

Zmluva o dielo

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ZVO) (ďalej v texte len „Zmluva“)

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ: obec Sirk
Sídlo: Sirk 71, 049 64 Sirk
Zastúpený: Daniel Fakla, starosta obce
Mobil: +421 902 967 050
E-mail: starosta@obecsirk.sk
IČO: 00328812
DIČ: 2020744836
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK60 0200 0000 0040 4185 3358

(ďalej len „Objednávateľ“ alebo „verejný obstarávateľ“)

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o.
Sídlo: Rudohorská 33, Banská Bystrica 974 11
Zastúpený: Ján Žiško, konateľ
Telefón: +421 911 830 704
E-mail: zisko@stavtechbb.sk
IČO: 48 299 910
DIČ: 2120122796
IČ DPH: SK2120122796
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK80 1100 0000 0029 4500 9177
Zapísaný: OS Banská Bystrica, oddiel: sro, vložka č.: 28575/S

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne ďalej ako „Zmluvné strany“)

II.

Predmet zmluvy

- 2.1. Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania na predmet zákazky „Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk“ podľa ustanovenia zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), v súlade s ponukou Zhotoviteľa predloženou v rámci verejného obstarávania podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o verejnom obstarávaní“).
- 2.2. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Zhotoviteľa zhotoviť riadne a včas dielo (ďalej aj ako „Projekt“): „Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk“ technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie, v rozsahu, ktorý súčasne vyplýva z Projektovej

dokumentácie aj z výkazu výmer a rozpočtu, ktorý je prílohou č. 1 tejto Zmluvy a záväzok Objednávateľa riadne zrealizované dielo prevziať a zaplatiť Zhotoviteľovi cenu v zmysle čl. V. tejto Zmluvy.

- 2.3. Predmet zmluvy je detailne špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 2.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa ešte pred podpisom tejto Zmluvy v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy a so všetkými skutočnosťami a podkladmi potrebnými pre stanovenie predmetu zmluvy, ceny a pre realizáciu Projektu a vyhlasuje, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky jeho realizácie, že nezistil žiadne vady, a že disponuje s takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii Projektu potrebné.

III.

Práva a povinnosti objednávateľa a zhotoviteľa

- 3.1 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.
- 3.2 Práva a povinnosti objednávateľa
 - Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko v lehotách v zmysle čl. IV. bod 4. tejto Zmluvy, vypratane a pripravené tak, aby Zhotoviteľ mohol začať realizovať Projekt v súlade s touto Zmluvou. Objednávateľ je povinný pri odovzdaní staveniska upozorniť na zakryté vedenia hlavne elektriny, plynu, vody, kanalizácie, telefónnych a počítačových rozvodov.
 - Objednávateľ je povinný najneskôr v deň odovzdania staveniska odovzdať Zhotoviteľovi Projektovú dokumentáciu v papierovej forme.
 - Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
 - Objednávateľ je povinný bezodkladne informovať Zhotoviteľa o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré môžu brániť Zhotoviteľovi riadne plniť predmet Zmluvy.
 - Objednávateľ je tiež povinný informovať Zhotoviteľa s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
 - Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl. V., bod 5.1.
 - Objednávateľ požaduje dodržiavať pri realizácii stavebného diela vyhlášku č. 373/1990 Z.z. o bezpečnosti práce a technický zariadení pri stavebných prácach a s ňou súvisiacich noriem a predpisov
 - Objednávateľ a stavebný dozor bude vykonávať občasný technický dozor v priebehu realizácie stavebného diela a sledovať, či sa práce vykonávajú podľa dohodnutých podmienok a technických noriem.
- 3.3 Práva a povinnosti zhotoviteľa
 - Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zrealizovať v prvotriednej kvalite a v zmysle platných noriem a predpisov.
 - Zhotoviteľ prevezie materiál a techniku potrebnú na realizáciu diela na miesto realizácie diela na

vlastné náklady a nebezpečenstvo.

- Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele v rozsahu predmetu plnenia zmluvy.
- Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho prác podľa Zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. Zhotoviteľ odstráni ihneď a na vlastné náklady znečistenie verejnej komunikácie, ktoré je výsledkom jeho činnosti.
- Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratane stavenisko dňom preberacieho konania objednávateľovi.
- Zhotoviteľ je povinný objednávateľa upozorniť na riziká vyplývajúce z činností, ktoré v priestoroch objednávateľa bude vykonávať.
- Zhotoviteľ je povinný pohybovať sa po stavenisku len vo vymedzených priestoroch, je povinný dbať na svoju bezpečnosť a neohroziť pri tom bezpečnosť iných osôb ani majetok objednávateľa ani iných osôb. Zhotoviteľ si je vedomý, že realizácia stavebných prác bude vykonávaná na verejne prístupných miestach s výskytom inžinierskych sietí. Zhotoviteľ je povinný počas realizácie používať určené a predpísané dočasné dopravné značenie.
- Zhotoviteľ zodpovedá počas vykonania diela za bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a požiaru ochranu vlastných pracovníkov a osôb pohybujúcich sa na stavenisku.
- 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 požiarom.
- Stavbyvedúcim zhotoviteľa bude:
- Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, revízne správy, atesty, doklady o zneškodnení a uložení odpadov a iné správy, ako aj doklady a dokumenty súvisiace s plnením predmetu Zmluvy v súlade so stavebným zákonom. Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie preberacieho konania. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník ako doklad o priebehu vykonávania Projektu počas celej realizácie predmetu Zmluvy. Do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie predmetu tejto Zmluvy, predovšetkým údaje o časovom postupe prác a ich akosti. Stavebný denník bude uložený na mieste plnenia tak, aby originál bol k dispozícii vždy na stavbe a kópie stavebného denníka boli určené tak, že jedna kópia je pre Objednávateľa a jedna kópia pre Zhotoviteľa. Zápisy v stavebnom denníku sa nepovažujú za zmenu tejto zmluvy, slúžia iba ako podklad pre vypracovanie prípadnej žiadosti o zmenu Zmluvy o poskytnutí dotácie a po jej schválení prípadných dodatkov k tejto Zmluve. Stavebný denník bude vedený odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska až do termínu odovzdania a prevzatia Diela, Projektu Objednávateľom, príp. do doby odstránenia väd a nedorobkov. Zhotoviteľ zabezpečí, aby stavebný denník bol pre Objednávateľa prípustný po celú dobu realizácie Diela, Projektu. Zápisy v stavebnom denníku musia byť vykonávané denne zodpovedným zástupcom Zhotoviteľa.
- Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude rešpektovať zmeny v zmluve o poskytnutí podpory formou dotácie vplývajúce na Zmluvu o dielo a následne pristúpi k rokovaniu o zmene Zmluvy o dielo formou dodatku.
- Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, stavebnými prácami a službami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí podpory formou dotácie, ktorú má Objednávateľ uzatvorenú s poskytovateľom príspevku, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný tento záväzok kontrahovať aj v zmluvách s prípadnými subdodávateľmi.
- Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie diela umožniť nerušený výkon stavebného dozoru Objednávateľa a Objednávateľa nad realizáciou diela. Objednávateľ poveruje vykonávaním funkcie stavebného dozoru: (vyplní sa pri odovzdaní staveniska).

IV. Čas plnenia zmluvy

- 4.1. Zhotoviteľ je povinný začať s vykonávaním realizácie predmetu Zmluvy v lehote do 5 pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska. Na prevzatie staveniska bude zhotoviteľ objednávateľom písomne vyzvaný do 5 pracovných dní po nadobudnutí účinnosti zmluvy. O odovzdaní a prevzatí staveniska bude vyhotovený zápis podpísaný oboma zmluvnými stranami a zároveň aj záznam v stavebnom denníku.
- 4.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy a zrealizovať Projekt v lehote do **7 mesiacov** od účinnosti tejto zmluvy. V prípade nedodržania termínov podľa tohto bodu Objednávateľ tieto skutočnosti bude považovať za porušenie zmluvných podmienok.
- 4.3. Dodržiavanie termínu podľa bodu 4.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 4.4. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.

V. Cena

- 5.1. Cena diela je stanovená na základe cenovej ponuky Zhotoviteľa ako úspešného uchádzača v zadaní zákazky s nízkou hodnotou v zmysle ZVO.

Cena bez DPH:	138 121,65 EUR
<u>DPH 20%:</u>	<u>27 624,33 EUR</u>
Cena s DPH:	165 745,98 EUR

slovom: stošesťdesiatpäťtisícšesťstoštyridsaťpäť eur a deväťdesiatosem eurocentov
Položkový rozpočet je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy ako príloha č. 1.

- 5.2. Cena dohodnutá v bode 5.1 kryje náklady potrebné na vybudovanie funkčného diela, dodržanie zmluvne dohodnutých kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto zmluvy. Cena je konečná, platná po celú dobu trvania platnosti tejto Zmluvy a nie je možné ju meniť.

VI. Platobné podmienky

- 6.1 Verejný obstarávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavky ani zálohové platby. Úhrada ceny diela bude vykonaná bankovým prevodom na základe predloženia faktúry. Fakturovať je možné po protokolárnom odovzdaní diela. Zhotoviteľ bude fakturovať na základe písomne odsúhlaseného súpisu vykonaných prác, na základe skutočne prevedených prác, v súlade s cenami uvedenými v rozpočte, ktorý tvorí Prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude odsúhlasený príslušný Súpis prác.
- 6.2 Zhotoviteľ bude vo faktúre účtovať DPH podľa právnych predpisov.
- 6.3 Faktúra bude obsahovať tieto údaje:

- označenie „faktúra“, číslo faktúry
 - názov a adresa zhotoviteľa a objednávateľa
 - číslo Zmluvy o dielo
 - označenie banky a čísla účtu zhotoviteľa a objednávateľa
 - deň vystavenia a odoslania faktúry, deň zdaniteľného plnenia a lehotu splatnosti
 - platné IČO a IČ DPH objednávateľa a zhotoviteľa
 - miesto dodania
 - základ dane, jednotková cena bez dane
 - uplatnená sadzba dane a výška dane v EUR
 - fakturovaná suma celkom (základ dane + DPH)
 - podpis oprávneného zástupcu a odtlačok pečiatky Zhotoviteľa.
- 6.4 Splatnosť faktúry je 60 dní odo dňa doručenia faktúry Objednávateľovi, ktorá bude vystavená na podklade písomne odsúhlaseného súpisu vykonaných prác. Súčasťou faktúry bude obojstranne potvrdený doklad o vykonaní prác vo forme protokolu.
- 6.5 V prípade, že zhotoviteľ odovzdá dielo s drobnými vadami a nedorobkami, ktoré sú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, zadrží objednávateľ z čiastky, uvedenej v konečnej faktúre 10% z ceny diela ako zádržné do doby odstránenia všetkých väd a nedorobkov.
- 6.6 Objednávateľ uvoľní zádržné do 3 pracovných dní od dátumu podpísania zápisu o odstránení všetkých väd a nedorobkov. Zhotoviteľ nemá nárok na úrok zo zádržného.
- 6.7 O odovzdaní/prevzatí diela spíšu Zmluvné strany protokol.
- 6.8 Zhotoviteľ vyzve Objednávateľa k odovzdaniu/prevzatiu diela písomne najneskôr tri (3) kalendárne dni pred navrhovaným/predpokladaným termínom dokončenia a odovzdania/prevzatia diela.
- 6.9 K termínu odovzdania/prevzatia diela odovzdá Zhotoviteľ Objednávateľovi:
- 1x projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia diela opatrenú pečiatkou Zhotoviteľa;
 - kópiu stavebného denníka,
 - protokoly o úspešnom vykonaní jednotlivých skúšok všetkých zariadení, ktoré sú zabudované do diela,
 - protokoly o úspešnom vykonaní skúšok na diele,
 - dokumentáciu pre preukazovanie požadovaných vlastností technologických a stavebných dodávok a elektrozariadení (atesty a certifikáty),
 - návody na použitie/údržbu častí/súčastí diela, ak sú dostupné.

VII.

Záručná doba – zodpovednosť za vady - pokuty

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet diela je zhotovený v súlade s podmienkami tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela spôsobené chybným zaobchádzaním s dielom Objednávateľom po prevzatí diela.

- 7.2. Zhotoviteľ odovzdá dielo bez závad a nedorobkov.
- 7.3. Zhotoviteľ zodpovedá aj za tzv. skryté vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela.
- 7.4. Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe 36 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom protokolárneho odovzdania a prevzatia diela. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo treťou osobou.
- 7.5. Plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd (dňom doručenia reklamácie).
- 7.6. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve.
- 7.7. Objednávateľ sa zaväzuje, že reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení, a to písomnou formou Zhotoviteľovi.
- 7.8. Skryté vady sú tie, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí diela, a ktoré sa vyskytnú v záručnej lehote. Tieto vady je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa.
- 7.9. Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia reklamovanej vady.
- 7.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čo najkratšom technicky možnom čase.
- 7.11. Ak je predmetom reklamácie havarijný stav, zhotoviteľ je povinný zabezpečiť bezodkladné odstránenie reklamovanej skrytej vady.
- 7.12. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ v rámci odstránenia vady dodať a zabudovať rovnaký náhradný predmet plnenia.
- 7.13. Po odstránení väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po odstránení reklamovaných skrytých väd pripraví zhotoviteľ záznam, ktorý potvrdia zodpovední zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa.
- 7.14. V zmysle čl. 4.2 tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal dokončiť a odovzdať objednávateľovi dielo najneskôr do 30.9.2024 od nadobudnutia účinnosti zmluvy . Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s odovzdaním diela v lehote zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z hodnoty diela za každý kalendárny deň omeškania.
- 7.15. V prípade využitia subdodávateľov je Zhotoviteľ oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa.
- 7.16. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č.2 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky. Navrhovaný subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné

práce v rozsahu predmetu subdodávky.

- 7.17. V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcich sa subdodávateľov a ich zmeny sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
- odstúpiť od zmluvy
 - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode. Zaplatením zmluvnej ponuky nie je dotknutý nárok na náhradu vzniknutej a preukázanej škody. Zmluvná pokuta sa nezapočítava na náhradu škody.

VIII.

Ďalšie zmluvné dojednania

- 8.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy.
- 8.2 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovacími a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 8.3 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevyklučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškani s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 8.4 Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s §18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 8.5 Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.
- 8.6 Zmluva so Zhotoviteľom nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť vzhľadom na zdroj financovania realizácie diela, dňom nasledujúcim po dni kumulatívneho splnenia nasledovných podmienok:
- a) Zmluva je v súlade so zákonom zverejnená,
 - b) Kontrola verejného obstarávania poskytovateľom finančného príspevku je ukončená.

IX. Trvanie zmluvy a ukončenie zmluvného vzťahu

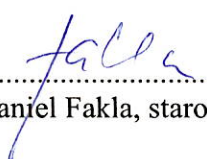
- 9.1 Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 9.2 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa
- 9.3 Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 9.4 Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
 - b) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
 - c) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
 - d) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
 - e) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči lehote plnenia zmysle bodu 4.2 Zmluvy,
 - f) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy.
- 9.5 V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 9.6 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 9.7 Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na dovedty uplatnené zmluvné, resp. zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 9.8 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
 - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávatelom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
 - c) Zhotoviteľ vystaví výúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy.

Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

X.
Záverečné ustanovenia

- 10.1. Na vzťahy neupravené touto zmluvou sa vzťahujú príslušné ustanovenia Zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení, Obchodného zákonníka a súvisiace právne predpisy.
- 10.2. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria Príloha č. 1 Ocenený výkaz výmer a príloha č. 2 Informácie o subdodávateľoch.
- 10.3. Platnosť zmluvy skončí ukončením predmetu zmluvy.
- 10.4. Zmeny a doplnky zmluvy môžu byť uskutočnené len formou písomného dodatku uzavretého na základe vzájomnej dohody zmluvných strán.
- 10.5. Zmluvné strany výslovne prehlasujú, že táto zmluva zodpovedá ich slobodnej vôli, uzavierajú ju dobrovoľne a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
- 10.6. V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 10.7. Práva a povinnosti z tejto zmluvy prechádzajú aj na právnych nástupcov zmluvných strán.
- 10.8. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve si ponechá objednávatel' a dve zhotoviteľ'.

V Sirku, dňa 13.11.2023



.....
Daniel Fakla, starosta obce

Objednávatel'




.....
Ján Žiško, konateľ


Zhotoviteľ'

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

Príloha č. 1 Rozpočet

Príloha č. 2 Informácie o subdodávateľoch

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa:	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:
.....

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

G.ZADANIE STAVBY

Kód: 03/23
Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

JKSO:
Miesto: obec Sirk

KS:
Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:
obec Sirk

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

IČO: 48299910
IČ DPH: SK2120122796

Projektant:
Ing.Moňoková

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	138 121,65
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	138 121,65
---------------------	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	138 121,65	27 624,33

Cena s DPH	v	EUR	165 745,98
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 03/23

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	138 121,65	165 745,98
01	Stavebná časť	121 997,29	146 396,75
02	Neoprávnené náklady-Vykurovanie	15 606,30	18 727,56
03	Neoprávnené náklady - Stavebná časť	518,06	621,67
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	138 121,65	165 745,98

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: obec Sirk

KS:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

obec Sirk

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing. Moňoková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	121 997,29
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	121 997,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	121 997,29	20,00%	24 399,46

Cena s DPH	v EUR	146 396,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



STAVTECH BB,
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu **121 997,29**

HSV - Práce a dodávky HSV 53 644,99

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 39 650,16

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 595,69

99 - Presun hmôt HSV 399,14

PSV - Práce a dodávky PSV 63 713,30

713 - Izolácie tepelné 15 428,40

762 - Konštrukcie tesárske 8 530,90

764 - Konštrukcie klampiarske 33 805,62

766 - Konštrukcie stolárske 5 948,38

M - Práce a dodávky M 4 639,00

21-M - Elektromontáže 4 639,00

2) Ostatné náklady **0,00**

GZS 0,00

Projektové práce 0,00

Sťažené podmienky 0,00

Vplyv prostredia 0,00

Iné VRN 0,00

Kompletačná činnosť 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **121 997,29**

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

01 - Stavebná časť

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

121 997,29

D HSV Práce a dodávky HSV **53 644,99**

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **39 650,16**

1	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	10,840	3,57	38,70
2	K	612460201.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	10,840	8,28	89,76
3	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	10,840	12,58	136,37
4	K	622451082.S	Zatretie škár murovaných vonk. stien z tehál alebo kameňa, akýmkoľvek druhom malty použitej na murovanie muriva (do roviny líca)	m2	95,232	3,12	297,12
5	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	317,702	4,39	1 394,71
6	K	622461042.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová farebná, hr. 1,5 mm	m2	402,088	17,39	6 992,31
7	K	622465111	Vonkajšia omietka stien, mramorové zrná, marmolit, jemnozrnná	m2	31,902	20,63	658,14
8	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta	m2	31,902	59,87	1 909,97
9	K	625250738.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky	m2	63,330	64,31	4 072,75
10	K	625250740.S-1	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky	m2	11,270	72,73	819,67
11	K	625250742.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta, fasádne izolačné zátky	m2	259,683	82,59	21 447,22
12	K	625250811.S	Kontaktný zatepľovací systém z fenolovej peny hr. 30 mm, zatĺkacie kotvy, sklotextilná armovacia mriežka, lepiaca stierkovacia malta	m2	31,608	56,74	1 793,44

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie **13 595,69**

13	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	398,810	2,81	1 120,66
14	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	398,810	2,43	969,11
15	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	6 380,960	1,11	7 082,87
16	K	953923022.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloritky) z drevobetónu s 2 hniezdami	ks	2,000	29,00	58,00
17	M	591820001190.S	Vtáčie hniezdo pre beloritky, dvojhniezdo, drevobetón, šxvxhr 520x160x175 mm	ks	2,000	54,90	109,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	953993111.S-1	Lišta z polystyrénu, ktorá tvorí výstupok z rovnej plochy min. 3 cm, umiestnená 8 cm pod prestrešením. Uľahčenie hniezdeniu beloritky	m	6,000	4,92	29,52
19	M	283720035163.S	Profil fasádny dekoračný z EPS s povrchovou úpravou, vxhxl 40x25x2500 mm	m	6,300	10,48	66,02
20	K	953945311.S	Hliníkový soklový profil šírky 123 mm	m	66,855	12,76	853,07
21	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	35,960	2,54	91,34
22	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	36,800	4,21	154,93
23	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	19,300	11,76	226,97
24	K	953995429.S	Zátka krycia dilatačná - univerzálna	m	19,300	4,72	91,10
25	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	95,100	6,19	588,67
26	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m ² z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m ²	0,210	9,38	1,97
27	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	15,200	5,93	90,14
28	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	25,300	6,52	164,96
29	K	978036161.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m ²	243,102	1,34	325,76
30	K	978059231.S	Odsekanie a odobratie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omietky nad 2 m ² , - 0,16900t	m ²	8,200	8,67	71,09
31	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,202	10,79	120,87
32	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	196,035	0,74	145,07
33	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	14,262	8,69	123,94
34	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	14,262	2,38	33,94
35	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	11,202	54,98	615,89
36	K	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m ³	ks	2,000	230,00	460,00

D 99 Presun hmôt HSV 399,14

37	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	22,064	9,67	213,36
38	K	998011015.S	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	22,064	8,42	185,78

D PSV Práce a dodávky PSV 63 713,30

D 713 Izolácie tepelné 15 428,40

39	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v dvoch vrstvách	m ²	301,400	3,56	1 072,98
40	M	631440004300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m ²	602,800	20,84	12 562,35
41	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m ²	301,400	0,70	210,98
42	M	283290003700.S	Parotesná zábrana sanačná, plošná hmotnosť 90 g/m ² , polyamid s nakaširovanou špeciálnou netkanou textíliou	m ²	331,540	4,21	1 395,78
43	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	8,168	22,81	186,31

D 762 Konštrukcie tesárske 8 530,90

44	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 232,190	1,86	2 291,87
45	M	605120000200.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II	m ³	2,464	428,32	1 055,38
46	K	762341253.S	Montáž kontralát pre sklon nad 35°	m	428,500	3,26	1 396,91
47	M	605120000200.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II	m ³	0,857	428,32	367,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	402,672	0,73	293,95
49	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	3,321	63,29	210,19
50	K	762421336.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	m2	51,559	53,76	2 771,81
51	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	3,439	41,79	143,72

D 764 Konštrukcie klampiarske 33 805,62

52	K	764172292.S	Montáž strešnej krytiny veľkoformátovej zo škridlových tabúl - škridloplech, sklon nad 30° do 45°	m2	410,724	23,16	9 512,37
53	M	553450012400	Profil vlnitý ocelevej strešnej krytiny v tvare škridle premium poplastovaný, hr. 0,5 mm	m2	410,724	24,82	10 194,17
54	K	764311891.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej, príplatok za sklon nad 30° do 45°	m2	402,672	0,63	253,68
55	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	402,672	0,97	390,59
56	K	764317491.S	Poistná hydroizolácia pod strešnú krytinu	m2	410,724	9,76	4 008,67
57	K	764327221.S	Montáž oplechovania z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	82,600	20,16	1 665,22
58	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	30,802	15,98	492,22
59	K	764351810.S	Demontáž žlabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	82,600	0,94	77,64
60	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žlabu do 30° -0,00009t	ks	87,000	0,94	81,78
61	K	764359501.S	Montáž žlabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	82,600	21,50	1 775,90
62	M	553440000200.S	Žlab polkruhový pododkvapový pozink farebný, r.š. 330 mm	m	82,600	12,08	997,81
63	K	764359511.S	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, čelo k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	3,000	4,82	14,46
64	M	553440000600.S	Čelo lisované polkruhové pozink farebný, rozmer 330 mm	ks	3,000	6,06	18,18
65	K	764359531.S	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, roh k pododkvapovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	8,000	4,82	38,56
66	M	553440001800.S	Roh lisovaný polkruhový pozink farebný vnútorný/vonkajší, r.š. 330 mm	ks	8,000	21,76	174,08
67	K	764359542.S	Montáž príslušenstva k žlabom z pozinkovaného farbeného PZf plechu, hák na krokvu k pododkvapovým polkruhovým r.š. 250 - 330 mm	ks	87,000	4,89	425,43
68	M	553440037800.S	Hák do krokvy polkruhový pozinkovaný, r.š. 330 mm	ks	87,000	2,78	241,86
69	K	764359586.S	Montáž zberného kotlíka z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 120 mm	ks	7,000	10,43	73,01
70	M	553440041200.S	Kotlík zberný pozinkovaný pre kruhové potrubie, rozmer 120 mm	ks	7,000	39,75	278,25
71	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	ks	7,000	2,92	20,44
72	K	764361810.S	Demontáž strešného okna a poklopu na krytine vlnitej a korýt., alebo hlad. a drážk. do 30st., -0,02000t	ks	1,000	8,24	8,24
73	K	764361891.S	Demontáž strešných otvorov, v krytine vlnitej a korýtkovej, príplatok za sklon nad 30st. do 45st.	ks	1,000	4,09	4,09
74	K	764392451.S	Montáž úžľabia z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 660 mm	m	13,450	18,53	249,23
75	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	10,031	17,82	178,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	764393441.S	Montáž hrebeňa strechy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 500 mm	m	71,900	18,36	1 320,08
77	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	40,624	17,82	723,92
78	K	764410431.S	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	5,100	8,37	42,69
79	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	1,153	17,82	20,55
80	K	764410461.S	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	23,160	14,56	337,21
81	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	10,468	17,82	186,54
82	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	34,800		0,00
83	M	553440001400.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 120 mm	m	38,280		0,00
84	K	764454432.S	Montáž kruhovej odbočky z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm	ks	1,000		0,00
85	M	553440048000.S	Odbočka zvodová pozink farebný, priemer 120/120 mm	ks	1,000		0,00
86	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	16,000		0,00
87	M	553440004200.S	Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 120 mm	ks	16,000		0,00
88	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	7,000		0,00
89	M	553440051000.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 120 mm	ks	7,000		0,00
90	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,157		0,00

D 766 Konštrukcie stolárske 5 948,38

91	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	15,400	22,86	352,04
92	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	15,400	4,37	67,30
93	M	611410005500.S	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 600x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	2,000	198,50	397,00
94	M	611410005600.S-1	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 700x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	212,62	212,62
95	M	611410006100.S-1	Plastové okno dvojkrídlové OS, vxš 600x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	318,49	318,49
96	M	611730000100.S-1	Dvojkrídlové dvere 2100x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou	ks	1,000	1 632,96	1 632,96
97	M	611730000100.S-2	Dvojkrídlové dvere 1300x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou	ks	1,000	1 475,80	1 475,80
98	M	611730000100.S-3	Jednokrídlové dvere 1000x2100mm, 5 komorový systém, s plnou výplňou	ks	1,000	945,12	945,12
99	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	19,100	19,37	369,97
100	K	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	3,000	10,68	32,04
101	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	3,000	19,56	58,68
102	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	6,000	0,37	2,22
103	K	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	1,000	14,85	14,85
104	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, biela, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	2,100	19,56	41,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	2,000	0,37	0,74
106	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,198	22,93	27,47
D M			Práce a dodávky M				4 639,00
D 21-M			Elektromontáže				4 639,00
107	K	210290001.S-1	Demontáž so spätnou montážou, opravou a vynovením bleskozvodu	sub.	1,000	4 639,00	4 639,00


STAVTECH BB,
S.R.O.
 Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
 IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

02 - Neoprávnené náklady-Vykurovanie

JKSO:

Miesto: obec Sirk

KS:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

obec Sirk

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing.Moňoková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				15 606,30
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				15 606,30
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	15 606,30	20,00%	3 121,26	
Cena s DPH		v EUR		18 727,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



STAVTECH BB,
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

Dátum a podpis:

13.11.2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

02 - Neoprávnené náklady-Vykurovanie

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	15 606,30
PSV - Práce a dodávky PSV	15 527,24
713 - Izolácie tepelné	129,76
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	10 710,75
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	3 096,96
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	994,43
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	595,34
M - Práce a dodávky M	79,06
23-M - Montáže potrubia	79,06
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	15 606,30



ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

02 - Neoprávnené náklady-Vykurovanie

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 606,30

D PSV Práce a dodávky PSV

15 527,24

D 713 Izolácie tepelné

129,76

1	K	713482131.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 30 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	16,000	3,18	50,88
2	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	16,000	4,93	78,88

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne

10 710,75

3	K	731111040.S	Montáž kotla liatinového na tuhé palivo automatického na pelety výkon do 26 kW	ks	1,000	268,00	268,00
4	M	484110006008.S.01	Kotol liatinový automatický splyňovací, výkon 6 - 20 kW, palivo (drevo+pelety), horák na pelety, dotyková riadiaca jednotka (ekvitermická regulácia)	ks	1,000	8 036,20	8 036,20
5	M	484810013704.S.01	Samostatný zásobník - silo, pre kotly liatinové, automatické, palivo (pelety), 400 l, pozink s dopravníkom 1,3m	ks	1,000	1 690,42	1 690,42
6	K	731200815.S	Demontáž kotlov ocelových na tuhé palivá s výkonom nad 25 do 40 kW 0,30625 t	ks	1,000	85,00	85,00
7	K	731391821.S	Vypúšťanie vody z kotlov do kanalizácie čerpadlom o v. pl. kotlov do 5 m2	ks	1,000	8,53	8,53
8	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	30,000	10,26	307,80
9	K	998731294.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	%	30,000	2,76	82,80
10	K	998731299.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	%	80,000	2,90	232,00

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne

3 096,96

11	K	732230009.S	Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody s izoláciou bez výmenníka objem od 700 do 900 l	ks	1,000	248,00	248,00
12	M	484420000800.S	Akumulačná nádoba ocelová pre uzatvorené vykurovacie systémy s mäkkou izoláciou hr. 100 mm, objem 750 l	ks	1,000	1 253,00	1 253,00
13	K	732320812.S	Demontáž nádrží beztlakových alebo tlakových odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu do 100 l	ks	1,000	12,64	12,64
14	K	732324812.S	Demontáž nádrží beztlakových alebo tlakových vypúšťanie vody z nádrží objemu do 100 l	ks	1,000	11,97	11,97
15	K	732331024.S	Nádoby expanzné pre kúrenie a chladenie tlak do 6 barov objem 140 l	ks	1,000	52,38	52,38
16	M	8211400	Reflex N 140, šedá, expanzná nádoba, 6 bar / 1,5 bar	ks	1,000	268,54	268,54
17	K	732331989.S	Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe G 1	ks	1,000	7,29	7,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	197730031894.S	Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanzné nádoby 1" s manometrom	ks	1,000	134,81	134,81
19	K	732420812.S	Demontáž čerpadiel obehových špirálových (do potrubia) DN 40 0,02100 t	ks	1,000	10,73	10,73
20	K	732470000.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre vykurovacie systémy jednovetvovej pripojenie G 3/4, 2-12 l/min	ks	1,000	25,12	25,12
21	M	940125 17	Zmiešavacia čerpadlová skupina DN25, čerpadlo Wilo Yonos PARA 25/1-6, kvs = 4	ks	1,000	496,02	496,02
22	K	732470015.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre vykurovacie systémy dvojvetvovej pripojenie G 1, 8-28 l/min	ks	1,000	29,75	29,75
23	M	940125 13	Zmiešavacia čerpadlová skupina DN25, čerpadlo Wilo Yonos PARA 25/1-6, kvs = 6,3	ks	1,000	512,83	512,83
24	K	732890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt strojní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,900	37,64	33,88


D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 994,43

25	K	733110806.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32 0,00320 t	m	15,000	3,89	58,35
26	K	733110808.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50 0,00532 t	m	15,000	5,62	84,30
27	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním d 35x1,5	m	16,000	20,58	329,28
28	K	733126075.S	Montáž tvarovky privarením koleno DN 32	ks	24,000	11,65	279,60
29	M	316170024100.S	Oblúk 90° d 35 mm lisovací, uhlíková oceľ	ks	24,000	9,23	221,52
30	K	733890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z objektov výšky do 6 m	t	0,800	26,73	21,38

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 595,34

31	K	734200812.S	Demontáž armatúr závitových s jedným závitom nad 1/2 do G 1 0,00110 t	ks	4,000	4,36	17,44
32	K	734209104.S	Montáž závitových armatúr s 1 závitom G 3/4	ks	1,000	2,59	2,59
33	M	1351598	Pojistná skupina pre výmenník "Regumat"	ks	1,000	96,93	96,93
34	K	734209112.S	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	ks	1,000	5,38	5,38
35	M	F34001	Honeywell TS 131-3/4 ZA * 110	ks	1,000	109,14	109,14
36	K	734213270.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického so spätnou klapkou G 1/2	ks	3,000	3,76	11,28
37	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	3,000	18,64	55,92
38	K	734224006.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 1/2	ks	3,000	3,75	11,25
39	M	551210045700	Guľový ventil 1/2" s motýlikom, červený-chróm, GIACOMINI	ks	3,000	9,47	28,41
40	K	734224006.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 1/2	ks	1,000	4,38	4,38
41	M	551210044600.S	Guľový ventil 1/2", páčka chróm	ks	1,000	6,35	6,35
42	K	734224012.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 1	ks	2,000	4,29	8,58
43	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	2,000	13,62	27,24
44	K	734224015.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 5/4	ks	3,000	5,23	15,69
45	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	3,000	18,74	56,22
46	K	734240000.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	4,12	4,12
47	M	551190000800.S	Spätná klapka vodorovná závitová 1/2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	16,53	16,53
48	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	6,39	6,39
49	M	422010002900.S	Filter závitový na vodu 1/2", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	12,06	12,06
50	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	7,58	7,58
51	M	422010003100.S	Filter závitový na vodu 1", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	20,25	20,25
52	K	734412115.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	1,000	15,39	15,39
53	M	388320001300.S	Teplomer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	1,000	13,72	13,72
54	K	734424140.S	Montáž tlakomera radiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	27,67	27,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	388430004600.S	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-10 bar	ks	1,000	14,83	14,83
	D	M	Práce a dodávky M				79,06
	D	23-M	Montáže potrubia				79,06
56	K	230012088.S	Potrubie oceľové Montáž rúrky trieda 15 Dxt 159x4.5 mm	m	0,500	35,44	17,72
57	M	541770000800.S	Rúra hladká oceľová D 150 mm, dl. 500 mm, pre dymovody	ks	2,000	17,32	34,64
58	M	598210050300.S	Dodatočné napojenie pre dymovod 45°, d 160 mm, pre trojvrstvové komínové systémy keramické	ks	1,000	26,70	26,70


STAVTECH EB,
s.r.o.
 Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
 IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

03 - Neoprávnené náklady - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: obec Sirk

KS:

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ:

obec Sirk

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

IČO:

48299910

IČ DPH:

SK2120122796

Projektant:

Ing. Moňoková

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	518,06
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	518,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	518,06	20,00%	103,61

Cena s DPH v **EUR** **621,67**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

fa



STAVTECH BB,
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 010 IČ DPH: SK2120122796

13.11.2023

Dátum a podpis: 13.11.2023

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

03 - Neoprávnené náklady - Stavebná časť

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

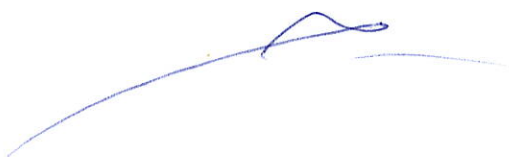
Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	518,06
PSV - Práce a dodávky PSV	518,06
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	518,06
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	518,06

 **STAVTECH BB,**
s.r.o.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796



ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti obecného úradu v obci Sirk

Objekt:

03 - Neoprávnené náklady - Stavebná časť

Miesto: obec Sirk

Dátum: 13.11.2023

Objednávateľ: obec Sirk

Projektant: Ing.Moňoková

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o., Rudohorská 33, Banská Bystrica

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------


Náklady z rozpočtu

518,06

D PSV Práce a dodávky PSV 518,06

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 518,06

1	K	767310120.S	Montáž výlezu do šikmej strechy pre nevykurované priestory	ks	1,000	68,52	68,52
2	M	611330000100.S	Strešný výlez drevený, šxv 540x830 mm pre šikmú strechu, pre neizolované, nevykurované priestory	ks	1,000	369,20	369,20
3	K	767310125.S	Montáž manžety, parozábrany pre strešné okná, výlezy	ks	1,000	32,98	32,98
4	M	611380008000.S	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu, šxv 540x830 mm	ks	1,000	46,72	46,72
5	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,016	39,76	0,64

 **STAVTECH BB,**
S.R.O.
Rudohorská 33, 974 11 Banská Bystrica
IČO: 48 299 910 IČ DPH: SK2120122796

