00	36,00
54	K	764761436	Montáž žľabového rohu/kúta k polkruhovým žľabom MASLEN, resp. ekvivalent	ks	4,000	7,30	29,20
55	M	553440014300	Roh žľabový vnútorný 90° rozmer 150 mm pozink. plech+HB 50 µm. MASLEN, resp. ekvivalent	ks	4,000	7,60	30,40
56	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	11,449	1,50	17,17
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				94,58
57	K	784441210	Maľby latexové tónované s bielym stropom dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	m2	37,830	2,50	94,58

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-02 - ASR - Výmena okien a dverí

JKSO: 801 61
Miesto: Starina č. 39

KS: 08.07.2019
Dátum:

Objednávateľ: Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

IČO: 330175
IČ DPH: neplatca DPH

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

IČO: 31280641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Tomáš Dinis

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			10 538,14
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	10 538,14	20,00%	2 107,63
Cena s DPH	v EUR		12 645,77

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

20.09.2019



Dátum a podpis:

Pečiatka

20.09.2019

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
SPRACOVATEĽ PRÁZ
I rev: 02.07.2018, Starina 1190012
IČO: 31280641 IČ DPH: SK1020760961

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-02 - ASR - Výmena okien a dverí

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	10 538,14
HSV - Práce a dodávky HSV	218,88
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	72,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	145,08
99 - Presun hmôt HSV	1,78
PSV - Práce a dodávky PSV	10 319,26
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	52,95
766 - Konštrukcie stolárske	8 383,46
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 882,85

ROZPOČET

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-02 - ASR - Výmena okien a dverí

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 538,14
D		HSV	Práce a dodávky HSV				218,88
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				72,02
1	K	612403399	Hrubá výplň ryh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m2	6,430	9,65	62,05
2	K	612451071	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietky	m2	6,430	1,55	9,97
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				145,08
3	K	952902110	Čistenie budov zametanim v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	166,480	0,30	49,94
4	K	968061112	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	1,000	0,30	0,30
5	K	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	ks	2,000	0,70	1,40
6	K	968061136	Vyvesenie dreveného krídla vrat do suti plochy do 4 m2, -0,06500t	ks	2,000	2,40	4,80
7	K	968062246	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,03000t	m2	3,080	2,10	6,47
8	K	968072244	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	0,528	7,60	4,01
9	K	968072559	Vybúranie kovových vrat plochy nad 5 m2, -0,06600t	m2	6,080	3,60	21,89
10	K	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklených alebo výkladných, -0,02500t	m2	12,789	4,40	56,27
D		99	Presun hmôt HSV				1,78
11	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	0,041	11,50	0,47
12	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,041	32,00	1,31
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 319,26
D		762	Konštrukcie tesárske				0,00
D		764	Konštrukcie klampiarske				52,95
13	K	764410540	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	3,000	17,65	52,95
D		766	Konštrukcie stolárske				8 383,46
14	K	766122410	Montáž drevených stien polozasklených s parapetom do 2.20 m, v. do 2,75 m	m2	9,790	9,50	93,01
15	M	5534065400X2	Dvere vchodové jednokridlové	ks	1,000	550,00	550,00
16	M	5534065100 X1	Dvere vchodové dvojkridlové	ks	2,000	720,00	1 440,00
17	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	10,950	9,50	104,03
18	M	611410000300	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x900 mm, izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, resp. ekvivalent	ks	3,000	110,00	330,00
19	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	29,300	9,40	275,42
20	M	611730000100 Y1	Dvojkrydlové otváracie dvere plastové šxv 1300x2200 mm, 5 komorový systém, izolačná výplň	ks	1,000	1 210,00	1 210,00
21	M	611730000100 Y3	Jedno a Dvojkrydlové otváracie dvere plastové šxv 2900x2100 mm, 5 komorový systém, izolačná výplň	ks	1,000	2 110,00	2 110,00
22	M	611730000100 Y2	Dvojkrydlové otváracie dvere plastové šxv 2450x3000 mm, 5 komorový systém, izolačná výplň	ks	1,000	2 200,00	2 200,00
23	K	766694153	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	16,00	32,00
24	M	611560000500	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech, WINK TRADE	m	2,000	19,50	39,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 882,85
25	K	767113110	Montáž stien a priečok pre zasklenie z AL-profilov s plochou jednotlivých stien do 6 m ²	m ²	6,860	6,20	42,53
26	K	767113120	Montáž stien a priečok pre zasklenie z AL-profilov s plochou jednotlivých stien nad 6 do 9 m ²	m ²	5,929	6,80	40,32
27	M	611410005200	Plastové pevná zasklená stena, izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil, resp.	ks	2,000	670,00	1 340,00
28	M	611120008000	Drevené balkónové dvere jednokridlové OS, izolačné dvojsklo 4-16-4 Kw=1,0 materiál drevína smrek nadpájaný, eurohranol 78, resp. ekvivalent	ks	1,000	460,00	460,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-04 - ÚK - Ústredné vykurovanie

JKSO: 801 61
Miesto: Starina č. 39

KS: 08.07.2019
Dátum:

Objednávateľ: Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

IČO: 330175
IČ DPH: neplatca DPH

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

IČO: 31280641
IČ DPH: SK1020760961

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: Tomáš Dinis

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 875,24
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 875,24	20,00%	3 775,05
Cena s DPH	v EUR		22 650,29

Projektant

Spracovateľ

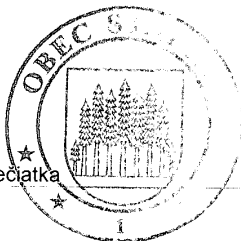
Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

20.09.2019



Dátum a podpis:

Pečiatka

20.09.2019

Dátum a podpis:

Pečiatka

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEBNÁ FIRMA
I rev: Okružná 87, Štefa Bábovňa
IČO: 31280641 IČ DPH: SK1020760961

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-04 - ÚK - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	18 875,24
HSV - Práce a dodávky HSV	4,00
8 - Rúrové vedenie	4,00
PSV - Práce a dodávky PSV	17 866,24
713 - Izolácie tepelné	42,25
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	102,50
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	14 539,73
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	978,63
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	496,26
735 - Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1 706,87
M - Práce a dodávky M	505,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	155,00
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	350,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	300,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	200,00

ROZPOČET

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-04 - ÚK - Ústredné vykurovanie

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							18 875,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4,00
D	8		Rúrové vedenie				4,00
1	K	871266000	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 110	m	2,000	0,60	1,20
2	M	286110005500	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvomá, DN 110, dĺ. 2 m, WAVIN	ks	0,400	7,00	2,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 866,24
D	713		Izolácie tepelné				42,25
3	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	5,000	2,65	13,25
4	M	283310002800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	5,000	0,55	2,75
5	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	5,000	3,00	15,00
6	M	283310006300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	5,000	2,25	11,25
D	721		Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				102,50
7	K	721172227	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 50	m	2,000	8,00	16,00
8	M	286140037400	HT rúra hrdlová DN 50 dĺ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	2,000	1,25	2,50
9	K	721213012	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 110	ks	1,000	8,50	8,50
10	M	286630048100	Pivničný podlahový vpust, HL72.1N, (1,5 l/s), horizontálny odtok DN 75/110, izolačný tanier, rám 147x147 mm, mriežka nerezová 139x139 mm, PP/nerez	ks	1,000	75,50	75,50
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne				14 539,73
11	K	732111401x	Montáž rýchlomontážnej skupiny (rozdeľovač,zberač)	ks	1,000	28,90	28,90
12	M	57409	DNA HS25/6	ks	1,000	230,00	230,00
13	M	67900470	WMS 1 držiak rýchlomontážnych skupín pre jeden vykurovací okruh	ks	1,000	30,00	30,00
14	K	732331003	Montáž expanznej nádoby tlak 3 bary s membránou 12l	ks	1,000	5,50	5,50
15	M	484630005200	Nádoba expanzná s membránou typ NG 12 l, D 280 mm, v 295 mm, pripojenie R 3/4", 3/1,5 bar, šedá, REFLEX	ks	1,000	45,00	45,00
16	K	732460060X	Montáž tepelného čerpadla DIMPLEX LI9TU vnútorné prevedenie+ príslušenstvo, resp. ekvivalent	ks	1,000	14 200,00	14 200,00
17	K	998732101	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	55,00	0,33
D	733		Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				978,63
18	K	733167103x	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 20x2,0	m	95,000	4,00	380,00
19	M	3C20034	HERZ Rúrka plast-hliniková PE-RT, hr. Al 0,4 mm, tyč 5m, 20x2, resp. ekvivalent	m	95,000	2,10	199,50
20	K	733167106x	Montáž plasthlinikového potrubia lisovaním D 26x3,0	m	15,000	5,00	75,00
21	M	3C26035	HERZ Rúrka plast-hliniková PE-RT, hr. Al 0,5 mm, tyč 5m, 26x3, resp. ekvivalent	m	15,000	4,40	66,00
22	K	733167181x	Montáž plasthlinikového kolena lisovaním D 20	ks	10,000	3,50	35,00
23	M	P712000	HERZ Tvarovka lis. - koleno 90°, 20 x 2, resp. ekvivalent	ks	10,000	4,50	45,00
24	K	733167203x	Montáž plasthlinikového T-kusu	ks	16,000	4,00	64,00
25	M	P722000	HERZ Tvarovka lis. - T-kus, 20 x 2 rovnoramenný, resp. ekvivalent	ks	10,000	6,00	60,00
26	M	P722600	HERZ Tvarovka lis. - T-kus 26 x 3 rovnoramenný, resp. ekvivalent	ks	2,000	8,50	17,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	P722614	HERZ Tvarovka lis. - T-kus redukovaný, 26 x 3 - 20 x 2 - 20 x 2, resp. ekvivalent	ks	2,000	9,00	18,00
28	M	P722605	HERZ Tvarovka lis. - T-kus, 26 x 3 - 20 x 2 - 26 x 3 stredná vetva redukovaná, resp. ekvivalent	ks	2,000	8,80	17,60
29	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,034	45,00	1,53
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.				496,26
30	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	3,50	7,00
31	M	1220663	HERZ Kohút guľový MODUL s pákovým ovládačom s integrovaným teplomerom, červenej farby, s upchávkou. DN 25, PN 25, resp. ekvivalent	ks	1,000	15,00	15,00
32	M	1220673	HERZ Kohút guľový MODUL s pákovým ovládačom s integrovaným teplomerom, modrej farby, s upchávkou, DN 25, PN 25, resp. ekvivalent	ks	1,000	15,00	15,00
33	K	734223110X	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 3/8	ks	1,000	3,00	3,00
34	M	1392300	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 10, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom. resp. ekvivalent	ks	1,000	9,00	9,00
35	K	734223120X	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	ks	17,000	3,00	51,00
36	M	1772367	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom. resp. ekvivalent	ks	9,000	12,00	108,00
37	M	1392301	HERZ Ventil do spiatocky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom. resp. ekvivalent	ks	8,000	9,00	72,00
38	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	9,000	1,50	13,50
39	M	1920060	HERZ Termostatická hlavica HERZ "Design" "Mini" so závitom M 28 x 1,5, s kvapalinovým snímačom, automatická protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 28 °C. resp. ekvivalent	ks	9,000	12,00	108,00
40	K	734251125	Ventil poistný závitový nízkodvážny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st. C ON 13 7031 G 1	ks	1,000	80,00	80,00
41	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	1,000	6,00	6,00
42	K	734291340	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	4,00	4,00
43	M	422010002300x	Filter 1"	ks	1,000	4,00	4,00
44	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	40,00	0,76
	D	735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá				1 706,87
45	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	6,50	6,50
46	M	484530056700	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 21K, vxl 600x800 mm s bočným pripojením a konvektorom. U.S.STEEL KOSICE, resp. ekvivalent	ks	1,000	75,00	75,00
47	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	7,50	15,00
48	M	484530066300x	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22VK, vxl 600x1200 mm so spodným pripojením a dvoma konvektormi. U.S.STEEL	ks	2,000	120,00	240,00
49	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	9,50	9,50
50	M	484530066500	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 600x1400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi. U.S.STEEL KOSICE, resp.	ks	1,000	145,00	145,00
51	K	735154150	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	6,60	6,60
52	M	484530067800	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x400 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi. U.S.STEEL KOSICE, resp.	ks	1,000	85,00	85,00
53	K	735154152	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	8,50	8,50
54	M	484530068400	Teleso vykurovacie doskové dvojpanelové oceľové KORAD 22K, vxl 900x1000 mm s bočným pripojením a dvoma konvektormi. U.S.STEEL KOSICE, resp.	ks	1,000	155,00	155,00
55	K	735154244	Montáž vykurovacieho telesa panelového tojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	3,000	12,50	37,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	484530076400	Teleso vykurovacie doskové trojpanelové ocelové KORAD 33K, vxl 600x2200 mm s bočným pripojením a tromi konvektormi, U.S.STEEL KOSICE, resp.	ks	3,000	300,00	900,00
57	K	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,517	45,00	23,27
	D	M	Práce a dodávky M				505,00
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení				155,00
58	K	220110101 X	Úprava v rozvádzači s dolpnením ističa a ochrany	kpl	1,000	155,00	155,00
	D	36-M	Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení				350,00
59	K	360420310 X	Zapojenie tepelného čerpadla s reguláciou a hlavným prívodom s káblon	ks	1,000	350,00	350,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				300,00
60	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	12,00	120,00
61	K	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	18,00	180,00
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				200,00
62	K	001000034	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	kpl	1,000	200,00	200,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA
Objekt:

PS-05 - ELI - Bleskozvod

JKSO:	801 61	KS:	
Miesto:	Starina č. 39	Dátum:	08.07.2019
Objednávateľ:	Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník	IČO:	330175
		IČ DPH:	neplatca DPH
Zhotoviteľ:	Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica	IČO:	31280641
		IČ DPH:	SK1020760961
Projektant:		IČO:	
		IČ DPH:	
Spracovateľ:	Tomáš Dinis	IČO:	
		IČ DPH:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			1 575,52
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 575,52	20,00%	315,10
Cena s DPH	v EUR		1 890,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

10.09.2019



10.09.2019

TOMÁŠ DINIS, Kamenica 119
STAVEČNÁ FIRMA
I rev.: Okružná 87, Starina, Kamenica
IČO: 31280641 IČ DPH: SK1020760961

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt: **PS-05 - ELI - Bleskozvod**

Miesto: Starina č. 39

Dátum: 08.07.2019

Objednávateľ: Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ: Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	1 575,52
M - Práce a dodávky M	1 431,52
21-M - Elektromontáže	1 005,52
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	426,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	144,00

ROZPOČET

Stavba:

ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU V OBCI STARINA

Objekt:

PS-05 - ELI - Bleskozvod

Miesto:

Starina č. 39

Dátum:

08.07.2019

Objednávateľ:

Obec Starina, OcÚ Starina č.39, 065 46 pošta Malý Lipník

Projektant:

Zhotoviteľ:

Tomáš Dinis, Kamenica 119, 082 71 Kamenica

Spracovateľ:

Tomáš Dinis

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 575,52
D	M		Práce a dodávky M				1 431,52
D	21-M		Elektromontáže				1 005,52
1	K	210010005	Rúrka ohybná elektroinštalčná, pevne	m	15,000	0,95	14,25
2	M	3450704300	I-Rúrka FX 40, vr. ocel. uchýtov	m	15,750	1,20	18,90
3	K	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	3,000	3,30	9,90
4	M	345410000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125, šxvxh 132x132x72 mm, KOPOS, resp. ekvivalent	ks	3,000	3,20	9,60
5	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	60,000	1,30	78,00
6	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	60,000	1,55	93,00
7	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	12,000	1,40	16,80
8	M	1561523500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 10,00mm	kg	7,392	1,30	9,61
9	K	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm FeZn D 8 mm	m	55,000	5,20	286,00
10	M	1561522500	Drôt ťahaný nepatentovaný z neušľachtilých ocelí pozinkovaný mäkký ozn. STN 11 343 podľa EN S195T D 8,00mm	kg	21,670	1,30	28,17
11	M	002136	Hro.PV 23 podpera ved.	KS	30,000	0,50	15,00
12	K	210220201	Zachytávacia tyč FeZn 1-2m s vrutom JD10-20 a podstavcom	ks	1,000	5,80	5,80
13	M	354410022400	Tyč zachytávacia FeZn s vrutom do dreva označenie JD 15	ks	1,000	7,80	7,80
14	K	210220220	Držiak zachytávacej tyče FeZn DJ1-8	ks	2,000	6,70	13,40
15	M	354410024100	Držiak FeZn horný zachytávacej tyče na krov označenie DJ 4 h	ks	1,000	4,00	4,00
16	M	354410024400	Držiak FeZn zachytávacej tyče na drevené konštrukcie označenie DJ 7 hd	ks	1,000	1,80	1,80
17	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	50,000	2,50	125,00
18	M	3544199600	Svorka vodovodná SR 03 vod d 6-12 mm	ks	10,000	1,00	10,00
19	M	3540406800	HR-Svorka SS	ks	40,000	0,50	20,00
20	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	7,000	1,60	11,20
21	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	3,000	1,50	4,50
22	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	3,000	0,80	2,40
23	M	128953	Hro.SJ01 svorka k tyči	KS	1,000	1,50	1,50
24	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej	ks	3,000	1,90	5,70
25	M	5489511000	Štítok ozn. BLZ	ks	3,000	2,50	7,50
26	M	5489511000, 12	Bezpečnostný štítok BLZ, upozorňujúci na krokové napätie v okruhu 3m	ks	3,000	7,50	22,50
27	K	210220431.1	Tvarovanie pom. zachyt.	ks	2,000	17,50	35,00
28	K	PM	Podružný materiál	%	2,471	6,00	14,83
29	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	9,590	4,00	38,36
30	K	R1	Odborná prehliadka a skúška	ks	1,000	95,00	95,00
D	46-M		Zemné práce pri extr.mont.prácach				426,00
31	K	460200163	Hlbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	60,000	4,20	252,00
32	K	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	60,000	2,00	120,00
33	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	30,000	1,80	54,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				144,00
34	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - sekacie práce	hod	8,000	12,00	96,00
35	K	HZS000211	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín - DMT práce	hod	4,000	12,00	48,00