

Zmluva o dielo č. ²³...../OV/2019
uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších
predpisov (ďalej len „zmluva“)

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.1 Objednávateľ:

Sídlo:
Štatutárny zástupca:
IČO:
DIČ:
Bankové spojenie:

Mestská časť Košice - Košická Nová Ves
Mliečna 1, 040 14 Košice – mestská časť Košická Nová Ves
Ing. Michal Krcho, starosta mestskej časti
00 690 996
202 076 1556

Číslo účtu:
Telefón: +421 918 630 122
Email: starosta@kosickanovave.sk
(ďalej len „objednávateľ“)

1.2 Zhotoviteľ:

Sídlo:
Štatutárny orgán:
Zápis v registri:

STAVIMAT s.r.o.
Dopravná 1907/3, 075 01 Trebišov
Jozef Horvát, konateľ
Obchodný register Okresného súdu Košice I,
Oddiel: Sro, Vložka č. 21162/V

Zástupca na rokovanie o veciach

zmluvných:
technických:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Telefón:
e – mail:
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Jozef Horvát, konateľ
Jozef Štefanko, stavbyvedúci
43 953 859
2022538254
SK2022538254
VÚB, a.s., pobočka Trebišov

II. PREAMBULA

Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania zákazky na obstaranie diela, a to uskutočnenie stavebných prác - **Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s. č. 1208**, ktoré sa vykonalo 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 „ZVO“)..

III. PREDMET ZMLUVY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa dielo - stavbu: **Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s. č. 1208**, realizovanú v rámci projektu Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s. č. 1208, Kód projektu v ITMS2014+ : 310041M126.
- 3.2 Miestom realizácie stavebných prác je obecna budova s. č. 1208.
- 3.3 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:
- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,

- položkovitej kalkulácie rozpočtu diela a ostatných nákladov za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ, ktorá tvorí prílohu tejto zmluvy.
Pre odstránenie pochybností zhotoviteľ je povinný dielo vykonať technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a čo do rozsahu podľa rozpočtu – oceneného výkazu výmer.
- 3.4 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
- 3.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať dielo ako celok v zmysle čl. IV bod 4.1 tejto zmluvy.
- 3.7 Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s povahou Diela a to:
- 3.7.1 obhliadkou na stavenisku,
- 3.7.2 v rozsahu Projektovej dokumentácie a
- 3.7.3 v rozsahu technických a kvalitatívnych podkladov odovzdaných objednávateľom zhotoviteľovi a tieto podklady sú jednoznačné a vhodné pre zhotovenie Diela zo strany zhotoviteľa a neexistujú nedostatky týchto podkladov, ktoré by mohli ohroziť alebo znemožniť zhotovenie Diela.
- 3.8 Zhotoviteľ vyhlasuje, že si je vedomý, že súčasťou Diela môžu byť aj ďalšie práce vzťahujúce sa k Dielu, ktoré sú potrebné pre jeho kvalitné a úplné zhotovenie a následnú prevádzku, o ktorých zhotoviteľ vzhľadom ku svojej kvalifikácii a skúsenostiam vedel alebo vedieť mal. Vykonanie týchto prác nezakladá nárok zhotoviteľa na zvýšenie Ceny diela v súlade s podmienkami zmluvy.
- 3.9 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. bode 3.1. **do 25 týždňov (doplní uchádzač podľa predloženého harmonogramu) od odovzdania staveniska.**
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenia, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 10 kalendárnych dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným a časovým plánom a **doklad o uzavretí poistnej zmluvy** na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie stavebných prác.

V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela a ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy, ktorú vyhotovil

zhotoviteľ a tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

cena bez DPH 163 853,95 EUR

DPH 20% 32 770,79 EUR

cena vrátane DPH 196 624,74EUR

(Slovom: Jedenstodeväťdesiatšesťtisícšesťstodvadsaťštyri Eur, sedemdesiatštyri centov)

- 5.2 Cena diela podľa bodu 5.1 je stanovená ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.
- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj vytýčenie podzemných vedení sietí a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby, vyhotovenie dokumentácie skutočného zhotovenia stavby a zabezpečení ostatných záväzkov zhotoviteľa z tejto zmluvy.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, stavebným dozorom objednávateľa, zaznamenaná v stavebnom denníku a zrealizovaná až po nadobudnutí účinnosti dodatku k tejto zmluve.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a stavebným dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Ak počas realizácie diela nastanú také okolnosti, ktoré majú vplyv na cenu alebo podmienky plnenia zmluvy, postupuje sa zmysle § 18 ZVO, že po uzatvorení zmluvy nastala taká zmena okolností, ktorá má vplyv na cenu a podmienky plnenia, ktorú nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predpokladať pri uzatváraní zmluvy a po tejto zmene okolností nie je možné spravodlivo požadovať plnenie v pôvodnej cene alebo za pôvodných podmienok. V takomto prípade je objednávateľ oprávnený uzatvoriť dodatok k zmluve, ktorá je výsledkom postupu verejného obstarávania, ktorý by zvyšoval cenu plnenia.
- 5.9 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyše za cenu určenú nasledovne:
 - 5.9.1 ak pôjde o položky prác, ktoré obsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z ponukového rozpočtu,
 - 5.9.2 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni ponukového rozpočtu,
 - 5.9.3 ak pôjde o položky prác, ktoré neobsahuje ponukový rozpočet a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku ponukového rozpočtu, ak z okolností daného prípadu a po schválení radou nevyplynie niečo iné.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky a ani zálohu na predmet zmluvy.
- 6.2 Cena bude zhotoviteľovi uhradená na základe faktúr vystavených podľa skutočne vykonaných prác.
- 6.3 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa, odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry.

musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom (výkaz/výmer) podľa zmluvy. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.

- 6.4 Faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí jednotlivých etapy, alebo celého diela, podľa skutočne vykonaných prác.
- 6.5 Lehota splatnosti faktúry za vykonané práce je do 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 6.6 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručenej faktúry, ktorá musí obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH, ako aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou.
- 6.7 V prípade, že faktúra nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti dorúčením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.8 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že vykoná dielo v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve, podľa overenej projektovej dokumentácie stavby, podľa slovenských technických noriem, podľa technickej dokumentácie stavebného výrobku alebo spracovávanej stavebnej hmoty (technické listy, technologická dokumentácia) a všeobecne záväzných právnych predpisov platných v čase vykonávania diela a riadne dokončené dielo je spôsobilé užívania objednávateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami § 13 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o BOZP“).
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela, ktoré má vykonané dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi alebo ktoré vzniknú počas plynutia záručnej doby. Dielo má vady, ak nezodpovedá podmienkam uvedeným v čl. VIII. bod 7.1. tejto zmluvy.
- 7.3 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe na vykonané dielo po dobu 60 mesiacov, ktorá sa vzťahuje na riadne dokončené dielo a začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. Na zariadenia a dodávky, ktorým bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka riadi týmto záručným listom. Záruka sa nevzťahuje na závady spôsobené neodborným zásahom, mechanickým poškodením užívateľa a bežným opotrebením.
- 7.4 U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ má právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť na svoje náklady odstrániť vady diela bezodkladne, najneskôr v lehote uvedenej v bode 7.7. tejto zmluvy.
- 7.6 Objávateľ je povinný písomne oznámiť vady diela bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil.
- 7.7 Zhotoviteľ je povinný do troch (3) pracovných dní po uplatnení oprávnenej reklamácie vady diela, predložiť objednávateľovi písomný návrh na odstránenie tejto vady a v prípade, že objednávateľ s týmto návrhom súhlasí, je zhotoviteľ povinný vadu diela odstrániť do piatich (5) pracovných dní od uplatnenia reklamácie vady diela objednávateľom. Ak objednávateľ s návrhom nesúhlasí, predloží zhotoviteľovi svoj návrh, ktorý musí byť odsúhlasený zmluvnými stranami.
- 7.8 V prípade vady diela, na odstránenie ktorej je potrebný dlhší čas, ako lehota stanovená v bode 7.7. tejto zmluvy, je zhotoviteľ povinný do troch (3) dní po písomnom oznámení vady diela, dohodnúť písomnou formou s objednávateľom spôsob a termín odstránenia vady diela.
- 7.9 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich

- odstránenie na náklady zhotoviteľa.
- 7.10 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov prevzatých od objednávateľa a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ich nevhodnosť objednávateľa upozornil a on na ich použitie trval.
 - 7.11 Vady diela, ktoré sú zjavné už pri odovzdávaní a preberaní diela je povinný objednávateľ uviesť v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
 - 7.12 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené porušením povinností zo strany objednávateľa.
 - 7.13 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
 - 7.14 Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu.
 - 7.15 Havarijné stavy t.j. následky vád, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.

VIII. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 8.1. Zhotoviteľ je povinný pri vykonaní diela postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy platné v čase vykonávania diela a podmienky tejto zmluvy.
- 8.2. Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.3. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi stavebné povolenie, projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela. vyjadrenia správcov inžinierskych sietí, orgánov štátnej správy a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.4. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.
- 8.5. Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.6. Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súvislosti s realizáciou stavebných prác, obstará a uhradí tieto práce zhotoviteľ.
- 8.7. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.8. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.9. Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.10. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.
- 8.11. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.12. Zhotoviteľ je zodpovedný za pohyb pracovníkov na stavbe. Pracovníci zhotoviteľa sa môžu pohybovať na stavbe iba vo vymedzených priestoroch určených objednávateľom.
- 8.13. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.14. Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.15. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne tri (3) pracovné dni vopred objednávateľa, resp.

- stavebný dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku.
- 8.16. Stavebný dozor objednávateľa môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia zmluvy požiadať zhotoviteľa o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
 - 8.17. Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.
 - 8.18. Objednávateľ v súlade s § 41 ods. 1 písm. b) ZVO požaduje, aby navrhovaný subdodávateľ spĺňal podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia podľa § 32 ods.1 písm. e) a f) ods. 1 ZVO a neexistovali u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 ZVO; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť.
 - 8.19. Zhotoviteľ je povinný najneskôr v čase uzavretia zmluvy objednávateľovi uviesť údaje o všetkých známych navrhovaných subdodávateľov, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky a predmety subdodávok, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
 - 8.20. Zhotoviteľ je povinný počas plnenia zmluvy objednávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa a čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky osobného postavenia.
 - 8.21. V prípade nevyhnutnosti stavebných prác navyše, ktoré vzniknú na základe nepredvídateľných okolností a nie sú zahrnuté do tejto zmluvy, je možná realizácia týchto prác výhradne na základe písomného Dodatku k tejto zmluve v súlade s § 18 ZVO. V prípade dočasného alebo definitívneho prerušenia prác na diele objednávateľom, je zhotoviteľ oprávnený fakturovať práce, rozpracované ku dňu prerušenia, vo výške vzájomne dohodnutého podielu z ceny za dielo podľa čl. V. bod 5.1. tejto zmluvy. Rozsah a cena nákladov spojených s prípadnými zabezpečovacími a konzervačnými prácami, prípadne udržiavacími a dekonzervačnými prácami a strážením, súvisiacimi s dočasným alebo definitívnym prerušením prác na diele budú prerokované, odsúhlasené a doriešené medzi objednávateľom a zhotoviteľom formou samostatnej dohody, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ je povinný počnúc uzavretím predmetnej dohody viesť pre tieto práce samostatný stavebný denník s dvoma (2) prepismi, do ktorého zástupca zhotoviteľa priebežne zapisuje všetky skutočnosti vyplývajúce z predmetnej dohody a ktoré sú následne podkladom k fakturácii.
 - 8.22. Počas vykonávania diela zodpovedá zhotoviteľ za škody vzniknuté jeho činnosťou na majetku objednávateľa a jeho vybavení. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť vec alebo zariadenie do pôvodného stavu, pri úplnom zničení veci alebo zariadenia nahradiť novou vecou toho istého typu. Pri určovaní škody objednávateľ vychádza z ceny majetku v čase poškodenia.
 - 8.23. V prípade preukázateľného nedodržovania prác v súlade s projektom stavby, technologických postupov pri zabudovávaní materiálov a spracovávaní stavebných hmôt a použitia výrobku, ktorý nemá požadované technické a kvalitatívne vlastnosti má na základe návrhu stavebného dozoru objednávateľa, osoba oprávnená vo veciach technických za objednávateľa právo na zastavenie stavebných prác s výnimkou prác vedúcich k odstráneniu takto vzniknutých závad. Za preukázateľne sa takéto konanie považuje vtedy, ak je zapísané v stavebnom denníku a zhotoviteľ bol na takéto konanie písomne upozornený. Zhotoviteľ je povinný takéto práce, prípadne materiály na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými certifikovanými materiálmi a opakovanými prácami. V prípade takéhoto zastavenia stavebných prác nemá zhotoviteľ nárok na predĺženie času plnenia.
 - 8.24. Zhotoviteľ je povinný prizvať objednávateľa na prevzatie prác, ktoré budú zakryté alebo sa

stanú neprístupnými, v opačnom prípade zodpovedá za vzniknuté škody. Ak zhotoviteľ nevyzve objednávateľa na prevzatie prác, je povinný na jeho žiadosť zakryté práce odkryť na vlastné náklady. Objednávateľ je povinný tieto práce, pokiaľ sú prevedené riadne, prevziať do troch (3) pracovných dní. Po tomto termíne sa považujú predmetné práce za prekontrolované a prevzaté. O prevzatí zakrytých prác sa spracuje písomný záznam v stavebnom denníku.

- 8.25. Pokiaľ má stavebný dozor objednávateľa za to, že zhotoviteľ nezabezpečuje dostatočne kapacity na vykonanie diela, upozorní na túto skutočnosť zhotoviteľa zápisom v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný vykonať nápravu bez zbytočného odkladu, najneskôr však do troch (3) pracovných dní od zápisu v stavebnom denníku.
- 8.26. Kontrolné dni zvoláva a organizuje objednávateľ minimálne 1x mesačne. Prijaté opatrenia na kontrolných dňoch sa stávajú pokynmi pre realizáciu. Zápisy z kontrolných dní sú súčasťou stavebného denníka. Na kontrolných dňoch je účasť zhotoviteľa, resp. stavbyvedúceho povinná.

IX. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 9.1 Objednávateľ, resp. stavebný dozor objednávateľa má počas realizácie diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.2 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. stavebný dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.3 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný odovzdať a objednávateľ je povinný prevziať riadne dokončené dielo. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo odovzdať ako celok.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný pred začatím preberacieho konania písomne oznámiť objednávateľovi najneskôr sedem (7) pracovných dní vopred pripravenosť diela k odovzdaniu. Na základe tohto oznámenia dohodne zhotoviteľ s objednávateľom časový postup preberacieho konania.
- 9.6 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela. Ak sú uvedené skúšky neúspešné z viny zhotoviteľa, zhotoviteľ sa zaväzuje tieto skúšky opakovať v plnom rozsahu do troch (3) pracovných dní, na jeho náklady.
- 9.7. Najneskôr päť (5) pracovných dní pred začatím preberania diela odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok vyhradených technických zariadení, prehlásenia o zhode, atesty, osvedčenia o akosti a kompletnosti jednotlivých zariadení, certifikáty, potvrdenia o likvidácii všetkých odpadov, ako aj ďalšiu dodávateľskú dokumentáciu na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, nevyhnutnú k zabezpečeniu užívania riadne dokončeného diela objednávateľom, najmä v súlade s ustanoveniami § 13 zákona o BOZP. Bez týchto náležitostí objednávateľ k preberaciemu konaniu nepristúpi.
- 9.8. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí kvalita vykonaných prác, súpis väd a nedorobkov diela, zistených pri preberacom konaní s určením termínu ich odstránenia. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.
- 9.9. Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.10. Objednávateľ je oprávnený neprevziať dielo, ktorého zjavné vady alebo nedorobky, ktoré bránia jeho uvedeniu do prevádzky a jeho riadnemu užívaniu.

- 9.11. Zhotoviteľ je povinný odstrániť zistené vady a nedorobky na vlastné náklady v termíne podľa bodu 9.7 tohto článku.
- 9.12. Prípadné vady a nedorobky, uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, nebrániace užívaniu je zhotoviteľ povinný odstrániť v termíne podľa bod 9.7 tohto článku. V zápise o odovzdaní a prevzatí zhotoviteľ určí svojho zástupcu, ktorému objednávateľ umožní prístup na miesta prípadných väd a vydá potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.
- 9.13. V prípade odstúpenia objednávateľa alebo zhotoviteľa od tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný odovzdať nedokončené dielo spolu so všetkými dokladmi podľa bod 9.14 tejto zmluvy, týkajúcimi sa všetkých prác na diele zrealizovaných ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto zmluvy. O odovzdaní a prevzatí diela zmluvné strany spíšu zápis, kde sa zhodnotí rozsah a kvalita vykonaných prác. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov. V prípade, ak zhotoviteľ opustí stavenisko a aj napriek výzvam objednávateľa sa nedostaví na odovzдание a prevzatie nedokončeného diela, objednávateľ po opakovanej výzve písomne oznámi zhotoviteľovi, že za deň odovzdania a prevzatia diela považuje deň doručenia tretej výzvy objednávateľa zhotoviteľovi na odovzдание a prevzatie nedokončeného diela v rozsahu prác ukončených a odsúhlasených stavebný dozor objednávateľa ku dňu odstúpenia niektorej zo zmluvných strán od tejto zmluvy.
- 9.14 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr v čase doručenia výzvy zhotoviteľa k odovzdaniu a prevzatiu diela nasledovné doklady nevyhnutné ku kolaudačnému konaniu a užívaniu stavby minimálne v dvoch vyhotoveniach:
- 9.14.1 Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené stavebným dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.
- 9.14.2 Zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých.
- 9.14.3 Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.
- 9.14.4 Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).
- 9.14.5 Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,03 % z celkovej ceny diela vrátane DPH podľa čl. V bod 5.1 za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 30,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 66,- EUR za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 30 dní odo dňa ich doručenia.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v bode 11.2 zbaví sa zodpovednosti ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 11.4 Ak vznikne škoda na vykonaných prácach a materiáloch v období, v ktorom je zhotoviteľ povinný sa o ne starať, zhotoviteľ odstráni škodu na vlastné náklady, aby vykonané práce a materiály boli uvedené do pôvodného stavu.
- 11.5 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.
- 11.6 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní väd v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

XII. ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to od nadobudnutia jej účinnosti do riadneho odovzdania diela bez väd objednávateľovi v súlade s článkom IX. tejto zmluvy.
- 12.2 Zmluvu je možné predčasne ukončiť na základe:
 - 12.2.1 Vzájomnej písomnej dohody oboch zmluvných strán
 - 12.2.2 Výpoveďou zo strany objednávateľa aj bez uvedenia dôvodu
 - 12.2.3 Odstúpením.
- 12.3 Objednávateľ môže kedykoľvek vypovedať túto zmluvu aj bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 1 mesiac a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
- 12.4 Ktorákoľvek zmluvná strana môže odstúpiť od tejto zmluvy ak sa plnenie podstatnej zmluvnej povinnosti stalo pre niektorú zo zmluvných strán úplne nemožným.
- 12.5 Zmluvná strana, ktorá z uvedených dôvodov odstúpi od zmluvy, má právo od druhej zmluvnej strany požadovať náhradu škody, okrem prípadov charakterizovaných ako vyššia moc, resp. zásah úradných miest.
- 12.6 Zmluvné strany sa dohodli na písomnej forme odstúpenia od zmluvy spolu s riadnym odôvodnením a písomnej forme uplatnenia všetkých nárokov voči druhej strane. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.7 Objednávateľ môže od tejto zmluvy odstúpiť v prípade porušenia podstatných zmluvných povinností zo strany zhotoviteľa.
- 12.8 Za podstatné porušenia zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje:
 - 12.8.1. neodovzdanie zhotoveného diela v požadovanej kvalite a rozsahu v zmysle čl. III. bod 3.3.;
 - 12.8.2. omeškanie s dokončením a odovzdaním diela viac ako 30 kalendárnych dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak;
 - 12.8.3. opakované porušenie zmluvných podmienok v zmysle čl. VIII. bod 8.24 a bod 8.25, a to napriek predchádzajúcemu písomnému upozorneniu zo strany objednávateľa;
 - 12.8.4. začatie konkurzného konania alebo reštrukturalizácie voči zhotoviteľovi;
 - 12.8.5. vstup zhotoviteľa do likvidácie;
 - 12.8.6. nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom;

- 12.8.7. vadné plnenie diela zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil;
- 12.8.8. neplnenie harmonogramu výstavby zhotoviteľom, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľa v primerane určenej lehote min. päť (5) pracovných dní zhotoviteľ neodstránil;
- 12.8.9. omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 60 dní;
- 12.8.10. nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom.

XIII. PRECHOD VLASTNÍCKEHO PRÁVA

Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že vlastnícke právo k dielu sa dňom prevzatia diela ako celku, stáva vlastníctvom objednávateľa.

XIV. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradiach, ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.
- 14.2 Objávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 14.3 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 14.4 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v čase uzavretia zmluvy objednávateľovi uviesť údaje o všetkých známych navrhovaných subdodávateľov, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky a predmety subdodávok, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
- 14.5 Zhotoviteľ je povinný počas plnenia zmluvy objednávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa a čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky osobného postavenia.

XV. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN SÚVISIACE S REGISTROM PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

- 15.1. Zhotoviteľ vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy sú on a jeho známi subdodávatelia zapísaní v registri partnerov verejného sektora v zmysle § 11 ZVO.
- 15.2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v zmysle ustanovenia § 19 ods. 3 ZVO objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy ak bol zhotoviteľ vymazaný z registra partnerov verejného sektora.
- 15.3. Zhotoviteľ je povinný bezodkladne, písomne informovať objednávateľa o každej zmene známeho subdodávateľa a požiadať objednávateľa o jeho schválenie. V prípade, že nový subdodávateľ nahrádza inú osobu v zmysle § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 ZVO je zhotoviteľ povinný súčasne preukázať doklady, ktorými nový subdodávateľ spĺňa podmienky § 33 ods. 2 alebo § 34 ods. 3 ZVO.

XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1 Táto zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a **nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky**, ktorá spočíva v tom, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania zo strany poskytovateľa nenávratného finančného príspevku.
- 16.2 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 ZVO len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.
- 16.3 V prípade ukončenia zmluvného vzťahu a v sporných prípadoch sa zmluvné strany riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve.
- 16.4 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.
- 16.5 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 16.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe vlastnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
- 16.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha č. 1 - Položkovitá kalkulácia ponukového rozpočtu diela s ostatnými nákladmi za súvisiace služby vyplývajúce zo zmluvy.
- 16.8 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávateľ a dve zhotoviteľ.

Košická Nová Ves, dňa 24.06.2019

Košická Nová Ves, dňa 24.06.2019

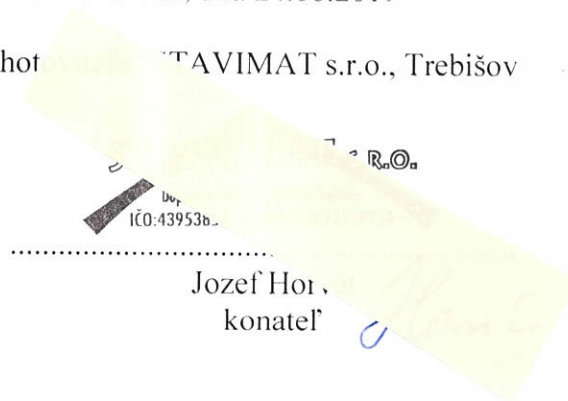
Za objednávateľa: Mestská časť Košická Nová Ves

Za zhotoviteľa: TAVIMAT s.r.o., Trebišov

.....
Ing. Michal Křeh
starosta mestsk. časti



.....
Jozef Hor
konateľ



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy súp. č. 1208, Košická Nová Ves	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	Obecná budova, Košická Nová Ves
Objednávateľ	Košická Nová Ves	IČO	690996
Projektant	DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária	DIČ	
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov		43953859 2022538254
Spracoval	DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária		
Rozpočet číslo		Dňa	24.06.2019

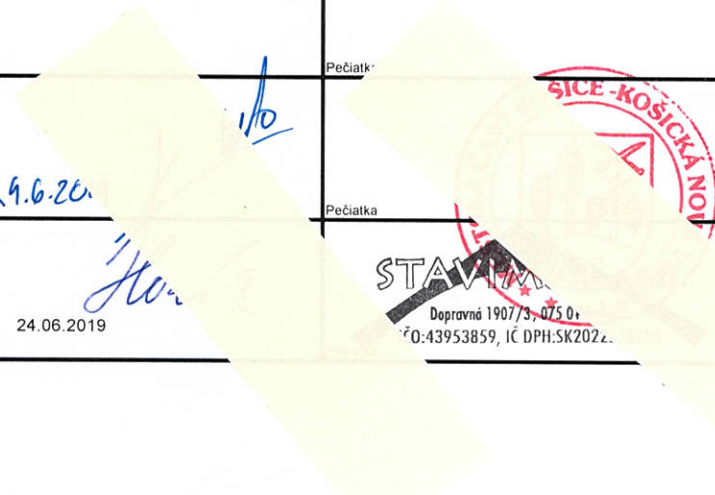
Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 MJ	Počet	Náklady / 1 MJ	Počet	Náklady / 1 MJ

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozpočtové náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
KP					
1	45.1 Prípravné a zemné práce	Dodávky	0,00	10	Práce nadčas
2		Montáž	0,00	11	Bez pevnej podlahy
3	45.2 Práce na hrubej stavbe	Dodávky	0,00	12	Kultúrna pamiatka
4		Montáž	0,00	13	
5	45.3 Stavebno-inštaláčn é práce	Dodávky	0,00	19	Ostatné
6		Montáž	0,00	20	VRN z rozpočtu
7	45.4 Kompletačné a dokončovacie práce	Dodávky	0,00		
8		Montáž	0,00		
9	ZRN (45.1 - 45.4)		80 170,27	14	DN (r. 10 - 13)
22	HZS		83 683,68	23	Kompl. činnosť
				21	VRN (r.15 - 20)
				24	Ostatné náklady

Projektant	Pečiatka	D Celkové náklady
		25 Súčet 9,14,21-24 163 853,95
Dátum a podpis		26 DPH 20,00 % z 163854,00 32 770,79
Objednávateľ		27 Cena s DPH (r. 25 - 26) 196 624,74
Dátum a podpis		E Prípochty a odpočty
Zhotoviteľ		28 Dodávky objednávateľa 0,00
		Klízaová doložka 0,00
Dátum a podpis		Podnenie + - 0,00



Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebbišov

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária
Dátum: 24.6.2019

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
OB_KNV	Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves	163 853,95	32 770,79	196 624,74	0,00	80 170,27	83 683,68	0,00	0,00
SO_01	1. Zateplenie obvodového pláštá	51 757,20	10 351,44	62 108,64	0,00	50 857,20	900,00	0,00	0,00
SO_02	2. Zateplenie strechy	9 467,36	1 893,47	11 360,83	0,00	9 317,36	150,00	0,00	0,00
SO_03	3. Výmena výplňových konštrukcii	11 076,14	2 215,23	13 291,37	0,00	11 076,14	0,00	0,00	0,00
SO_05	5. Zasuvkové rozvody	4 248,98	849,80	5 098,78	0,00	0,00	4 248,98	0,00	0,00
SO_06	6. Bleskozvod	4 165,91	833,18	4 999,09	0,00	0,00	4 165,91	0,00	0,00
SO_07	7. Rekuperácia	27 452,71	5 490,54	32 943,25	0,00	0,00	27 452,71	0,00	0,00
SO_08	8. Vykurovanie	14 768,68	2 953,74	17 722,42	0,00	0,00	14 768,68	0,00	0,00
SO_09	9. Plynofikácia	1 558,47	311,69	1 870,16	0,00	0,00	1 558,47	0,00	0,00
SO_10	10. Osvetlenie a napojenie technologie	13 618,75	2 723,75	16 342,50	0,00	0,00	13 618,75	0,00	0,00
SO_11	11. Stavebné úpravy interier - z dôvodu montáže ZTI, ELI, VZT	8 919,57	1 783,91	10 703,48	0,00	8 919,57	0,00	0,00	0,00
SO_12	12. Zdravotechnika - vnútorné rozvody vody	10 391,40	2 078,28	12 469,68	0,00	0,00	10 391,40	0,00	0,00
SO_13	13. ZTI - neopravnene naklady - požiarny vodovod (oddeľovač prúdov), splašková kanali	6 428,78	1 285,76	7 714,54	0,00	0,00	6 428,78	0,00	0,00
Celkom									

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 1. Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 12.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		21-M	Elektromontáže				100,00
59	921	210293001	Demontáž bleskozvodu (výška do 10m)	kpl	1,000	100,00	100,00
		OST	Ostatné				900,00
60	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné - odborné	hod	60,000	15,00	900,00

Celkom

51757,20

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 1. Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 12.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 45489,41

1 Zemné práce 1011,10

1	221	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, - 0,13800t	m2	13,350	1,36	18,16
2	001	120901105	Búranie tehlového a zmiešaného muriva, MV,MVC,v odkopávkach	m3	6,720	54,50	366,24
3	001	130101001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne	m3	42,720	14,67	626,70

2 Zakladanie 1339,19

4	005	216904111	Očistenie plôch tlakovou vodou	m2	438,766	1,36	596,72
5	005	216904391	Priplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	m2	438,766	1,41	618,66
6	011	273313821	Betónovanie základových dosiek z betónu prostého	m3	1,662	10,46	17,38
7	589	5893170500	Betón STN EN 206-1-C 8/10-X0 (SK)-Cl 1,0-Dmax 22 - S2 z cementu portlandského	m3	1,662	64,04	106,43

4 Vodorné konštrukcie 42,15

8	321	451561111	Lôžko pod dlažby z kameniva drveného drobného hr.vrstvy do 100 mm	m2	9,184	4,59	42,15
---	-----	-----------	---	----	-------	------	-------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 38163,72

9	011	620991121	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	31,660	1,29	40,84
10	011	622464143	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrnná	m2	359,966	14,79	5323,90
11	011	622465112	Vonkajšia omietka stien Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, strednozrnná	m2	36,080	24,95	900,20
12	011	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien - Univerzálny základ	m2	438,766	1,96	859,98
13	014	624601111R1	Tmelenie PUR tmelom	m	294,900	1,70	501,33
14	014	624601111R2	Okenná APU lišta	m	77,100	3,70	285,27
15	011	625250516	Systém PCI Pecitherm MultiPlus - butylová izolačná páska PCI Pecitape Butyl	m	43,800	4,56	199,73
16	011	625250551r	podlahového polystyrénu 30 mm (XPS 200 S)	m2	24,840	16,39	407,13
17	011	625250581	Systém PCI Pecitherm Klasik - hydroizolačná stierka PCI Seccoral 1K	m2	26,289	17,13	450,33
18	011	625252110r	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm Weber - Terranova (extrudovaný XPS), skrutkovacie kotvy	m2	25,400	48,95	1243,33
19	011	625252110r	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm Weber - Terranova (extrudovaný XPS), skrutkovacie kotvy	m2	53,400	48,95	2613,93
20	011	625252303	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm weber therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	27,945	30,20	843,94

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 1. Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 12.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	011	625252307	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm weber.therm exclusive (minerálna vlna), skrutkovacie kotvy	m2	29,531	39,50	1166,47
22	011	625252311	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm Weber - Terranova THERM - EXCLUSIVE (kamenná vlna), skrutkovacie kotvy	m2	279,360	74,77	20887,75
23	011	625252340r	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 50 mm Weber - Terranova THERM - EXCLUSIVE (kamenná vlna)	m2	23,130	32,00	740,16
24	011	632450076	Betónový poter PCI Pericem EBF Speciál samonosný hr. 60 mm	m2	24,840	34,47	856,23
25	005	632451601	Systém PCI - ochranný antikorózný náter (balkóny a lodžie) na výstuž Nanocret AP hr. 1 mm	m2	20,000	6,13	122,60
26	005	632451614	Systém PCI - sanácia betónových konštrukcií (balkóny a lodžie) maltou Polycrret K 40 hr. 30 mm	m2	20,000	36,03	720,60

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4622,25

27	221	917732111	Osadenie chodník. obrub. kamen. ležateho bez bočnou oporou z betónu prosteho tr. C 10/12, 5	m	27,700	7,38	204,43
28	583	5838030300-R	<i>OBRUBNIK ZÁHRADNÝ SIVÝ 500x150x50 mm</i>	m	27,977	4,20	117,50
29	003	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	352,440	1,76	620,29
30	003	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	704,880	1,29	909,30
31	003	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	352,440	1,10	387,68
32	011	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	24,840	3,54	87,93
33	011	953946211	Systém PCI Pecitherm Klasik - priamy balkónový profil (hliníkový)	m	20,700	31,49	651,84
34	011	953946517	WEBER - TERRANOVA sokľový profil LO 203 mm (hliníkový)	m	50,400	6,09	306,94
35	011	953946521	WEBER - TERRANOVA rohový ochranný profil s integrovanou sieťovinou LK Al 100 (hliníkový)	m	84,100	2,14	179,97
36	011	953996601	WEBER - TERRANOVA okapnička na sokľový profil PVC LO s tkaninou	m	50,400	3,39	170,86
37	011	953996621	WEBER - TERRANOVA nadokenný profil s priznanou okapničkou VLT - 2H (plastový)	m	22,200	2,80	62,16
38	013	965041341	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvarebetón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	1,987	42,50	84,45
39	013	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,296	70,44	161,73
40	013	978036131	Otlčenie omietok sfľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 20 %, -0,01000t	m2	385,366	0,45	173,41
41	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	14,476	9,88	143,02

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 1. Zateplenie obvodového plášťa

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 12.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
42	013	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	49,635	0,35	17,37
43	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	14,476	6,40	92,65
44	013	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	14,476	0,72	10,42
45	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	14,476	16,60	240,30
99 Presun hmôt HSV							311,00
46	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	12,500	24,88	311,00
PSV Práce a dodávky PSV							5267,79
711 Izolácie proti vode a vlhkosti							146,85
47	711	711114050	Izolácia proti zemnej vlhkosti Sika Igasol na ploche vodorovnej	m2	53,400	2,75	146,85
764 Konštrukcie klampiarske							380,51
48	764	764410351	hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	22,200	10,06	223,33
49	194	1942081501	Plech hladký hliníkový, hr. 0,60 mm	m2	22,200	6,24	138,53
50	764	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	22,200	0,84	18,65
767 Konštrukcie doplnkové kovové							3790,00
51	145	1457075500-R	Zábradlie ocelové výška 1,0 m - profily ocelový tenkostenné uzavreté obdĺžnikové 60x40x4 mm, výplň tyčová - vrátane povrchovej úpravy	m	21,900	110,00	2409,00
52	767	767162220-R	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele k panelom vrátane kotvenia	m	21,900	50,00	1095,00
53	767	76799-P1	Demontáž atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - zábradlie (3,6x1,0m)	m	21,900	10,00	219,00
54	767	998767103	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,754	38,20	67,00
771 Podlahy z dlaždíc							950,43
55	771	771411014	Montáž soklíkov z obkladačiek výška 100mm do malty	m	20,700	2,81	58,17
56	597	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom 300x300 - mrazuvzdorná (dekor podľa požiadavky vlastníkov)	m2	31,795	17,64	560,86
57	771	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchové úpravy alebo glaz. hladkých 300x300mm	m2	24,840	12,62	313,48
58	771	998771103	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,993	18,05	17,92
M Práce a dodávky M							100,00

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 2. Zateplenie strechy

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
HSV Práce a dodávky HSV							602,98
6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							120,00
1	014	624601p3	Úprava zapracovanie detailov	kpl	1,000	120,00	120,00
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							482,88
2	562	5623121002-P2	Spojovacie prostriedky (kotvy)	kpl	1,000	250,00	250,00
3	011	952901411	Vyčistenie ostatných objektov (kanálov, zásobníkov a pod.) akejkolvek výšky	m2	155,250	1,50	232,88
99 Presun hmôt HSV							0,10
4	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,004	24,88	0,10
PSV Práce a dodávky PSV							8714,38
712 Izolácie striech							180,16
5	711	712871803-R1	Opracovanie detailov - okolo prestupov (vrátane materialu detailových tvaroviek)	ks	7,000	25,00	175,00
6	711	998712203	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,750	2,95	5,16
713 Izolácie tepelné							214,41
7	713	713116050-R1	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou - hrúbky do 35 - 40 cm	m3	49,680	4,25	211,14
8	713	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	2,111	1,55	3,27
762 Konštrukcie tesárske							1637,17
9	762	762341003	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	155,279	3,23	501,55
10	605	6051119000	Neopracované dosky a fošne neomietané borovica akosť A hr.24-32mm x B=60-160mm	m3	2,150	169,56	364,55
11	762	762342812	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát 0,22-0,50 m, -0.00500t	m2	155,250	0,51	79,18
12	762	762810027	Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	40,320	16,12	649,96
13	762	762841811	Demont.podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr.do 35 mm bez omietky, -0.01400t	m2	40,320	1,04	41,93
764 Konštrukcie klampiarske							5414,09
14	764	764172247	Ocel'ové strešné krytiny so stojatou drážkou z tabuľ Ruukki Classic economy, sklon do 30°	m2	160,820	25,11	4038,19
15	764	764173401	Bočné lemovanie r.š. 235 mm, k strešnej krytine RUKKI, sklon strechy do 30°	m	36,500	6,21	226,67
16	764	764173431	Odkvapové lemovanie r.š. 250 mm, k strešnej krytine RUKKI, sklon strechy do 30°	m	21,500	4,95	106,43

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 2. Zateplenie strechy

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17	764	764173547	Snehová zábrana k strešnej krytine MASLEN, sklon strechy do 30°	m	24,000	9,25	222,00
18	764	764173627	Montáž záveternej lišty, k strešnej krytine RUKKI, sklon strechy do 30°	m	21,500	1,70	36,55
19	553	5537300049	Klmpiarske doplnky -záveterná lišta na krytinu 2m, r.š. 310mm, prev. lakoplas. lesklý poly. 25µ MASLEN farba RAL 8017, 3009, 8004, 3011, 6009, 9010, 9002, 7016, 9005, 5012	ks	11,000	8,04	88,44
20	764	764312822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabuľ 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	155,250	1,31	203,38
21	764	764322830	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, -0,00320t	m	13,000	0,51	6,63
22	764	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° - 0,00009t	ks	30,000	0,51	15,30
23	764	764352800	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	20,700	0,59	12,21
24	764	764352900	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu pododkvapové polkruhové so sklonom do 30° rš 250 mm	m	20,700	5,32	110,12
25	764	764352906	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, hák polkruhový rš 250 mm	ks	25,000	1,46	36,50
26	764	764359224	Montáž kotlíka k pododkvapovým polkruhovým žľabom Ruukki priemer 125-150 mm	ks	2,000	6,95	13,90
27	553	5535097105	Kotlík žľabový, rozmer 150, farba RR, RUUKKI	ks	2,000	6,53	13,06
28	764	764359841	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, -0,00516t	ks	2,000	1,08	2,16
29	764	764359910	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu, kotlík kónický pre rúry s priemerom do 150 mm do 30st.	ks	2,000	12,98	25,96
30	764	764453974	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu, odskok, so stranou 150 mm	ks	4,000	14,43	57,72
31	764	764454803	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	12,000	0,83	9,96
32	764	764454903	Odpadové rúry z pozinkovaného Pz plechu kruhové, s priemerom 150 mm	m	12,000	7,33	87,96
33	764	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klmpiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	53,131	1,90	100,95
765 Konštrukcie - krytiny tvrdé							677,05
34	765	765901144	Strešná fólia JUTA Jutadach 135 od 22° do 35°, na krokvy	m2	160,820	4,21	677,05
783 Dokončovacie práce - nátery							591,50
35	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	155,250	2,96	459,54
36	783	7837822r	Očistenie pôvodného krovu - tesarských konštrukcií	m2	155,250	0,85	131,96
OST Ostatné							150,00
37	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné - odborné v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	10,000	15,00	150,00

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 2. Zateplenie strechy

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkom

9467,36

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 3. Výmena výplňových konštrukcií

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

868,95

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

592,67

1	011	612465136	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, MVR Uni, ručné nanášanie, jadrová hr. 1,5 cm	m2	31,380	9,81	307,84
2	011	612465137	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, MVR Uni, ručné nanášanie, vyrovnávacia hr. 4 mm	m2	31,380	3,41	107,01
3	014	624601111p	Tmelenie PUR tmelom	m	104,600	1,70	177,82

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

256,33

4	013	968081112	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	16,000	0,32	5,12
5	013	968081113	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	6,000	0,60	3,60
6	013	968082354	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	5,760	11,00	63,36
7	013	968082356	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	m2	25,300	5,70	144,21
8	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,408	9,88	23,79
9	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,408	0,35	0,84
10	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,408	6,40	15,41

99 Presun hmôt HSV

19,95

11	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,802	24,88	19,95
----	-----	-----------	---	---	-------	-------	-------

PSV Práce a dodávky PSV

10207,19

766 Konštrukcie stolárske

10145,60

13	760	766621402	Montáž okien plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	81,600	9,72	793,15
14	283	2832301300	Tesniaca fólia Winflex vario 100 mm, pre okenné konštrukcie	m	163,200	1,13	184,42
15	611	6114120600r1	Plastové okno 1500x2100 mm Thermicco - dvojkrídlové otvárateľné - sklopné s izolačným trojsklom, 8komorový profil - "O01"	ks	6,000	428,05	2568,30
16	611	6114121600r2	Plastové dvere 800x1970 mm Thermicco - s izolačným trojsklom (alt výplň), 8komorový profil - D01 (vrátane prislúšenstva)	ks	1,000	1320,00	1320,00
17	611	6114121600r3	Plastové dvere 900x1970 mm Thermicco - s izolačným trojsklom (alt výplň), 8komorový profil - D02 (vrátane prislúšenstva)	ks	3,000	1370,00	4110,00
18	760	766641073	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými páskami paropriepustnými, s variabilným difúznym odporom	m	23,000	9,90	227,70
19	283	2832301310	Tesniaca fólia Winflex vario 150 mm, pre okenné konštrukcie	m	46,000	1,44	66,24

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 3. Výmena výplňových konštrukcií

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	760	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	16,000	5,68	90,88
21	611	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	9,600	17,15	164,64
22	760	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	6,000	9,74	58,44
23	611	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové, B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub. S povrchovou fóliou odolnou voči nárazom, poškrabaniu a oderu, rezané na mieru, celková dĺžka 6m.	m	32,760	17,15	561,83

787

Dokončovacie práce - zasklievanie

61,59

24	787	787600801	Vysklievanie okien a dverí skla plochého do 1 m ² , -0,01000t	m ²	5,760	1,90	10,94
25	787	787600802	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m ² , -0,01400t	m ²	18,900	2,68	50,65

Celkom

11076,14

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 5. Zásuvkové rozvody

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

4248,98

1	HZS	P005-R	Zásuvkové rozvody (vid dielci rozpočet podľa prílohy)	kpl	1,000	4248,98	
---	-----	--------	---	-----	-------	---------	--

Celkom

4248,98

Odberateľ: Košická Nová Ves
 Projektant: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
 Dodávateľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 24.06.2019

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy súp.č.1208
 Objekt : Elektroinštalácia a bleskozvod - zásuvkové rozvody

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M										
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice										
1	921	21001-0003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	50,000 m		0,93	46,50		46,50	20
2	MAT	345 650I503	Rúrka el-inšt(PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25, sivá	50,000 m		0,42		21,00	21,00	20
3	921	21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	36,000 kus		1,02	36,72		36,72	20
4	MAT	345 612K002	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	36,000 kus		0,20		7,20	7,20	20
				111,42			83,22	28,20	111,42	
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice spolu:										
				111,42			83,22	28,20	111,42	
210 04 Vonkajšie vedenie NN										
5	921	21004-0731	Vyrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	400,000 m		4,50	1 800,00		1 800,00	20
				1 800,00			1 800,00	0,00	1 800,00	
				1 800,00			1 800,00	0,00	1 800,00	
210 04 Vonkajšie vedenie NN spolu:										
				1 800,00			1 800,00	0,00	1 800,00	
210 11 Spinacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo										
6	921	21011-0082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad 3	1,000 kus		3,60	3,60		3,60	20
7	MAT	345 308A251	Šporáková prípojka rad.3S : zapustená, kompletná, biela	1,000 kus		16,58		16,58	16,58	20
8	921	21011-1012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	36,000 kus		3,60	129,60		129,60	20
9	MAT	345 411A201.	Zásuvka 2-nás. zapustená natočená (45°) kompletná (oc) biela	36,000 kus		6,33		227,88	227,88	20
				377,66			133,20	244,46	377,66	
				377,66			133,20	244,46	377,66	
210 11 Spinacie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo spolu:										
				377,66			133,20	244,46	377,66	
210 8 Vodiče, šnúry a káble medené										
10	921	21081-0046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2.5	550,000 m		1,02	561,00		561,00	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo vymera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
11	MAT 341 203M110		Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	550,000 m		0,75		412,50	412,50	20
12	921 21081-0057		Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	20,000 m		1,05	21,00		21,00	20
13	MAT 341 203M330		Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x6	20,000 m		2,93		58,60	58,60	20
			210 8 Vodiče, šnúry a káble medené spolu:	1 053,10			582,00	471,10	1 053,10	
			213 2 PPV a HZS							
14	921 21329-0010P		Zabezpečenie vypnutého stavu a provízorne napájanie	10,000 hod		13,50	135,00		135,00	20
15	921 21329-0015,		Drobné murárske vysprávky a sadrovanie	20,000 hod		13,50	270,00		270,00	20
16	MAT 920 AN04024		Sádra	20,000 kg		0,85		17,00	17,00	20
17	921 21329-0040D		Demontáž zásuviek	10,000 hod		13,50	135,00		135,00	20
18	921 21329-1000.01		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	20,000 hod		13,50	270,00		270,00	20
			213 2 PPV a HZS spolu:	827,00			810,00	17,00	827,00	
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach							
19	946 46068-0021		Prerazenie murívom v tehlovom múre hrúbky 15cm	10,000 kus		7,98	79,80		79,80	20
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	79,80			79,80	0,00	79,80	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 248,98			3 488,22	760,76	4 248,98	
			Za rozpočet celkom	4 248,98			3 488,22	760,76	4 248,98	

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 6. Bleskozvod

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 12.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

4165,91

1	HZS	P006-R	Bleskozvod a uzemnenie (vid dielci rozpocet podľa prílohy)	kpl	1,000	4165,91	4165,91
---	-----	--------	--	-----	-------	---------	---------

Celkom

4165,91

Odberteľ: Košická Nová Ves
 Projektant: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
 Dodávateľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 24.06.2019

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy súp.č.1208
 Objekt : Elektroinštalácia a bleskozvod - bleskozvod a uzemnenie

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M										
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice										
1	921	21101-0001P	Montáž poziťnej kotvy	67,000	kus	0,69	46,23		46,23	20
2	MAT	354 9041096	Protipožiarna skrútkovacia kotva : typ MMS-MS 7,5x50	67,000	kus	0,72		48,24	48,24	20
			210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice spolu:	94,47			46,23	48,24	94,47	
210 22 Vedenia uzemňovacie										
3	921	21022-0025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm ² , spojenie svorkami	70,000	m	1,89	132,30		132,30	20
4	MAT	354 9000033	Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5, balenie 30m (105mm ²)	70,000	m	2,91		203,70	203,70	20
5	921	21022-0101	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8-10mm	120,000	m	5,41	649,20		649,20	20
6	MAT	354 9001070	Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm ²)	80,000	m	0,85		68,00	68,00	20
7	MAT	354 9001082	Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm ²)	40,000	m	3,97		158,80	158,80	20
8	MAT	354 9001088	- distančný diel pre kruhové Al vodiče : 5218926, typ 172 AR, na vyrovnávanie zmien dĺžky nad 20m vplyvom teploty	2,000	kus	2,39		4,78	4,78	20
9	MAT	354 9020000	Podpera na ploché strechy (betón, PA/PE) : 5218691, typ 165 MBG-8, držiak vodiča D8, plastový obal, D135,5mm	80,000	kus	1,58		126,40	126,40	20
10	MAT	354 9020007	- adaptér (PP) pre vodiče : 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpery 165 MBG	80,000	kus	0,34		27,20	27,20	20
11	MAT	354 9026011	Podpera vedenia (PA) : 5207460, typ 177 30 M8,	80,000	kus	0,45		36,00	36,00	20
12	MAT	354 9026012	Podpera vedenia (PA) : 5207487, typ 177 55 M8,	10,000	kus	0,75		7,50	7,50	20
13	MAT	354 9077010	Páska antikoročná (plast) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	1,000	kus	10,26		10,26	10,26	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
14	921	21022-0131P	Montáž bleskozvodného drôtu	30,000 m	m	1,28	38,40		38,40	20
15	MAT	354 9000005	Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC pláčtom (78mm2)	30,000 m	m	6,64		199,20	199,20	20
16	921	21022-0221P	Montáž zachytávacej tyče	2,000 kus	kus	14,78	29,56		29,56	20
17	MAT	354 9034011	Tyč zachytávacia (Al) zúžená rúrová : 5401980, typ 101 VL1500,	2,000 kus	kus	13,54		27,08	27,08	20
18	MAT	354 9035004	Podstavec zachytávacej tyče, betónový FangFix (10kg) : 5403103, typ F-FIX-10,	2,000 kus	kus	16,46		32,92	32,92	20
19	921	21022-0302P	Montáž bleskozvodnej svorky	105,000 kus	kus	3,86	405,30		405,30	20
20	MAT	354 9040020	Svorka Vario rýchlospojka : 5311705, typ 249 B ST	10,000 kus	kus	1,29		12,90	12,90	20
21	MAT	354 9040058	Svorka križová - vodič, pás x vodič, pás (St-FT) : 5312906, typ 250, vodič D8-10, pás FL30 x D8-10, FL30 (2x M8)	10,000 kus	kus	2,53		25,30	25,30	20
22	MAT	354 9040061	Svorka križová - pás x pás (St-FT) : 5314534, typ 255 A-FL30 FT, pás FL30 x FL30 (4x M6 skrutka)	10,000 kus	kus	2,31		23,10	23,10	20
23	MAT	354 9040091	Svorka žľabová (St-FT) : 5316450, typ RK-FIX, pre 2x vodič D8 (15-25mm)	4,000 kus	kus	5,92		23,68	23,68	20
24	MAT	354 9041090	Svorka pre vyrovnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT,	67,000 kus	kus	0,40		26,80	26,80	20
25	MAT	354 9044082	Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s prítičnou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka, matica)	4,000 kus	kus	27,27		109,08	109,08	20
26	921	21022-0401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	4,000 kus	kus	1,98	7,92		7,92	20
27	MAT	354 9071002	Číselný štítok pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	4,000 kus	kus	2,01		8,04	8,04	20
28	921	21022-0403	Montáž krabice, revizných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	4,000 kus	kus	2,52	10,08		10,08	20
29	MAT	354 9070010	Revizné dverka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnu svorku	4,000 kus	kus	18,26		73,04	73,04	20
30	921	21022-0403P	Montáž krabice	4,000 kus	kus	2,52	10,08		10,08	20
31	MAT	354 9070K05	Kratica pre bleskozvodné svorky : KT 250/1 (255x205x68) s viečkom, šeda	4,000 kus	kus	8,23		32,92	32,92	20
				2 519,54			1 282,84	1 236,70	2 519,54	
				210 22 Vedenia uzemňovacie spolu:						
213 2	PPV a HZS			15,000 hod	hod	13,50	202,50		202,50	20
32	921	21329-0040P	Demontáž bleskozvodu							

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
33	921	21329-1000.01	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	20,000 hod		13,50	270,00		270,00	20
			213 2 PPV a HZS spolu:	472,50			472,50	0,00	472,50	
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach							
34	946	46020-0263	Káblové rýhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	70,000 m		4,75	332,50		332,50	20
35	946	46042-0373	Zriadenie kábl. lôžka š.45/10cm, piesok, tehly	70,000 m		8,45	591,50		591,50	20
36	946	46056-0263	Zasyp rýhy šírky 50, hĺbky 80 [cm], zemina tr.3	70,000 m		2,22	155,40		155,40	20
			M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	1 079,40			1 079,40	0,00	1 079,40	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	4 165,91		2 880,97	1 284,94	4 165,91		
			Za rozpočet celkom	4 165,91		2 880,97	1 284,94	4 165,91		

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 7. Rekuperácia

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

27452,71

1	HZS	P007-R	Vzduchotechnika - Spätne získavanie tepla s rekuperáciou (vid dielci rozpočet podľa prílohy)	kpl	1,000	27452,71	27452,71
---	-----	--------	--	-----	-------	----------	----------

Celkom

27452,71

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Obecnjej budovy sup. č. 1208
Objekt: Kraj: Košický, Okres: Košice, Košická Nová Ves
Časť: Vzduchotechnika - Spätné získavanie tepla s rekuperáciou
JKSO:

Objednávateľ: Košická Nová Ves - mestská časť Košice
Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
Dátum: 24.06.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				240,30	
D			713	Izolácie tepelné				240,30	
K	713		713481111	Príplatok za predizolovanie potrubia - technická izolácia hr. 50mm, povrch hliník folia	m2	12,000	13,05	156,60	20,0
K	713		713482146	Príplatok za predizolovanie potrubia - technická izolácia hr. 50mm, povrch hliník folia	m	10,000	8,37	83,70	20,0
D			M	Práce a dodávky M				27212,41	
D			24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení				27212,41	
K	924		240040001r1	Montáž VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky)	ks	4,000	882,00	3528,00	20,0
M	MAT		4290051Inter850	VZT jednotka, Atrea Duplex Inter 850-pravé prevedenie (pri pohľade zpredu servisny prístup zľava).	ks	2,000	4 095,00	8190,00	20,0
M	MAT		4290051Inter850	VZT jednotka, Atrea Duplex Inter 850-ľavé prevedenie (pri pohľade zpredu servisny prístup zľava).	ks	2,000	4 095,00	8190,00	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Integrovaný dohrievač vzduchu EDO.INT, výkon 0,6 kW	ks	4,000	150,30	601,20	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Integrovaný predohrievač vzduchu EDO.INT, výkon 0,9 kW	ks	4,000	183,60	734,40	20,0
M	MAT		4290051Inter850	CP Touch - dotykový farebný ovládací panel pre reguláciu RD5 (biely)	ks	4,000	236,70	946,80	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Obklad VZT Jednotky - Lamino Inter BUK, hrúbka 18mm.	ks	4,000	266,40	1065,60	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Fasádna mriežka pre prívod a odvod vzduchu - vertikálna, vrátane prechodiek fasádou dl.=500mm + prechod výstupu	ks	4,000	126,00	504,00	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Zákryt potrubného pripojenia, dl.=500mm (pozink) ale pripravený pre lamino obklad R1IK	ks	4,000	146,70	586,80	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Obklad zákrytu potrubného pripojenia - Lamino Inter BUK, hrúbka 18mm.	ks	4,000	55,80	223,20	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Filter, FK 850 INT - M5	ks	4,000	9,90	39,60	20,0
M	MAT		4290051Inter850	Filter, FK 850 INT - F7	ks	4,000	25,20	100,80	20,0
M	MAT		200FLEX25	Hliníkové niekoľkovrstvové Flexo potrubie s oceľovým drôtom, priemer 280mm. Doizolovať tepelno-akustickou izoláciou s AL povrchovou úpravou.	m	12,000	7,78	93,36	20,0
K	924		240080031r	Ostatná kompletizácia/montáž potrubia, zákrytu a fasádnej mriežky	ks	4,000	139,50	558,00	20,0

K	924	240080032r	Jadrové vrtanie otvorov priemeru 300mm do steny hr.400mm	ks	8,000	220,50	1764,00	20,0
K	924	998735101	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	t	1,200	23,97	28,76	20,0
K	924	998735194	Priplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	1,200	48,24	57,89	20,0
			Celkom				27452,71	

Poznámka: Všetky navrhované zariadenia je možné pri realizácii nahradiť ekvivalentnými s dodržaním všetkých naprojektovaných parametrov zariadenia.

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 8. Vykurovanie

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

14768,68

1	HZS	P008-R	Ústredné vykurovanie (vid dielci rozpocet podľa prílohy)	kpl	1,000	14768,68	14768,68
---	-----	--------	--	-----	-------	----------	----------

Celkom

14768,68

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Obecnjej budovy sup. č. 1208

Miesto: Kraj: Košický, Okres: Košice, Košická Nová Ves

Časť: Ústredné vykurovanie

JKSO:

Objednávateľ: Košická Nová Ves - mestská časť Košice

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 24.06.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				14 193,679	
D		713		Izolácie tepelné				213,833	
K	713	713482111		Montáž izolačných trubic, hr.do 19 mm,vnúť priemer do 38	m	34,000	3,50	119,00	20,0
M	MAT	2837741521		Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	m	10,000	2,10	21,00	20,0
M	MAT	2837741522		Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	m	12,000	2,90	34,80	20,0
M	MAT	2837741523		Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	m	12,000	3,10	37,20	20,0
K	713	998713101		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,050	25,11	1,26	20,0
K	713	998713194		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,050	11,55	0,58	20,0
D		733		Ústredné vykurovanie - demontáž				680,00	
K	721	1000000001		Demontáž starého plynového ocelového potrubia + ekologický zlikvidované	m	45,000	5,00	225,00	20,0
K	721	1000000002		Demontáž plynovej gamatky + ekologický zlikvidované	m2	10,000	45,50	455,00	20,0
D		731		Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty				3960,14	
K	731	731249126		Montáž kotla ocelový teplovodný na kvap a plyn palivá s výkonom do 50kW	ks	1,000	950,00	950,00	20,0
M	MAT	Viess-01		Závesný plynový kondenzačný turbo kotol, typ Viessmann 200-W (B2HB), tepelný výkon 1,9-13kW (50/30°C), vrátane úsporného elektr. čerpadla A+ (Obj. č.: B2HB023)	ks	1,000	2150,00	2150,00	20,0
M	MAT	Viess-02		Montážna pomôcka na omietku pre vykurovací kotol - obsahuje upevňovacie prvky, armatúry, plynový uzatvárací kohút R1/2" (Obj. č.: ZK02678)	ks	1,000	167,00	167,00	20,0
M	MAT	Viess-03		Snímač teploty zásobníka (NTC) s 3,75 mdlhým pripojným vedením a systémovou zástrčkou (Obj. č.: 7179114)	ks	1,000	55,00	55,00	20,0
M	MAT	Viess-04		Vítotrol 200-A. Diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací okruh (Obj. č.: Z008341)	ks	2,000	138,00	276,00	20,0
M	MAT	Viess-05		Interné rozšírenie H1. Elektronický plošný spoj pre inštaláciu do Vitotronic 100 (typ HC1/HC1A/HC1B) a 200 (typ HO1/HO1A/HO1B/HO1C) (Obj. č.: 7498513)	ks	1,000	54,00	54,00	20,0
D				Dymovod - upresniť pri realizácii					
M	MAT	Viess-06		AZ-rúra 1,95 m (tvarovateľné). Rozmer systému 60/100mm, materiál plast (PP) / epoxidová vrstva, biela (Obj. č.: 7373225)	ks	1,000	51,00	51,00	20,0

M	MAT Viess-07	AZ-rúra 1 m (tvarovateľná). Rozmer systému 60/100mm, materiál plast (PP) / epoxidová vrstva, biela. (Obj. č.: 7373224)	ks	1,000	28,00	28,00	20,0
M	MAT Viess-08	AZ-prechod strechou s upevňovacím strmeňom, dĺžka 1,14 m (pod strechou 0,30 m), farba čierna. Rozmer systému 60/100mm, materiál plast (PP) / epoxidová vrstva, biela. (Obj. č.: 7373230)	ks	1,000	84,00	84,00	20,0
M	MAT Viess-09	Lem plochej strechy (D=125 H=250 S) pre AZ-systém odvodu spalin. (Obj. č.: 7426187)	ks	1,000	23,00	23,00	20,0
M	MAT Viess-10	Ukončovacia nadstrešná kominová hlavica	ks	1,000	95,00	95,00	20,0
K	731 998731101	Presun hmôt pre kotline umiestnené vo výške (hibke) do 6 m	t	0,200	95,50	95,50	20,0
K	731 998731194	Kotline, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,200	40,17	8,03	20,0
D	732	Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry			573,77		
K	731 734209102	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	14,000	2,64	36,96	20,0
M	MAT 5517400250	Armatúry a príslušenstvo automatický odzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	ks	12,000	8,81	105,72	20,0
M	MAT 5517400251	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	2,000	5,60	11,20	20,0
K	731 734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1"	ks	6,000	3,80	22,81	20,0
M	MAT 5517400256	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN25	ks	4,000	17,50	70,00	20,0
M	MAT 4221102901	Ventil spätný, DN 25mm	ks	1,000	28,32	28,32	20,0
M	MAT 5518400341	Armatúry závitové - Filter závitový Herz DN25	ks	1,000	14,58	14,58	20,0
K	731 734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4"	ks	2,000	2,80	5,60	20,0
M	MAT 5517400253	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN20	ks	2,000	12,50	25,00	20,0
K	731 734209111	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4"	ks	2,000	3,50	7,00	20,0
M	MAT Herz	Gulový ventil - uzatvárací, Herz DN15, 1/2"	ks	1,000	12,00	12,00	20,0
M	MAT Herz BA	Prívod dopĺňania vykurovacej vody. Oddeľovač systémov ku zdroju tepla. Kompletná zostava, typ HERZ BA (1 0303 01), DN15	ks	1,000	228,06	228,06	20,0
K	731 998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,100	22,50	2,25	20,0
K	731 998734194	Armatúry, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,100	42,72	4,27	20,0
D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie			4559,83		
K	731 Ivar-15	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (prípajacie potrubie k radiátorom)	m	210,000	13,50	2835,00	20,0
K	731 Ivar-18	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	45,000	14,30	643,50	20,0
K	731 Ivar-22	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	22,000	16,57	364,54	20,0
K	731 Ivar-28	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (viditeľná stúpačka/červená farba)	m	8,000	22,95	183,60	20,0
M	MAT 700	Kotviace spopy Hilti, zavesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom - ostatné	sub	1,000	150,00	150,00	20,0

K	731	1651320324	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - aplikácia protipožiarnej peny Hiliti pri prestupoch potrubia konštrukciami	ks	20,000	7,50	150,00	20,0
M	MAT	Hiliti-04	Protipožiarna pena Hiliti	ks	2,000	44,50	89,00	20,0
K	731	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	285,000	0,29	82,08	20,0
K	731	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	1,500	29,15	43,73	20,0
K	731	998733194	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	1,500	12,26	18,38	20,0
D	734		Ústredné kúrenie, armatúry.				1131,74	
M	MAT	9572844	G 3/4-15x1,2 - prechodka na potrubie uhlíkovej ocele. Napojenie vykurovacích telies VK, zospodu.	ks	42,000	4,85	203,70	20,0
K	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	42,000	2,88	120,96	20,0
M	MAT	4849211006r	Termostatická hlavica Herz Mini pre VT s kvapalinovým snímačom, s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	ks	19,000	14,50	275,50	20,0
K	731	734209112TH	Montáž termostatickej hlavice	ks	19,000	2,10	39,90	20,0
M	MAT	H3000	HERZ-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4, s obojstranným uzatváraním, obsluha spredu HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	ks	14,000	18,50	259,00	20,0
M	MAT	H3000 Ts	HERZ TS-3000 priame (2 rúrková sústava) R 1/2 x G 3/4	ks	5,000	26,50	132,50	20,0
K	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	19,000	4,85	92,15	20,0
K	731	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	0,200	26,64	5,33	20,0
K	731	998735194	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,200	13,51	2,70	20,0
D	735		Ústredné kúrenie, vykurov. telesá					
K	731	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou, 2-3 radového - 24 hodín	ks	19,000	5,13	97,47	20,0
M	MAT	V101	KORAD 10 VKP 600/400 (Nedefinovaná)	ks	5,000	56,50	282,50	20,0
M	MAT	V102	KORAD 20 VKP 600/400 (Nedefinovaná)	ks	1,000	79,60	79,60	20,0
M	MAT	V103	KORAD 21 VKP 600/500 (Nedefinovaná)	ks	1,000	89,60	89,60	20,0
M	MAT	V104	KORAD 21 VKP 600/700 (Nedefinovaná)	ks	1,000	105,60	105,60	20,0
M	MAT	V105	KORAD 21 VKP 600/1100 (Nedefinovaná)	ks	2,000	138,90	277,80	20,0
M	MAT	V106	KORAD 21 VKP 600/1200 (Nedefinovaná)	ks	2,000	141,90	283,80	20,0
M	MAT	V107	KORAD 21 VKP 600/1300 (Nedefinovaná)	ks	3,000	151,60	454,80	20,0
M	MAT	V108	KORAD 21 VKP 600/1600 (Nedefinovaná)	ks	2,000	175,60	351,20	20,0
M	MAT	V109	KORAD 21 VKP 900/500 (Nedefinovaná)	ks	1,000	118,30	118,30	20,0
M	MAT	V110	KORAD 21 VKP 900/800 (Nedefinovaná)	ks	1,000	155,70	155,70	20,0
K	731	735159523	Montáž vykurovacieho telesa. dvojradowého s odvzdušnením	ks	19,000	36,51	693,69	20,0
K	731	998735101	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	2,100	26,64	55,94	20,0
K	731	998735194	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	2,100	13,51	28,38	20,0

D	M	Práce a dodávky M					
D	21-M	Elektromontáže					575,00
K	921 210	Uvedenie strojovne do prevádzky, oživenie, zapojenie prekáblovania	hod	3,000	95,00		360,00
M	MAT B800	Káblovanie - materiál (typy káblov uvedené v PD)	m	30,000	2,50		285,00
D	46-M	Práce ostatné, demontážne a sekacie					75,00
K	946 100	Sekanie drážok a vŕtanie otvorov pre UK potrubie do muriva 90% / betón 10%	m	10,000	21,50		215,00
		Celkom					14768,68

Poznámka: Všetky navrhované zariadenia je možné pri realizácii nahradiť ekvivalentnými s dodržaním všetkých naprojektovaných parametrov zariadenia.

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 9. Plynofikácia

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

1558,47

1	HZS	P009-R	Plynofikácia - odberové plynové zariadenia (vid dielci rozpocet podľa prílohy)	kpl	1,000	1558,47	1558,47
---	-----	--------	--	-----	-------	---------	---------

Celkom

1558,47

ROZPOČET

Miesto: Kraj: Košický, Okres: Košice, Košická Nová Ves
 Názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti Obecnej budovy sup. č. 1208
 Časť: Plynofikácia - odberové plynové zariadenia
 JKSO:

Objednávateľ: Košická Nová Ves - mestská časť Košice
 Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
 Dátum: 24.6.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9,00	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				1 177,30	
D			723	Zdravotechnika - plynovod				588,43	
1	K	721	723120202	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	3,000	14,26	42,78	20,0
2	K	721	723120203	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 20	m	8,000	15,70	125,60	20,0
3	K	721	723120205	Potrubié z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 32	m	16,000	19,24	307,84	20,0
4	K	721	723150364a	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička DN65	m	1,000	17,48	17,48	20,0
5	K	721	723190253	Prípojka k strojom a zariadeniam vyvedenie a upevnenie plynov.vypustiek na potrubí DN 25	ks	2,000	4,76	9,52	20,0
6	K	721	723239103	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohút priamy, ventil G1" (DN25)	ks	2,000	6,67	13,34	20,0
7	M	MAT	5510900332	Gulový kohút pre plyn DN 20 - pred spotrebič	ks	1,000	32,63	32,63	20,0
8	M	MAT	5510900333	Gulový kohút pre plyn DN 15 - pred spotrebič	ks	1,000	25,63	25,63	20,0
9	K	721	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,450	14,33	6,45	20,0
10	K	721	998723294	Plynovod, príprava presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,450	15,92	7,16	20,0
D			791	Zariadenia veľkokuchynské				588,87	
11	K	791	791141102	Montáž sporáka stavebnicového s elektrickou rúrou	ks	1,000	94,61	94,61	20,0
12	M	MAT	3450201141	Plynový sporák, Q=1,2m3/h	ks	1,000	490,00	490,00	20,0
13	K	791	998791201	Presun hmôt pre zariadenia kuchyn' umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	%	0,750	5,68	4,26	20,0
D			M	Práce a dodávky M				381,21	
D			23-M	Montáže potrubia-ostatné				81,21	
14	K	921	21027100r	Obojstranné utesnenie chráničky	ks	1,000	6,02	6,02	20,0
15	K	921	21027101	Sekacie práce	m	3,000	15,60	46,80	20,0
16	K	923	230320122	Tlaková skúška	m	17,000	1,67	28,39	20,0
D			95-M	Revízie				300,00	
17	K	950	950506007r	Domové plynovody -východzia revízia	hod	5,000	60,00	300,00	20,0
				Celkom				1 558,51	

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 10. Osvetlenie a napojenie technológie

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecna budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

13618,75

1	HZS	P010-R	Osvetlenie a napojenie technológie (vid dielci rozpocet podľa prílohy)	kpl	1,000	13618,75	13618,75
---	-----	--------	--	-----	-------	----------	----------

Celkom

13618,75

Odberateľ: Košická Nová Ves
 Projektant: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
 Dodávateľ:

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 24.06.2019

Stavba : Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy súp.č.1208
 Objekt : Elektroinštalácia a bleskozvod - osvetlenie a napojenie technológie

Prenhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M										
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice										
1	921	21001-0003	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	80,000	m	0,93	74,40		74,40	20
2	MAT	345 650I503	Rúrka el-inšt PVC ohybná 083271 : FXP-Turbo @ 25. sivá	80,000	m	0,42		33,60	33,60	20
3	921	21001-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	25,000	kus	1,02	25,50		25,50	20
4	MAT	345 612K002	Krabica KU univerzálna : KU 68-1901 (D73x42) vodorovne max 3 krabice, šedá	25,000	kus	0,20		5,00	5,00	20
5	921	21001-0321	Montáž krabice do muriva KR (68) vrátane zapojenia, rozvodka s vekom a svorkovnicou	29,000	kus	4,27	123,83		123,83	20
6	MAT	345 608K000	Krabica KR rozvodná : KU 68-1903 (D73x42) kompletná, vodorovne max 3 krabice, šedá	29,000	kus	1,58		45,82	45,82	20
7	921	21001-0331	Montáž krabice na povrch 1-nás KP, listová, bez zapojenia, prístrojová	2,000	kus	1,98	3,96		3,96	20
8	MAT	345 615K521	Panelová krabica	2,000	kus	1,42		2,84	2,84	20
9	921	21001-0351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm ² , rozvodka IP40-66 (6455-11)	2,000	kus	7,34	14,68		14,68	20
10	MAT	345 620D714	Krabica OBO A8	2,000	kus	3,31		6,62	6,62	20
11	921	21101-0006	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do muriva z ostro pálen. tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	220,000	kus	0,79	173,80		173,80	20
12	MAT	345 955K001	Hmoždinka PA : HM 8/1	220,000	kus	0,03		6,60	6,60	20
							416,17	100,48	516,65	
210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice spolu:										
				516,65						
210 04 Vonkajšie vedenie NN										
13	921	21004-0723	Vysekanie otvoru pre rozvážač	1,000	kus	47,70	47,70		47,70	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
14	921	21004-0731	Výrezanie rýh frézovaním, v plnom pálenom tehlovom murive hl.2,5 cm š.4 cm	400,000 m		4,50	1 800,00		1 800,00	20
210 04 Vonkajšie vedenie NN spolu:				1 847,70			1 847,70	0,00	1 847,70	
210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble										
15	921	21010-0017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 4 mm ²	74,000 kus		0,74	54,76		54,76	20
16	921	21010-0018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 10 mm ²	8,000 kus		1,02	8,16		8,16	20
17	921	21010-0138	Ukončenie celoplastových káblov v rozvážači na svorky, zapojenie 4x 10 mm ²	2,000 kus		2,98	5,96		5,96	20
18	921	21010-0145	Ukončenie celoplastových káblov v rozvážači na svorky, zapojenie 5x 4 mm ²	25,000 kus		2,15	53,75		53,75	20
210 10 Ukončenie vodičov - súbory pre káble spolu:				122,63			122,63	0,00	122,63	
210 11 Spiniacie, spúšťacie a regulačné ústrojenstvo										
19	921	21011-0001	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.1	1,000 kus		3,07	3,07		3,07	20
20	MAT	345 350A801	Spínač rad.1 Praktik 3553-01929 B, nástenný, kompletný, IP44, biely	1,000 kus		2,93		2,93	2,93	20
21	921	21011-0004	Montáž, spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	2,000 kus		3,60	7,20		7,20	20
22	MAT	345 374A801	Prepínač rad.6 Praktik 3553-06929 B, nástenný, kompletný, IP44, biely	2,000 kus		3,12		6,24	6,24	20
23	921	21011-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	12,000 kus		1,53	18,36		18,36	20
24	MAT	345 300A0001	Spínač rad.1, 10A, biela, IP20 + rámik	12,000 kus		5,71		68,52	68,52	20
25	921	21011-0043	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	4,000 kus		1,71	6,84		6,84	20
26	MAT	345 313A051	Spínač sériový č. 5, 10A, biela, IP20 + rámik	4,000 kus		6,90		27,60	27,60	20
27	921	21011-0045	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	4,000 kus		1,71	6,84		6,84	20
28	MAT	345 324A052	Spínač striedavý č.6, 10A, biela, IP20 + rámik	4,000 kus		6,23		24,92	24,92	20
29	921	21011-0046	Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.7	1,000 kus		1,93	1,93		1,93	20
30	MAT	345 327A051	Spínač krížový č.7, 10A, biela + rámik	1,000 kus		7,18		7,18	7,18	20
31	921	21011-0082	Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	2,000 kus		4,41	8,82		8,82	20
32	MAT	345 308A251	Šporáková prípojka rad.3S, zapustená, kompletná, biela	2,000 kus		18,43		36,86	36,86	20
33	921	21011-1011	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	6,000 kus		3,05	18,30		18,30	20
34	MAT	345 401A231	Zásuvka 1-nás zapustená, s krytom (oc) biela, + rámik	6,000 kus		4,95		29,70	29,70	20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
35	921	21011-1103	Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP44, 16A/500V, 3P+Z (+N)	1,000 kus		4,53	4,53		4,53	20
36	MAT	358 000D610	Zásuvka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZN 1653, IP44, červená	1,000 kus		3,62		3,62	3,62	20
			210 11 Spínacie, spúšťacie a regulačné.ústrojenstvo spolu:	283,46			75,89	207,57	283,46	
			210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.							
37	921	21019-0003	Montáž rozvodnice do 100kg	1,000 kus		21,34	21,34		21,34	20
38	MAT	357 000I150	Rozvádzač RH	1,000 kus		1 512,00		1 512,00	1 512,00	20
			210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork. spolu:	1 533,34			21,34	1 512,00	1 533,34	
			210 20 Svetidlá a osvetľovacie zariadenia							
39	921	21020-1017P	Montáž svetidiel LED - prísadené	53,000 kus		9,11	482,83		482,83	20
40	MAT	348 912103990	Svetidlo typ A	32,000 ks		103,95		3 326,40	3 326,40	20
41	MAT	348 912103993	Svetidlo typ C1	9,000 ks		62,37		561,33	561,33	20
42	MAT	348 912103996	Svetidlo typ E	7,000 ks		79,38		555,66	555,66	20
43	MAT	348 912104003	Svetidlo typ H	1,000 ks		85,05		85,05	85,05	20
44	MAT	348 912104008	Svetidlo typ N	4,000 ks		79,38		317,52	317,52	20
			210 20 Svetidlá a osvetľovacie zariadenia spolu:	5 328,79			482,83	4 845,96	5 328,79	
			210 22 Vedenia uzemňovacie							
45	921	21022-0321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerez pásom (Bernard)	10,000 kus		2,90	29,00		29,00	20
46	MAT	354 9092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD), pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5-16mm ²	10,000 kus		0,45		4,50	4,50	20
47	MAT	354 9092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	10,000 kus		0,58		5,80	5,80	20
48	921	21022-0325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	1,000 kus		15,76	15,76		15,76	20
49	MAT	354 9090O01	Pripojnica potenciálového vyrovnania 5015650 : 1801 VDE, s plastovým krytom	1,000 kus		18,63		18,63	18,63	20
50	921	21022-0403	Montáž krabice, revizných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	1,000 kus		2,52	2,52		2,52	20
51	MAT	354 9070K05	Krabica pre bleskozvodné svorky : KT 250/1 (255x205x68) s viečkom, šedá	1,000 kus		8,23		8,23	8,23	20
			210 22 Vedenia uzemňovacie spolu:	84,44			47,28	37,16	84,44	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
210 8 Vodiče, šnúry a káble medené										
52	921	21080-0646	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	50,000 m		1,02	51,00		51,00	20
53	MAT	341 010M425	Vodič Cu (CYA) : H07V-K 6 GNYE lanko (RM) zel/zlžitý	50,000 m		0,56		28,00	28,00	20
54	921	21080-0649	Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	10,000 m		1,02	10,20		10,20	20
55	MAT	341 010M446	Kábel Cu (CYA) : H07V-K 25 GNYE lano (RM) zel/zlžitý	10,000 m		2,63		26,30	26,30	20
56	921	21081-0041	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 2x1,5	39,000 m		1,02	39,78		39,78	20
57	MAT	341 203M001	Kábel Cu 750V : CYKY-O 2x1,5	39,000 m		0,37		14,43	14,43	20
58	921	21081-0045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	33,000 m		1,02	33,66		33,66	20
59	MAT	341 203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	33,000 m		0,45		14,85	14,85	20
60	921	21081-0045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	600,000 m		1,02	612,00		612,00	20
61	MAT	341 203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	600,000 m		0,45		270,00	270,00	20
62	921	21081-0046	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	160,000 m		1,02	163,20		163,20	20
63	MAT	341 203M110	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	160,000 m		0,75		120,00	120,00	20
64	921	21081-0049	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x1,5	20,000 m		1,02	20,40		20,40	20
65	MAT	341 203M201	Kábel Cu 750V : CYKY 4x1,5	20,000 m		0,63		12,60	12,60	20
66	921	21081-0053	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 4x10	20,000 m		1,30	26,00		26,00	20
67	MAT	341 203M240	Kábel Cu 750V : CYKY-J 4x10	20,000 m		3,76		75,20	75,20	20
68	921	21081-0056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	30,000 m		1,02	30,60		30,60	20
69	MAT	341 203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	30,000 m		1,34		40,20	40,20	20
70	921	21088-0305	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	30,000 m		1,17	35,10		35,10	20
71	MAT	341 220M110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CHKE-V-J 3x1,5	30,000 m		1,32		39,60	39,60	20
							1 021,94	641,18	1 663,12	
210 8 Vodiče, šnúry a káble medené spolu:										
							1 663,12			
213 2 PPV a HZS										
72	921	21329-0010P	Zabezpečenie vypnutého stavu a provízorne napájanie	40,000 hod		13,50	540,00		540,00	20
73	921	21329-0015	Drobné murárske výsprávky a sadrovanie	20,000 hod		13,50	270,00		270,00	20
74	MAT	920 AN04024	Sadra	20,000 kg		0,85		17,00	17,00	20
75	921	21329-0040	Demontáž existujúceho zariadenia	40,000 hod		13,50	540,00		540,00	20
76	921	21329-1000.01	Spracovanie vychodiskovej revízie a vypracovanie správy	40,000 hod		13,50	540,00		540,00	20
77	921	21329-1051.2	Skreslenie PD skutkového stavu	1,000 ks		180,00	180,00		180,00	20
							2 070,00	17,00	2 087,00	
213 2 PPV a HZS spolu:										

M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	DPH %
78	946	46068-0021	Prerazenie murivom v tehlovom múre hrúbky 15cm	19,000	kus	7,98	151,62		151,62	20
			IM46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach spolu:	151,62			151,62	0,00	151,62	
			PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	13 618,75			6 257,40	7 361,35	13 618,75	
			Za rozpočet celkom	13 618,75			6 257,40	7 361,35	13 618,75	

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
 Objekt: 11. Stavebné úpravy interier - z dôvodu montáže ZTI, ELI, VZT

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

3256,81

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

21,19

1	011	342272103	Priečky z tvárníc YTONG hr. 125 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (125x249x599)	m2	1,000	21,19	21,19
---	-----	-----------	--	----	-------	-------	-------

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1923,49

2	014	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rhy	m2	35,290	8,47	298,91
3	014	612421231	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %, štuková	m2	352,924	1,98	698,79
4	011	612471513	vápennozem. a vápenné omietky PCI, penetračný náter na nesavé povrchy, Gisoground PPB	m2	560,924	1,39	779,68
5	011	612481119	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	2,500	4,55	11,38
6	760	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	36,02	36,02
7	553	5533108680	Kovová zárubňa šírky 300-1195 mm, výšky 500-1970 a 2100 mm, jednodielne zamurovacie	ks	1,000	98,71	98,71

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1179,39

8	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	208,000	3,02	628,16
9	011	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	208,000	2,53	526,24
10	760	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,600	15,62	24,99

99 Presun hmôt HSV

132,74

11	014	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,773	27,81	147,53
----	-----	-----------	---	---	-------	-------	--------

PSV Práce a dodávky PSV

5662,76

771 Podlahy z dlaždíc

971,57

12	597	5976457000	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom 300x300	m2	37,680	15,87	597,98
13	771	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchové úpravy alebo glaz. hladkých 300x300mm	m2	31,400	11,35	356,39
14	771	998771103	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,059	16,24	17,20

781 Dokončovacie práce a obklady

3266,44

15	771	781445039	Oprava obkladov stien z obkladačiek keramických kladených do tmelu 300x600 mm, -0,021t	m2	119,526	14,77	1765,40
16	597	5978650140	CONCEPT obkladačka, rozmer 298x598x hr. do10 mm,	m2	146,300	10,26	1501,04

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 11. Stavebné úpravy interier - z dôvodu montáže ZTI, ELI, VZT

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
		784	Dokončovacie práce - maľby				1424,75
17	784	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	560,924	0,90	504,83
18	784	784452371	Maľby z maliarskych zmesí tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v miestn. výšky do 3,80 m	m2	560,924	1,64	919,92

Celkom

8919,57

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 12. Zdravotechnika - vnútorné rozvody vody

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

10391,40

1	HZS	P012-R	Zdravotechnika - vnútorné rozvody vody (vid dielci rozpočet podľa prílohy)	kpl	1,000	10391,40	10391,40
---	-----	--------	--	-----	-------	----------	----------

Celkom

10391,40

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Obecnej budovy sup. č. 1208
 Objekt: Kraj: Košický, Okres: Košice, Košická Nová Ves
 Časť: Zdravotechnika - vnútorné rozvody vody
 JKSO:

Objednávateľ: Košická Nová Ves - mestská časť Košice
 Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
 Dátum: 24.06.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Práce a dodávky PSV									
D			PSV					9853,90	
D			713	Izolácie tepelné				541,100	
K	713		713482111	Montáž izolačných trubic, hr. do 19 mm, vnút. priemer do 38	m	91,000	3,50	318,50	20,0
M	MAT		2837741520	Kaučuk izolácia hr. 9 mm; pre potrubie d15x1,2	m	20,000	1,10	22,00	20,0
M	MAT		2837741521	Kaučuk izolácia hr. 13 mm; pre potrubie d18x1,2	m	15,000	2,10	31,50	20,0
M	MAT		2837741522	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d22x1,5	m	50,000	2,90	145,00	20,0
M	MAT		2837741523	Kaučuk izolácia hr. 20 mm; pre potrubie d28x1,5	m	6,000	3,10	18,60	20,0
K	713		998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	25,11	3,77	20,0
K	713		998713194	Izolácie tepelné, prípi za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,150	11,55	1,73	20,0
D			733	Zdravotechnika - demontáž				744,00	
K	721		1000000001	Demontáž pôvodného ocelového potrubia + ekologická likvidácia	m	50,000	7,50	375,00	20,0
K	721		1000000002	Demontáž pôvodných batérií a ostatného príslušenstva + ekologická likvidácia	ks	10,000	7,50	75,00	20,0
K	721		1000000003	Demontáž pôvodných nástenných zásobníkov ohrevu teplej vody + ekologická likvidácia	ks	2,000	49,50	99,00	20,0
K	721		1000000004	Demontáž zariadení predmetov + ekologická likvidácia	ks	10,000	19,50	195,00	20,0
D			722	Zdravotechnika				8568,80	
Vnútorný vodovod									
K	731		Ivar-15	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (vodičská potrubie k vodárskemu)	m	20,000	13,50	270,00	20,0
K	731		Ivar-18	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+montáž+zavesy) (vodičská potrubie k vodárskemu)	m	15,000	14,30	214,50	20,0
K	731		Ivar-22	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (vodičská potrubie k vodárskemu)	m	50,000	16,57	828,50	20,0
K	731		Ivar-28	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+montáž+zavesy) (vodičská potrubie k vodárskemu)	m	6,000	22,95	137,70	20,0
M	MAT		RAD700	Kotviace spony Hilti, závesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom, celková	sub	1,000	150,00	150,00	20,0
M	MAT		Hilti-04	Protipožiarna pena Hilti	ks	1,000	44,50	44,50	20,0
K	731		733191301	Tlaková skúška potrubia do 32 mm	m	91,000	0,36	32,76	20,0
K	721		72290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	91,000	0,36	32,76	20,0
K	731		998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,900	29,15	26,24	20,0

K	731	998733194	Rozvody potrubia, prípi za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,900	12,26	11,03	20,0
			Vnútorný vodovod - zásobník a prísľušenstvo				6820,81	
K	731	732219301	Montáž ohrievača vody zásobníkového stojateho	ks	2,000	200,00	400,00	20,0
K	731	732219302	Montáž spltovej jednotky tepelného čerpadla (montáž na fasadu)	ks	2,000	350,00	700,00	20,0
M	MAT	Eliz150TCA	Závesný zásobník teplej vody, typ ELIZ Euro 150 TCA++. Objem zásobníka 150 Litrov. Prevedenie tepelné čerpadlo - spltové prevedenie s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla. Zásobník je v trivalentnom prevedení - ohrev tepelné čerpadlo, elektrická záložná, ohrievač / zásobník hot. od ľavého na pravo. Predizolované medené potrubie 6x1, (prepojenie ohrievača ELIZ s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla).	ks	2,000	1455,00	2910,00	20,0
K	731	731249128	Predizolované medené potrubie 10x1, (prepojenie ohrievača ELIZ s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla).	m	20,000	25,60	512,00	20,0
K	731	731249129	Predizolované medené potrubie 10x1, (prepojenie ohrievača ELIZ s vonkajšou jednotkou tepelného čerpadla).	m	20,000	29,80	596,00	20,0
K	731	734209102	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	12,50	50,00	20,0
M	MAT	5517400252	Gulový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN6 - pre medenie potrubie tepelného čerpadla	ks	2,000	23,57	47,12	20,0
M	MAT	5517400253	Gulový kohút s pákovým ovládačom, dimenzia DN10 - pre medenie potrubie tepelného čerpadla	ks	2,000	23,56	47,12	20,0
K	731	732331622	Montáž - expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie a TV	ks	2,000	45,62	91,24	20,0
M	MAT	4846732001r	Expanzná nádoba pre TV, Flamco AirFix A8, objem 8 litrov, tlak 1,0 bar	ks	2,000	64,21	1280,42	20,0
K	731	734209116	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom	ks	2,000	13,80	27,60	20,0
M	MAT	4221102901	Poistný ventil s tlakomerom - poistná zostava k expanznej nádobe	ks	2,000	78,00	156,00	20,0
K	731	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	7,000	2,64	18,48	20,0
M	MAT	5517400250	Armatúry a prísľušenstvo automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	2,000	15,00	30,00	20,0
M	MAT	5517400251	Armatúry a prísľušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	5,000	7,60	38,00	20,0
K	731	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 1"	ks	18,000	2,50	45,00	20,0
M	MAT	RAD602	Gulový ventil - uzatvárací, DN20	ks	14,000	13,56	189,84	20,0
M	MAT	4221102901	Ventil spätný HERZ, DN 20	ks	4,000	13,50	54,00	20,0
K	731	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 2"	ks	3,000	7,50	22,50	20,0
M	MAT	5518400345	Armatúry závitové - voda Filter závitový 6/4" (DN32), Herz	ks	1,000	31,50	31,50	20,0
M	MAT	551900355	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN32	ks	2,000	21,55	43,10	20,0
K	731	73420911x3	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi do G 3/4"	ks	2,000	6,90	13,80	20,0
M	MAT	Herz TMV 2	Termostatický zmesávací ventil pre teplú vodu - ochrana proti opareniu deti.	ks	2,000	85,00	170,00	20,0
K	721	725219401	Montáž - prietokový ohrievač vody	ks	2,000	56,50	113,00	20,0
M	MAT	Haki PM-B135	Elektrický prietokový ohrievač vody s hydraulickým spínaním a beztlakovou prevádzkou, typ HAKI PM-B 135, P=3,5kW, 16A, 230V + horľavá hmotnosť HAKI	ks	2,000	180,00	360,00	20,0
K	731	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,400	22,50	9,00	20,0
K	731	998734194	Armatúry, prípi za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,400	42,72	17,09	20,0
D	M		Práce a dodávky M				537,50	
D	46-M		Práce ostatné, demontážne a sekacie				537,50	

K 946 100

Sekanie drážok do muriva 90% / betón 10%

m

25,000

21,50

537,50

Celkom

10391,40

Poznámka:

Všetky navrhované zariadenia je možné pri realizácii nahradit' ekvivalentnými s dodržaním všetkých naprojektovaných parametrov zariadenia.

ZADANIE

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti obecne budovy sup. č. 1208, Košická Nová Ves
Objekt: 13. ZTI - neopravnene naklady - požiarny vodovod (oddeľovač prúdov), splašková kanali

Objednávateľ: Košická Nová Ves

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Spracoval: DVJ Company s.r.o. - projekčná kancelária

Miesto: Obecná budova, Košická Nová Ves

Dátum: 24.6.2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

OST

Ostatné

6428,78

1	HZS	P012-R	Zdravotechnika - požiarny vodovod (oddeľovač prúdov), splašková kanalizácia (čistočná výmena potrubia), zariadenie predmety (viď dielci rozpočet podľa prílohy)	kpl	1,000	6428,78	6428,78
---	-----	--------	---	-----	-------	---------	---------

Celkom

6428,78

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti Obecnej budovy sup. č. 1208

Objekt: Kraj: Košický, Okres: Košice, Košická Nová Ves

Časť: Zdravotechnika - požiarne vodovod (oddeľovač prúdov), splašková kanalizácia (čiastočná výmena potrubia), zariadené predmety

JKSO:

Objednávateľ: Košická Nová Ves - mestská časť Košice

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 24.06.2019

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D			PSV	Práce a dodávky PSV				6385,78	
D			722	Zdravotechnika - vodovod				1958,12	
<p>Požiarne vnútorný vodovod - rozvody a hydrant jestvujúce. Doplniť oddeľovač prúdov na požiarne vetvu podľa novej legislatívy</p>									
K	731		734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 1" (montáž pred hydrant)	ks	1,000	2,50	2,50	20,0
M	MAT		RAD601	Gulový ventil - uzatvárací, DN25, 1"	ks	1,000	16,50	16,50	20,0
K	731		734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do 2"	ks	5,000	7,50	37,50	20,0
M	MAT		551900355	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN50 - HUV - hlavný domový uzáver (overiť dimenziu pri realizácii)	ks	1,000	44,50	44,50	20,0
M	MAT		5518400345	Armatúry závitové - voda Filter závitový 6/4" (DN40) , Herz	ks	1,000	33,00	33,00	20,0
M	MAT		551900355	Gulový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN40	ks	2,000	31,60	63,20	20,0
M	MAT		Honeywell-01	Zábrana proti spätnému vtoku (oddeľovač prúdov), Honeywell BA 295 (prevedenie A) - DN40 (1 1/2")	ks	1,000	755,00	755,00	20,0
K	721		722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia	m	10,000	0,36	3,60	20,0
K	721		722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	10,000	0,36	3,60	20,0
K	721		998722202	Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch	%	1,000	53,72	53,72	20,0
<p>Vnútorný hydrant - v prípade, že sa preukáže nefunkčnosť jestvujúceho vnútorného hydrantu, docenujem položku výmenu starého hydrantu za nový.</p>									
K	731		HN_v	Montáž vnútorného skriňového hydrantu, D25	ks	1,000	195,00	195,00	20,0
M	MAT		H_d25/20	Hydrantové zariadenie s tvarovo sialou hadicou PH-Stabil (hadicový naviják) D25/20 s 20 m dĺžkou hadicou-DN25, Hydrantová skriňa 650x650x285mm-predstavená. Súčasťou dodávky je aj ventil gulový ventil DN25 (mosadzny) a požiarne prídavná. Prevedenie skrine - nerez	ks	1,000	750,00	750,00	20,0
D			721	Zdravotechnika - kanalizácia				510,98	
<p>Vnútorná splašková kanalizácia</p>									
K	721		721171503	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	7,000	10,02	70,14	20,0
K	721		721171308	Potrubie plastové, kanalizačné d 110_vnútro (materiál+montáž), v stene pod stropom	m	13,000	16,29	211,77	20,0
M	MAT		721274103	Nadstrešná odvetrávacia hlavica, d110	ks	1,000	37,50	37,50	20,0
M	MAT		721274105	Čistiaci kus, priamy, vnútorný, d110	ks	1,000	22,50	22,50	20,0
M	MAT		721274107	Prívzdušňovací ventil pre umývadlo (d50/40)	ks	2,000	12,50	25,00	20,0
M	MAT		721171112	Chráničky pri prechode cez konštrukcie_podla PD	kpl	1,000	45,00	45,00	20,0

M	MAT	Hiliti-04	Protipožiarna pena Hiliti	ks	1,000	44,50	44,50	20,0
K	721	721290111	Ostatné - skúša tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 160	m	20,000	0,76	15,20	20,0
K	721	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1,000	39,37	39,37	20,0
D		725	Zdravotechnika - zariadenia, predmety				3 916,68	
K	721	725219401	Umyvadlo pre dospělých+ príslušenstvo	súb	4,000	26,55	106,20	20,0
M	MAT	6420110450	Montáž umyvadla bez výtokovej armatúry z bieloho diturvítu na skrutky do muriva	ks	4,000	85,00	340,00	20,0
K	721	725829600	Saniárna keramika umyvadlo, výroba Jlika - dizajn výber podľa investora	ks	4,000	6,55	26,20	20,0
M	MAT	5514700110	Montáž batérií umyvadlových do jedného otvoru, pákových	ks	4,000	80,00	320,00	20,0
K	721	725819401	Výtokové armatúry výber podľa investora - Umyvadlová jednopáková batéria	súb	4,000	9,50	38,00	20,0
M	MAT	5514100500	Montáž ventilu rohového G 1/2" + 2x nástienka	ks	8,000	4,90	39,20	20,0
M	MAT	5514100501	Ventil rohový mosadzný G 1/2" (3/8") - chróm	pár	4,000	7,90	31,60	20,0
			Pripojenie voda - pancierova hadička (pár)					
			WC pre dospělých + príslušenstvo					
K	721	725219401	Montáž WC z bieloho diturvítu	súb	5,000	26,00	130,00	20,0
M	MAT	6420110450	WC - vývody prispôbiť jestvujúcim vývodom	ks	5,000	145,00	725,00	20,0
K	721	725819401	Montáž ventilu rohového G 1/2" + 1x nástienka	súb	5,000	9,50	47,50	20,0
M	MAT	5514100500	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	5,000	4,90	24,50	20,0
K	721	725219450	Montáž Geberit Duofix pre závesné WC	kpl	5,000	45,00	225,00	20,0
M	MAT	G1	Montážny prvok Geberit Duofix - dokúpiť iba ak bude závesné WC!!!	ks	5,000	155,00	775,00	20,0
			Drez+ príslušenstvo (bez kuchynských drezov)					
K	721	725219401	Montáž drezu bez výtokovej armatúry z nerezu na skrutky do muriva	súb	1,000	15,44	15,44	20,0
M	MAT	6420110450	Nerezový drez - štandard - dizajn výber podľa investora	ks	1,000	75,00	75,00	20,0
K	721	725829600	Montáž batérií umyvadlových do jedného otvoru, pákových	ks	1,000	6,55	6,55	20,0
M	MAT	5514700110	Výtokové armatúry výber podľa investora - Drezová jednopáková batéria	ks	1,000	75,00	75,00	20,0
K	721	725819401	Montáž ventilu rohového G 1/2" + 2x nástienka	súb	2,000	9,50	19,00	20,0
M	MAT	5514100500	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm	ks	2,000	3,29	6,58	20,0
M	MAT	5514100501	Pripojenie voda - pancierova hadička (pár)	pár	1,000	6,50	6,50	20,0
			Sprchovací kút+ príslušenstvo					
K	721	725219401	Montáž sprchy bez výtokovej armatúry z smaltovaného plechu alt. Plastu.	súb	1,000	46,00	46,00	20,0
M	MAT	6420110450	Sprchový kút- štandard - dizajn výber podľa investora	ks	1,000	275,00	275,00	20,0
K	721	725829600	Montáž batérií sprchových	ks	1,000	7,75	7,75	20,0
M	MAT	5514700110	Výtokové armatúry výber podľa investora - Sprchová batéria s ružicou	ks	1,000	65,00	65,00	20,0
K	721	725819401	Nástienka pre osadenie batérie	ks	2,000	9,50	19,00	20,0
			Sprchovací kút murovaný (jestvujúci)					
K	721	725829600	Montáž batérií sprchových	ks	2,000	7,75	15,50	20,0
M	MAT	5514700110	Výtokové armatúry výber podľa investora - Sprchová batéria s ružicou	ks	2,000	85,00	170,00	20,0
			Protizápchové uzávierky - všetky zariadenovacie predmety					
K	721	komplet	Protizápchová uzávierka	ks	6,000	13,56	81,36	20,0
K	721	998725202	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	8,000	25,60	204,80	20,0
D		M	Práce a dodávky M				43,00	
D		46-M	Práce ostatné, demontážne a sekacie				43,00	
K	946	100	Sekanie dražok do muriva 80% / betón 20%	m	2,000	21,50	43,00	20,0
			Celkom				6 428,78	

Poznámka:

Časť doplnenie komponentov pre vnútorný požiarový rozvod spolu s hydrantom a ostatnými komponentmi - je riešená z vlastných zdrojov.
Časť splašková kanalizácia a zariadenovacie predmety - je riešená z vlastných zdrojov.

HARMONOGRAM PRÁČ

Zníženie energetickej náročnosti obecnej budovy s. č. 1208, Košická Nová Ves

doba realizácie - 25 týždňov

SO	Popis prác	1tyž	2tyž	3tyž	4tyž	5tyž	6tyž	7tyž	8tyž	9tyž	10tyž	11tyž	12tyž	13tyž	14tyž	15tyž	16tyž	17tyž	18tyž	19tyž	20tyž	21tyž	22tyž	23tyž	24tyž	25tyž
1	Zateplenie obvodového plášťa																									
2	Zateplenie strechy																									
3	Výmena vyplňových konštrukcií																									
5	Zásuvkové rozvody																									
6	Bleskozvod																									
7	Rekuperácia																									
8	Vykurovanie																									
9	Plynofikácia																									
10	Osvetlenie a napojenie technológie																									
11	Stavebné úpravy interiéru																									
12	Zdravotechnika																									
13	ZTI - neopravené náklady																									

V Trebišove, 24.06.2019

Jozef Horvát
konateľ

