

ZÁVÄZNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY REALIZÁCIE PREDMETU ZÁKAZKY

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov

Zmluvné strany:

1.
Obchodné meno: **Mesto Trebišov**
Sídlo: M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
Štatutárny orgán: PhDr. Marek Čižmár - primátor mesta
IČO: 00331996
DIČ: 2020773590
Bankové spojenie: IBAN : SK59 5600 0000 0042 4136 0013
Tel.: 056 / 671 33 39
E-mail : trebisov@trebisov.sk
(ďalej v texte aj ako „objednávateľ“)

a

2.
Obchodné meno: STAVIMAT s.r.o.
Sídlo: Dopravná 1907/3, 075 01 Trebišov
Štatutárny orgán: Jozef Horvát - konateľ
IČO: 43953859
IČ DPH: SK2022538254
Zapísaný: v OR Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka: 21162/V
Bankové spojenie: IBAN: SK36 0200 0000 0024 1639 9958
Telefón: +421 905 871 002
E-mail: stavimat1@gmail.com
(ďalej v texte aj ako „zhotoviteľ“)

Čl. 1. Východiskové údaje

Názov stavby: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov.
Investor stavby: Mesto Trebišov
Miesto stavby: Mesto Trebišov
Zhotoviteľ stavby: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
Podlimitná súťaž : Vestník VO č. 127/2017 zo dňa 29.06.2017 pod ozn. 9017 - WYP

Čl. 2. Predmet plnenia

- 2.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyhotoviť dielo: „Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov“ v rozsahu oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí Prílohu č.1 k tejto zmluve, ďalej len „dielo“, a odovzdať ho objednávateľovi v mieste stavby podľa Čl. 1 tejto zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať a zaplatiť dohodnutú cenu. Taktiež sa zaväzuje poskytnúť zhotoviteľovi potrebnú súčinnosť pri realizácii diela.
- 2.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje používať výhradne také stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia, ktoré sú v súlade s projektovou dokumentáciou, a ktoré majú vlastnosti určené platnými STN, spĺňajú aj požiadavky na mechanickú pevnosť a stabilitu, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochranu života, zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku, úspora energie, aby boli po celú dobu životnosti spôsobilé na užívanie na účel, na ktorý je určené. Zhotoviteľ ručí za to, že zabudované materiály, dodávky a zariadenia sú nové, prvej akosti, homologizované pre Slovenskú

republiku a vyhovujú platným predpisom a technickým normám.

- 2.3. Odovzdaniu diela budú predchádzať kvalitatívno-technické kontroly zo strany objednávateľa podľa dohodnutého vecného rozsahu a čiastkových termínov. Zhotoviteľ je povinný umožniť vykonanie kontroly realizácie diela zástupcom investora, príslušným kontrolným orgánom, autorskému dozoru, štátnemu dozoru. Pri skúškach a pri prácach, ktoré majú byť zakryté alebo neprístupné je zhotoviteľ povinný aspoň 3 pracovné dni vopred písomne vyzvať objednávateľa na účasť pri ich realizácii.
- 2.4. Dielo bude pred odovzdaním objednávateľovi riadne dokončené, vrátane vykonania skúšok a revízií preukazujúcich kvalitu, funkčnosť a dodržanie parametrov dohodnutých v tejto zmluve a predpísaných projektom stavby pre realizáciu, ak sa vyžadujú.
- 2.5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že disponuje takými odbornými znalosťami a kapacitami, ktoré sú k zhotoveniu predmetného diela potrebné, najmä:
 - a) Zhotoviteľ ručí za to, že osoba, resp. osoby pracujúce na diele v jeho mene preukázateľne majú počas výkonu týchto prác požadovanú zdravotnú spôsobilosť, ak sa vyžaduje právnymi predpismi (napr. pravidelne vykonávané lekárske prehliadky), pri práci riadne používajú osobné ochranné pracovné prostriedky a dodržiavajú zákaz požívania alkoholických nápojov, omamných látok a psychotropných látok a zákaz fajčenia. Zhotoviteľ je povinný dodržiavanie týchto povinností u svojich zamestnancov priebežne kontrolovať. Taktiež je povinný najneskôr v deň nástupu na výkon prác na diele informovať svojich zamestnancov, že sú povinní podrobiť sa kontrole na požitie alkoholu, omamných látok alebo psychotropných látok, a to aj v prípade, ak by túto kontrolu vykonával poverený zástupca objednávateľa (viď. 2.6).
 - b) Zhotoviteľ zodpovedá za dodržiavanie predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj predpisov, na úseku protipožiarnej ochrany jeho zamestnancami vyslanými na výkon práce na realizácii diela podľa tejto zmluvy. Splnením uvedených povinností nie sú dotknuté ostatné povinnosti zhotoviteľa na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany vo vzťahu k jeho zamestnancom pracujúcim na diele. Zhotoviteľ v celom rozsahu zodpovedá za vytvorenie podmienok určených právnymi a ostatnými predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci voči svojim zamestnancom na stavenisku, vrátane zaškolenia ako aj reálneho zabezpečenia bezpečného správania sa zamestnancov. Je povinný určiť osobu zodpovednú za úsek BOZP, s ktorou môže objednávateľ riešiť túto problematiku. Túto osobu, t. j. jej meno priezvisko, telefonický kontakt, prípadne aj fax a E-mail sa zaväzuje oznámiť objednávateľovi písomne, najneskôr v deň nástupu na realizáciu diela podľa tejto zmluvy. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá aj za dodržiavanie právnych a ostatných predpisov upravujúcich povinnosti zamestnávateľa voči svojim zamestnancom, ktoré sú platné na úseku požiarnej ochrany. V prípade, že sú na stavenisku/montážnom pracovisku súčasne viacerí poddodávatelia, zodpovedá za úsek BOZP a požiarnej ochrany každý z nich samostatne za svojich zamestnancov a za svoj pracovný priestor (časť staveniska), vymedzený po dohode s objednávateľom. Tento priestor je každý z nich povinný udržiavať v riadnom stave od nástupu až do ukončenia a odovzdania diela.
 - c) Zhotoviteľ počas zhotovovania diela zabezpečí na stavenisku zodpovedného zástupcu, ktorým je stavbyvedúci pre pozemné stavby, podľa ponuky zhotoviteľa vo verejnej súťaži podľa čl. 1. Meno zástupcu zhotoviteľa je Jozef Štefanko, telefón: +421 918 407 203.
- 2.6. Ak objednávateľ v rámci kontroly realizácie diela požiadá zamestnanca zhotoviteľa o podrobenie sa skúške na požitie alkoholu, psychotropných alebo omamných látok, tento je povinný sa tomu podrobiť. Ak sa podrobil, pričom výsledok bol pozitívny, je objednávateľ oprávnený žiadať od zhotoviteľa, aby takúto osobu ihneď vykázal z pracoviska.
- 2.7. Zhotoviteľ počas realizácie diela je povinný viesť stavebný denník a sprístupniť ho objednávateľovi na nahliadnutie a zapisovanie dôležitých záznamov týkajúcich sa priebehu diela v rámci kontroly prác na diele.

Čl. 3. Čas plnenie diela

- 3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi dielo zhotovené v rozsahu a kvalite vymedzenej v čl.2 tejto zmluvy v termíne do 425 kalendárnych dní odo dňa odovzdania staveniska objednávateľom podľa vecného a časového harmonogramu vykonaných prác a dodávok v Prílohe č.2 k tejto zmluve (uvedená je lehota kompletného zhotovenia diela odo dňa odovzdania staveniska objednávateľom).
- 3.2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie diela v termíne do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Objednávateľ nie je povinný odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, pokiaľ nie sú splnené ustanovenia podľa čl. 11, bod 11.10 tejto zmluvy. V prípade oneskorenia plnenia zo strany zhotoviteľa, na základe čl. 11, bod 11.10 tejto zmluvy nie je zhotoviteľ oprávnený sankcionovať objednávateľa za oneskorené odovzdanie staveniska. Odovzdanie bude realizované osobitným zápisom.
- 3.3. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo jeho riadnym ukončením vrátane odstránenia vád a nedorobkov a odovzdaním diela objednávateľovi. Za odovzdanie a zhotovenie diela sa považuje deň, kedy bol obojstranne podpísaný zápis o odovzdaní a prevzatí diela.
- Za objednávateľa zápis o odovzdaní a prevzatí diela podpisuje štatutár alebo štatutárom poverený zástupca objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela odvieť, resp. vypratať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál na stavenisku (montážnom pracovisku) tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko (montážne pracovisko) je zhotoviteľ povinný úplne vypratať a upraviť do 2 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela. Veci, ktoré potrebuje na odstránenie prípadných vád a nedorobkov, ak by sa vyskytli a boli uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uložené na mieste, ktoré na to bude určené po dohode s objednávateľom.
- 3.4. Ak Zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, objednávateľ sa zaväzuje dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.
- 3.5. Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.
- 3.6. Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku prekážky, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania postupových termínov.
- 3.7. V prípade nepredvídateľných okolností, akými sú predovšetkým živelné katastrofy a nepriazeň počasia (vytrvalý dážď, sneh alebo iné meteorologické obtiaže), môže zhotoviteľ prerušiť práce s tým, že ich bude realizovať hneď ako to bude možné; lehota počas prerušenia prác neplynie. Prerušenie prác z uvedených dôvodov musí mať zhotoviteľ písomne odsúhlasené štatutárom objednávateľa.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1. Cena za zhotovenie predmetu zákazky v rozsahu podľa čl. 2. tejto zmluvy vyjadruje cenovú úroveň v čase predloženia návrhu zmluvy a je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade so zák. č. 18/1996 Z. z. o cenách, vyhláškou č. 87/1996 Z. z. a je doložená zhotoviteľom oceneným výkazom výmer na základe predloženej cenovej ponuky zo dňa 12.09.2017 v súťaži podľa čl. 1 tejto zmluvy. Tento zhotoviteľom ocenený výkaz výmer tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.

- 4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 1. činí:
- | | |
|--|----------------|
| cena spolu bez DPH za všetky práce a dodávky | 875 000,00 EUR |
| hodnota DPH 20 % | 175 000,00 EUR |

cena celkom vrátane DPH 1 050 000,00 EUR

Cena diela je stanovená na základe platnej sadzby DPH v čase uzavretia zmluvy o dielo. V prípade zmeny sadzby DPH v priebehu realizácie diela podľa tejto zmluvy bude táto daň fakturovaná vždy

podľa zákonov a účtovných predpisov, platných v čase uskutočnenia zdaniteľného plnenia.

- 4.3. Kvalitatívne a dodacie podmienky, za ktorých platí dohodnutá cena, sú vymedzené:
- rozsahom a obsahom výkazu výmer .
 - slovenskými technickými normami a jednotlivými ustanoveniami tejto zmluvy
 - zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v neskoršom znení
- 4.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že cena predmetu plnenia je cenou maximálnou, ktorú nie je možné meniť, iba s výnimkou prípadov force majeure (vyššej moci) podľa čl. 10 tejto zmluvy – práce navyše, a to po dohode s objednávateľom.
- 4.5. Ceny, ktoré sa vzťahujú na práce navyše budú ocenené podľa cenníka CENEKON 2016 so zľavami 10% alebo po dohode zmluvných strán. Navyše objednávateľom požadované práce a dodávky, ktorých položky sú obsiahnuté v rozpočte budú ocenené jednotkovými cenami uvedenými v tomto rozpočte.
- 4.6. Cena diela obsahuje všetky súvisiace náklady zhotoviteľa na úplnú realizáciu a sfunkčnenie predmetu diela vrátane: Dopravy, montáže a úprav, stráženia, vybudovania, prevádzky, údržby a vypratania zariadenia staveniska, odvozu stavebných a iných odpadov, ktoré vzniknú činnosťou pri realizácii diela, vedľajších rozpočtových nákladov, technickej dokumentácie pre kolaudačné konanie (doklady o vykonaných skúškach konštrukcii, osvedčení o výrobkoch, revíznych správ, tlakových a funkčných skúšok a pod.), dodávky a montáže interiéru so všetkými povrchovými úpravami interiéru, PD skutočného vyhotovenia stavby, odskúšania a pod.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1. Vlastná platba sa bude realizovať formou bezhotovostného platobného styku v eurách na základe čiastkových faktúr podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve v súlade s bodom 4.3.5.1 Príručky pre prijímateľa :
- http://www.op-kzp.sk/wp-content/uploads/2015/07/Prirucka-pre-prijimatela_V2.2_3_11_2016.pdf
- 5.2. Faktúra musí mať náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade s úst. § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, identifikačné údaje strán v súlade s § 3a Obchodného zákonníka, číslo zmluvy a názov stavby. Jej prílohou musí byť súpis prác a dodávok odsúhlasený povereným zástupcom objednávateľa.
- 5.3. Lehota splatnosti faktúry je **30** kalendárnych dní odo dňa doručenia vystavenej faktúry objednávateľovi. Pri sankčnej faktúre je splatnosť 15 kalendárnych dní od jej doručenia.
- 5.4. V prípade, že platobný doklad nebude obsahovať požadované náležitosti alebo niektorý z údajov bude nesprávne uvedený alebo nebude obsahovať požadovanú prílohu, objednávateľ ho bez meškania vráti zhotoviteľovi na doplnenie, resp. prepracovanie, pričom Zhotoviteľ je povinný na opravenej faktúre uviesť novú lehotu splatnosti podľa ods. 4. Počas doby od vrátenia faktúry po doručenie jej opraveného vyhotovenia objednávateľ nie je v omeškani.
- 5.5. Na realizáciu diela nebudú zo strany objednávateľa poskytované preddavky.
- 5.6. Zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí s tým, že vzhľadom na financovanie diela aj z finančných prostriedkov verejných rozpočtov, objednávateľ nebude v omeškani s platením ceny za dielo, ak cenu za dielo zaplatí v lehote do 5 dní od pripísania súvisiacich peňažných prostriedkov z verejných rozpočtov na bankový účet objednávateľa (posun splatnosti). Splatenosť však môže byť takto predĺžená maximálne na 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.

Čl. 6. Vykonanie diela

- 6.1. Objednávateľ je povinný odovzdať stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky stavebné povolenia. Objednávateľ určuje za svojho povereného zástupcu stavebného dozora, ktorým je REALINVEST, spol. s r.o., Ing. Miroslav Vaško.
 - 6.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady dať vytýčiť podzemné vedenia na základe vyjadrení správcu resp. vlastníka sieti. Za všetky škody spôsobené stavebnou činnosťou na podzemných vedeniach zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
 - 6.3. Zhotoviteľ je povinný konzultovať s objednávatelom výber materiálov a zariadení, ktoré majú byť zabudované na stavbe a nie sú jednoznačne určené. Takisto je zhotoviteľ povinný pri výbere dodávok, materiálov, povrchov, farieb a pod. postupovať pri realizácii v súčinnosti so štatutárnym zástupcom objednávatelä alebo s povereným zástupcom objednávatelä.
 - 6.4. Zhotoviteľ po prevzatí staveniska na vlastné náklady vytýči základné smerové a výškové body. Zhotoviteľ súčasne v situácii presne vymedzí hranice staveniska.
 - 6.5. Objednávateľ k termínu odovzdania staveniska určí zemníky a skládky odpadov a sute z realizácie stavebnej časti.
 - 6.6. Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstará a poplatky za ne znáša zhotoviteľ. Poplatky a prípadné pokuty za dlhší čas ako dohodnutý čas užívania uhradí zhotoviteľ objednávatelovi za dobu, po ktorú je v omeškaní. Ak zhotoviteľ verejné alebo iné plochy, ktoré využíva a rozkopávky realizuje na miestach, ktoré sú v nájme alebo užívaní Právnickej osoby zriadenej objednávatelom, tieto poplatky alebo prípadné pokuty uhradí tejto Právnickej osobe.
 - 6.7. Stroje, zariadenia a materiály vo vlastníctve zhotoviteľa, ktoré zostali po likvidácii zariadenia staveniska sú majetkom zhotoviteľa. Tieto je zhotoviteľ povinný odstrániť v termíne do 5 dní od odovzdania diela. V prípade, že nebude zo strany zhotoviteľa tento termín dodržaný môže objednávateľ začať fakturovať zhotoviteľovi čiastku 15 €/m² zabratej plochy za 1 deň. Zároveň je objednávateľ povinný písomne vyzvať zhotoviteľa na odstránenie jeho majetku. Ak ani po opakovanej výzve zhotoviteľ nevypracuje dotknutý majetok, môže objednávateľ tento zlikvidovať, pričom náklady spojené s likvidáciou bude fakturovať zhotoviteľovi.
 - 6.8. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií, montážneho materiálu, všetkých stavebných hmôt a dielcov, materiálov a výrobkov a ich presun zo skladov (subdodávateľov) na stavenisko.
 - 6.9. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie objektu. Na stavenisko môže vstupovať iba objednávateľ, ním poverení pracovníci objednávatelä, alebo osoby, ktoré títo poverení pracovníci doprevádzajú:
 - štatutárny zástupca objednávatelä a osoba zodpovedná za investičnú výstavbu
 - stavený dozor
 - autorský dozor
 - ostatní poverení pracovníci objednávatelä
- Okrem takto vyšpecifikovaných osôb, po oznámení štatutárnemu zástupcovi objednávatelä môže na stavenisko vstupovať osoba vykonávajúca štátny stavebný dohľad.
- 6.10. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov, ako aj všetkých oprávnených osôb, ktoré vstúpili na stavbu.
 - 6.11. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. Ak tieto odpady neodstráni do 3 dní po písomnom upozornení objednávatelä alebo ním poverenou osobou, môže tak urobiť objednávateľ s tým, že náklady, ktoré mu touto činnosťou vznikli je oprávnený žiadať od zhotoviteľa.

- 6.12. Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy, potrebné pre vykonanie diela.
- 6.13. Stavebný dozor uvedie v stavebnom denníku zoznam prác, ktoré chce pred zakrytím skontrolovať a prevziať. Zhotoviteľ bez prevzatia týchto prác stavebným dozorom nemôže tieto práce zakryvať. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať povereného zástupcu objednávateľa telefonicky na kontrolu prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hod. vopred (od hodiny doručenia výzvy). Ak sa zástupca objednávateľa nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Predtým však túto skutočnosť oznámi štatutárnemu zástupcovi objednávateľa. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác je Zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať na náklady objednávateľa, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané. Vtedy náklady znáša Zhotoviteľ.
- 6.14. Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred štatutárneho zástupcu objednávateľa alebo povereného zástupcu objednávateľa k účasti na skúškach.
- 6.15. Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník.
- 6.16. Objednávateľ sa stáva postupne vlastníkom zhotoveného diela, rozsah vlastníctva je viazaný na úhrady vykonaných prác zhotoviteľa. Uhradené dielo alebo časť diela je vlastníctvom objednávateľa.
- 6.17. Zhotoviteľ je povinný odovzdať spolu s dielom aj prevádzkové predpisy na obsluhu diela, zaškoliť obsluhu všetkých zabudovaných zariadení. Náklady na vypracovanie prevádzkových predpisov a zaškolenie obsluhy sú súčasťou zmluvnej ceny podľa článku 4. tejto zmluvy.
- 6.18. Zhotoviteľ je povinný odovzdať objednávateľovi (najneskôr k termínu odovzdania) certifikáty všetkých použitých stavebných a konštrukčných materiálov diela - v zmysle stavebného zákona, predpísané revízne správy, spracovanú príručku užívania diela (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.).
- 6.19. Odovzdanie zhotoveného diela:
- Zo strany zhotoviteľa bude splnená povinnosť zhotoviť dielo až jeho riadnym ukončením a odovzdaním a to bez väd a nedorobkov, ktoré bránia užívaniu diela.
 - O ukončení stavby Zhotoviteľ písomne listom upovedomí objednávateľa najneskôr 5 dní pred preberacím konaním.
 - Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a touto zmluvou (napr. revízne správy a pod.). Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
 - V prípade, ak počas preberacieho konania budú zistené vady a nedorobky, Objednávateľ dielo neprevezme a vyzve zhotoviteľa na odstránenie väd a nedorobkov. Zhotoviteľ po odstránení väd a nedorobkov opätovne upovedomí objednávateľa, že je dielo ukončené a pripravené k preberaciemu konaniu. Objednávateľ následne na to určí nový termín preberacieho konania.
 - Zhotovené dielo sa bude preberať ako celok, alebo sa preberanie môže uskutočniť po dokončení jednotlivých stavebných objektov za predpokladu, že objekt je spôsobilý na užívanie.
 - Náklady spojené so zabezpečovaním dokladovej časti k preberaciemu konaniu znáša zhotoviteľ.
- 6.20. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti výkazu výmer v súťaži.
- 6.21. Všetky povinnosti vyplývajúce zo vstupu zhotoviteľa do areálu zabezpečuje zhotoviteľ sám.
- 6.22. Štatutárny zástupca objednávateľa alebo ním poverený zástupca objednávateľa je oprávnený nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tvarov, kvality a množstiev prác, ktoré považuje za nevyhnutné a primerané a zhotoviteľ je povinný:
- zvýšiť, alebo znížiť množstvá prác uvedených v zmluve (v súlade s bodom 4.4 a 4.5 tejto zmluvy),
 - nevykonať práce, ktoré stavebný dozor určí k nevykonaniu,
 - zmeniť druh prác,

- d) zmeniť výšku, vedenie, polohu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,
- e) vykonať dodatočné práce nevyhnutné na dokončenie diela,
- f) zmeniť následnosť alebo časovú nadväznosť výstavby ktorejkoľvek časti diela.

Uvedené zmeny budú riešené dodatkami k tejto zmluve.

- 6.23. Štatutárny zástupca objednávateľa si vyhradzuje právo odsúhlasiť všetkých subdodávateľov diela. Každú prácu a každý dodávaný materiál pred samotnou realizáciou alebo dodaním vopred písomne odsúhlasuje stavebný dozor objednávateľa. Zároveň o tom informuje aj štatutárneho zástupcu objednávateľa.
- 6.24. Ak o to požiadá stavebný dozor, zhotoviteľ je povinný poskytnúť mu podrobný rozpis (rozbor) ktorejkoľvek jednotkovej ceny uvedenej v ponuke.

Čl. 7. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela

- 7.1. Dielo je zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté dňom podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, ďalej len „protokol“. Podpisuje ho zhotoviteľ alebo ním písomne poverená osoba a poverený zástupca objednávateľa.
- 7.2. Protokol má obsahovať okrem obvyklých údajov týkajúcich sa označenia zmluvných strán, stavby, diela, hodnoty diela a pod. aj súpis zistených drobných vád a nedorobkov (ak sa také vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady. Zhotoviteľ je povinný nedorobky a drobné vady odstrániť v dohodnutej lehote. Protokol musí obsahovať zoznam certifikátov použitých stavebných materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii, a zoznam predpísaných skúšok a revízií, ak sa vyžadujú a boli úspešne vykonané, informácie vzťahujúce sa k záruke, spolu s príslušnou dokumentáciou.
- 7.3. Návrh protokolu o odovzdaní a prevzatí diela je povinný vypracovať a predložiť Zhotoviteľ.
- 7.4. Prípadné drobné nedorobky zistené pri preberaní predmetu tejto zmluvy, ktorých charakter umožňuje užívanie predmetu zmluvy, nie sú dôvodom neprevzatia hotového predmetu zmluvy objednávateľom.
- 7.5. Zhotoviteľ je povinný kedykoľvek, najmä však po predložení návrhu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela umožniť objednávateľovi v plnom rozsahu vykonať kontrolu realizácie diela, skúšky jej vlastností, podať všetky nevyhnutné odborné vysvetlenia za účelom posúdenia, či je dielo vykonané riadne v súlade príslušnými právnymi predpismi a normami platnými v SR a v súlade s touto zmluvou.
- 7.6. Uvedené platí primerane aj na protokol o odovzdaní a prevzatí diela v rozsahu jednotlivých častí, ak tak bolo dohodnuté.

Čl. 8. Záručná doba, zodpovednosť za vady

- 8.1. Zmluvné strany dojednávajú záručnú dobu 60 mesiacov, počas ktorej zhotoviteľ zodpovedá za vady diela. Na zariadenia a dodávky, ku ktorým bol výrobcom vydaný záručný list, sa záruka riadi týmto záručným listom. Záručná doba začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela.
- 8.2. Uplatnením nároku objednávateľa z vád diela sa plynutie záručnej doby na dotknutú časť diela prerušuje, a to až do doby odstránenia týchto vád (neplatí pre drobné vady, ktoré nebránia užívaniu diela).
- 8.3. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela, stanovených v tejto zmluve a v realizačnom projekte stavby. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu stavby na realizáciu, vrátane prípadných doplnkov.
- 8.4. Oznámenie o uplatnení nároku z vád diela musí byť vykonané písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza, popis ako sa vada prejavuje a označenie

nárokov z vád. Rozoznávajú sa:

- skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich ohlásiť u zhotoviteľa najneskoršie do 5 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na ohlásenie reagovať do 3 pracovných dní po jeho obdržaní a dohodnúť s objednávateľom, stavebným dozorom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady.

- 8.5. Havarijné stavy je zhotoviteľ povinný odstrániť ihneď po ich nahlásení objednávateľom, najneskôr do 24 hodín.
- 8.6. Riadne uplatnené nároky objednávateľa z vád diela sa riadia ustanovením § 560 Obchodného zákonníka.
- 8.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť na svoje náklady riadne ohlásené vady, za ktoré zodpovedá, v čo najkratšom čase. Zodpovedá za tie vady diela, ktoré vznikli jeho činnosťou a činnosťou jeho poddodávateľov pri plnení záväzkov z tejto zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá aj za škody spôsobené závadami a poruchami na realizovanom diele, ktoré vznikli zanedbaním jeho povinností. Za škody, ktoré vznikli nesprávnou prevádzkou po odovzdaní diela, nenesie zhotoviteľ zodpovednosť.
- 8.8. Za porušenie zmluvy sa bude považovať aj vadné plnenie diela zo strany zhotoviteľa, na ktoré bol objednávateľom v priebehu realizácie písomne upozornený zápisom v stavebnom denníku, kde bude výslovne uvedené, že sa jedná o závažné vadné plnenie a ktoré zhotoviteľ napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote do 14 dní odo dňa vykonania takéhoto zápisu. Vadným plnením sa rozumie také plnenie, ktoré výrazne znižuje kvalitu diela, alebo mení jeho charakter.
- 8.9 V prípade neodstránenia vady v dohodnutom termíne je objednávateľ oprávnený zabezpečiť jej odstránenie inou osobou na náklady zhotoviteľa.

Čl. 9. Sankcie a zodpovednosť za vady

- 9.1. Pri omeškaní zhotoviteľa s odovzdaním diela (t.j. pri omeškaní v lehote kompletného zhotovenia diela od účinnosti zmluvy o dielo) je objednávateľ oprávnený účtovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 500,-€ za každý začatý deň omeškania.
- 9.2. Za omeškanie zhotoviteľa s odstránením prípadných zjavných vád a nedorobkov, resp. reklamovaných vád, v dohodnutých termínoch, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa za každú vadu alebo nedorobok zmluvnú pokutu 50 € za 1 deň až do odstránenia poslednej vady.
- 9.3. Za porušenie ustanovenia čl. 2.6 zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000 € za každé zistené porušenie článku. Pokutu objednávateľ zaplatí aj v prípade že sa pracovník zhotoviteľa odmietne podrobiť skúške na požitie alkoholu, psychotropných alebo omamných látok. Náklady na dokazovanie opaku výsledku pozitívnej skúšky znáša zhotoviteľ.
- 9.4. Objednávateľ je oprávnený od zhotoviteľa požadovať pokutu za nedodržanie termínu nástupu na odstránenie všetkých vzniknutých závad 100,-€ za 1 deň omeškania za každú vadu.
- 9.5. Odstúpením zhotoviteľa alebo objednávateľa od zmluvy nezaniká nárok na zaplatenie zmluvných sankcií a náhradu škody.
- 9.6. Úhradou zmluvnej sankcie nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej porušením povinnosti druhej strany vznikla.
- 9.7. Bez súhlasu objednávateľa nie je možná realizácia postúpenia pohľadávok. Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa preniesť záväzky alebo pohľadávky zo zmluvy na tretiu osobu. Zhotoviteľ je ale oprávnený uvedenú zmluvu realizovať cez svojich subdodávateľov, ktorí ale budú odsúhlasení v súlade s čl. 6, bod 6. 23.
- 9.8. V prípade nezloženia depozitu podľa bodu 11.10 tejto zmluvy do 30 dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti je objednávateľ oprávnený sankcionovať Zhotoviteľa jednorázovo vo výške 4000 eur.

B Čl. 10. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (vyššia moc)

- 10.1. Za vyššiu moc sa považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán, tieto ani nemôžu ovplyvniť ich vznik, trvanie, intenzitu alebo zánik, napr. živelné pohromy, vojna, štrajk, zmena právnych predpisov, zásahy štátnych orgánov a pod.
- 10.2. Pre účely tejto zmluvy sa za okolnosti vylučujúce zodpovednosť prijíma právna úprava podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- 10.3. Každá zmluvná strana má právo odstúpiť od zmluvy, ak sa splnenie tejto zmluvy stane nemožným pre okolnosti vylučujúce zodpovednosť, a to písomným oznámením zaslaným druhej strane do 2 mesiacov od vzniku takýchto okolností. Účinky odstúpenia v takom prípade nastanú dňom doručenia oznámenia a skutočnosťou, že tieto okolnosti trvajú.
- 10.4. V prípade prerušenia alebo zastavenia prác na diele z dôvodov uvedených v tomto článku je zhotoviteľ povinný obratom vykonať také opatrenia a zabezpečenia diela, aby nedošlo k jeho zničeniu, poškodeniu, odcudzeniu alebo k inej škode. Rozsah, spôsob a úhrada nákladov bude dohodnutá zmluvnými stranami pred vykonaním zabezpečovacích prác. Návrh predloží zhotoviteľ.

Čl. 11. Ostatné ustanovenia

- 11.1. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných poradách v dohodnutých termínoch.
- 11.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky právne predpisy platné a účinné na území SR, všeobecne záväzné predpisy, platné technické normy, špecifikácie dodané objednávateľom a podmienky tejto zmluvy.
- 11.3. Zhotoviteľ postupuje pri zhotovení diela samostatne a nesie zodpovednosť za vykonanie prác na diele podľa zmluvy. Pritom musí dodržať všetky zákonné i miestne predpisy, zodpovedá za riadenie prác na diele a za poriadok na stavenisku vrátane negatívnych vplyvov na životné prostredie. V tejto súvislosti sa Zhotoviteľ zaväzuje, že bude dbať o starostlivosť o životné prostredie a pri svojej činnosti pre objednávateľa bude konať v zhode s normou EN ISO 14 001. Pri porušení vyššie uvedeného sa zaväzuje odstrániť nežiaduci, resp. protiprávny stav na vlastné náklady.
- 11.4. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má potrebné oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu predmetu tejto zmluvy.
- 11.5. Možnosť odstúpenia od zmluvy:
 - a) Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie zmluvných povinností dohodnutých v tejto zmluve, zakladá oprávnenie odstúpiť od zmluvy tej strane, ktorá je porušením povinností dotknutá. Spôsob odstúpenia od zmluvy sa riadi ustanoveniami § 345 a nasl. Obchodného zákonníka. Ak omeškanie dlžníka alebo veriteľa znamená podstatné porušenie jeho zmluvnej povinnosti je druhá strana oprávnená odstúpiť od zmluvy, ak to oznámi strane v omeškaní bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o tomto porušení dozvedela.
 - b) Zmluvné strany označujú porušenie zmluvy za podstatné, ak:
 - Zhotoviteľ pre okolnosti na jeho strane mešká so zhotovovaním diela viac ako 14 kalendárnych dní
 - Zhotoviteľ alebo objednávateľ neplní úlohy z kontrolných porád stavby, ktoré majú vplyv na kvalitu prác a stanovenú lehotu výstavby
 - Zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými predpismi
 - ak objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi spolupôsobenie potrebné pre realizáciu tejto

zmluvy a toto nesplnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo alebo vykonať ho načas

- ak objednávateľ v rozpore s touto zmluvou do 14 dní neprevezme zhotoviteľom ponúknuté a riadne dokončené dielo bez závad a nedorobkov, alebo neurobí aspoň opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať,
- Zhotoviteľ nezloží v zmysle bodu 11.10 tohto článku na účet objednávateľa dohodnutý depozit v lehote do 30 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Odstúpením od zmluvy nie je dotknuté právo na náhradu škody. Odstúpenie je možné aj od čiastočne splnenej zmluvy.

- 11.6. Zhotoviteľ nesmie z vlastného podnetu zastaviť práce a opustiť stavenisko, v opačnom prípade znáša všetky následky a škody s tým spojené, nakoľko sa to považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
- 11.7. Pri porušení povinností podľa tejto zmluvy niektorou zo zmluvných strán, ak oprávnená strana nevyužije právo odstúpiť od zmluvy alebo vypovedať ju, má to za následok povinnosť druhej strany pristúpiť na zmenu zmluvy v tej časti, ktorá je porušením povinnosti dotknutá.
- 11.8. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné, technické a iné informácie a skutočnosti, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu dotknutej strany, s výnimkou investora, a ani tieto informácie a iné skutočnosti nepoužijú pre iné účely než pre plnenie tejto zmluvy. Toto ustanovenie sa nevzťahuje na obchodné, technické a iné informácie a skutočnosti, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom.
- 11.9. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje zložiť depozit 5 % z celkovej ceny diela bez DPH, na bankový účet Objednávateľa a to najneskôr do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o dielo. Depozit je určený na zabezpečenie náhrady škody a finančných nárokov Objednávateľa, ktoré mu vzniknú v prípade porušenia zmluvných povinností v zmysle tejto zmluvy, a ktorej porušenie zakladá nárok na náhradu škody alebo iný finančný nárok pre Objednávateľa, Objednávateľ má právo uspokojiť svoj nárok z hodnoty depozitu. Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť Zhotoviteľovi depozit v plnej výške alebo jeho alikvotnú časť do konca mesiaca, ktorý nasleduje po mesiaci, kedy došlo k riadnemu odovzdaniu diela. Zhotoviteľ nemá právo požadovať vrátenie depozitu počas trvania zmluvného vzťahu. Zhotoviteľ môže namiesto depozitu predložiť objednávateľovi neodvolateľnú bankovú záruku vystavenú bankou.
- 11.11. Zoznam subdodávateľov a podmienky na ich zmenu sú uvedené v prílohe č.3 k tejto zmluve.
- 11.12. V prípade rekonštrukcie objektu v čase školskej prevádzky je zhotoviteľ povinný všetky svoje práce koordinovať so zástupcom obce tak, aby bola v minimálnej miere obmedzovaná prevádzka ZŠ.

Čl. 12. Vlastnícke právo k zhotovenému dielu a prechod nebezpečenstva škody na ňom

- 12.1. Nebezpečenstvo náhodnej škody na zhotovovanom diele znáša Zhotoviteľ až do celkového odovzdania diela objednávateľovi. Zhotoviteľ však nie je vlastníkom vecí, na ktorej sa dielo vykonáva.
- 12.2. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie, zničenie, stratu, alebo odcudzenie vecí a majetku, ktoré mu objednávateľ odovzdal k zhotoveniu diela.
- 12.3. Zhotoviteľ je majiteľom všetkých vecí, ktoré priniesol na stavenisko na realizáciu diela počas celej výstavby a neodovzdal ich objednávateľovi. Nebezpečenstvo všetkých škôd na týchto veciach alebo

týmito vecami pri realizácii stavebného diela spôsobenými, nesie zhotoviteľ. Po prevzatí diela nebezpečenstvo škôd znáša objednávateľ.

12.4. Dňom obojstranného podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prechádza na objednávateľa možnosť užívať a prevádzkovať dielo v plnom rozsahu.

Čl. 13. Záverečné ustanovenia

13.1 Zmeny tejto zmluvy je možné urobiť len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán, a to písomným dodatkom k zmluve.

13.2 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto zmluvy prednostne formou zmiernu prostredníctvom svojich štatutárnych orgánov alebo nimi poverených osôb. V prípade, že takéto riešenie je neúspešné, hociktorá zo zmluvných strán je oprávnená predložiť spor na riešenie príslušnému súdu v SR.

13.3 V ostatných veciach, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, platia ustanovenia Obchodného zákonníka a ostatných právnych predpisov, ktoré majú súvislosť s problematikou upravenou touto zmluvou.

13.4 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť až po splnení všetkých nižšie uvedených podmienok :

- podpísaní zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku s poskytovateľom nenávratného finančného príspevku (ďalej aj ako „NFP“) na prefinancovanie predmetu zmluvy a zároveň
- po schválení dokumentácie zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania poskytovateľom NFP. Za schválenie dokumentácie zákazky v rámci kontroly verejného obstarávania poskytovateľom NFP sa považuje deň doručenia písomného rozhodnutia o schválení postupu obstarávania poskytovateľom NFP.
- po dni zverejnenia tejto zmluvy v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. a zároveň

V prípade neschválenia NFP, resp. postupu verejného obstarávania je objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť.

13.5 Príloha č. 1 až 3 tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy o dielo.

13.6 Kde sa v tejto zmluve použije slovné spojenie „neodkladne“ alebo „bez zbytočného odkladu“ myslí sa tým v lehote najviac päť kalendárnych dní.

13.7 Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, z ktorých dva sú určené pre objednávateľa a jeden pre zhotoviteľa.

Príloha č.1 Rozpočet stavby (nacený výkaz výmer)
Príloha č.2 Vecný a časový harmonogram
Príloha č.3 Podmienky využitia subdodávateľov

V Trebišove, dňa 24.04.2019



Za zhotoviteľa:

Jozef Horvát – konateľ



Za objednávateľa:

PhDr. Marek Čižmár – primátor mesta

KRYCÍ LIST STAVBY

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu		EČO	
Názov časti		Miesto	Trebišov
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	331996
Projektant		DIČ	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT, s.r.o., Trebišov		43953859
			2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00	
2		Montáž	307 420,69	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00	
3	PSV	Dodávky	345 153,83	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy		0,00	
4		Montáž	111 387,67	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00	
5	"M"	Dodávky	91 229,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	18 168,72				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		873 359,90	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		1 640,11	

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	20 % 0,00 DPH
24.04.2019		25	20 % 875 000,00 DPH
Dátum a popis	Pečiatka	26	Cena s DPH (r. 23-25)
Zhotoviteľ			1 050 000,00
Dátum a podpis		E	Prípochty a odpočty
		27	Dodávky objednávateľa
		28	Kízavá doložka
		29	Zvýhodnenie + -

REKAPITULÁCIA STAVBY

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv, Juraja, Gorkého 55, Trebišov
Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
Zhotoviteľ: STAVIMAT, s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.9.2017

Projektant:

Spracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 20 %	DPH 20 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
09269	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv, Juraja, Gorkého 55, Trebišov	0,00	0,00	0,00	0,00
01	SO 01.1.1 - Zateplenie obvodoveho plášťa - budova telocvične a bazena	102 513,13	0,00	20 502,63	123 015,76
02	SO 01.1.2 - Zateplenie strešneho plášťa - budova telocvične a bazena	75 135,15	0,00	15 027,03	90 162,18
03	SO 01.1.3 - Výmena výplní otvorov - budova telocvične a bazena	24 111,12	0,00	4 822,22	28 933,34
04	SO 01.2.1 - Zateplenie obvodoveho plášťa - budova školy	177 671,25	0,00	35 534,25	213 205,50
05	SO 01.2.2 - Zateplenie strešného plášťa - budova škola	87 352,70	0,00	17 470,54	104 823,24
06	SO 01.2.3 - Výmena výplní otvorov - budova školy	211 760,13	0,00	42 352,03	254 112,16
07	SO 01.3 - Spojovacia chodba	25 901,20	0,00	5 180,24	31 081,44
08	SO 01.02 Elektroštalácia	96 544,80	0,00	19 308,96	115 853,76
09	SO 01.03 Zdravotechnika	8 342,18	0,00	1 668,44	10 010,62
10	SO 01.04. Vzduchotechnika	12 852,91	0,00	2 570,58	15 423,49
11	SO 01.05. Ustredné vykurovanie	52 815,43	0,00	10 563,09	63 378,52
	Celkom	875 000,00	0,00	175 000,01	1 050 000,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.1.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova telocvične a bazéna	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o.. Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	101 669,57	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	531,39	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	312,17	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		102 513,13	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24. 04. 2019 Dátum a popis Zhotoviteľ 12.09.2017 Dátum a podpis	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 102 513,13 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 102 513,13 DPH 20 502,63 26 Cena s DPH (r. 23-25) 123 015,76 E Prípočty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kľzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
--	--	---

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o.. Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	101 633,328
1	Zemné práce	4 836,853
5	Komunikácie	4 559,989
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	74 652,794
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 755,675
99	Presun hmôt HSV	5 828,017
PSV	Práce a dodávky PSV	879,804
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	843,559
767	Konštrukcie doplnkové kovové	36,245
	<u>Celkom</u>	<u>102 513,132</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				101 633,328	
	D		1	Zemné práce				4 836,853	
1	K	PK	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	m2	178,550	15,000	2 678,250	20,0
2	K	PK	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	89,276	16,934	1 511,800	20,0
3	K	PK	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	89,276	0,776	69,278	20,0
4	K	PK	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	89,276	2,538	226,582	20,0
5	K	PK	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	89,276	0,030	2,678	20,0
6	K	PK	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	89,276	3,385	302,199	20,0
7	K	PK	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	89,276	0,516	46,066	20,0
	D		5	Komunikácie				4 559,989	
8	K	PK	564772111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm ... 1.vrstva	m2	178,550	6,498	1 160,218	20,0
9	K	PK	564772111.1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm ... 2.vrstva	m2	178,550	6,498	1 160,218	20,0
10	K	PK	581114113	Kryt z betónu prostého komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	178,550	8,798	1 570,883	20,0
11	K	PK	581362423	Výstuž krytov z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	178,550	3,745	668,670	20,0
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				74 652,794	
12	K	PK	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná hr. 1,5 mm	m2	1 262,386	15,000	18 935,790	20,0
13	K	PK	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	m2	70,324	12,729	895,154	20,0
14	K	PK	625250150	Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia - pod ext.parapet	m2	16,086	11,437	183,976	20,0
15	K	PK	625251408.2	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), celoplošné lepenie asfaltovým lepidlom	m2	184,600	28,493	5 259,808	20,0
16	K	PK	625251590	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy ... komin	m2	31,978	18,894	604,192	20,0
17	K	PK	625251612	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	56,042	21,879	1 226,143	20,0

18	K	PK	625253598	Kontaktný zateplovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie, zatĺkacie kotvy	m2	1 174,366	40,488	47 547,731	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 755,675	
19	K	PK	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 115,400	1,073	1 196,824	20,0
20	K	PK	941941291	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 115,400	0,638	711,625	20,0
21	K	PK	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 115,400	0,656	731,702	20,0
22	K	PK	953945102	Soklový zakladací profil	m	258,380	2,413	623,471	20,0
23	K	PK	953945111	BAUMIT Rohová lišta hliníková	m	657,200	1,344	883,277	20,0
24	K	PK	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom	m	121,700	1,481	180,238	20,0
25	K	PK	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil	m	400,300	7,427	2 973,028	20,0
26	K	PK	978036191	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	m2	1 206,344	1,265	1 526,025	20,0
27	K	PK	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	70,324	1,968	138,398	20,0
28	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	106,750	4,058	433,192	20,0
29	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	106,750	2,844	303,597	20,0
30	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	106,750	6,600	704,550	20,0
31	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 494,500	0,239	357,186	20,0
32	K	PK	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	106,750	4,094	437,035	20,0
33	K	PK	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	213,500	0,460	98,210	20,0
34	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	106,750	4,284	457,317	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				5 828,017	
35	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	364,069	16,008	5 828,017	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				879,804	
	D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				843,559	
36	K	PK	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena 3x	m2	553,800	0,349	193,276	20,0
37	M	MAT	1116332001	Suspenzia asfaltová pre hydroizoláciu spodnej stavby	t	0,443	686,482	304,112	20,0
38	K	PK	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	115,960	0,979	113,525	20,0
39	M	MAT	6288000630	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 400, výška nopy 8 mm	m2	153,357	1,482	227,275	20,0
40	K	PK	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,316	16,998	5,371	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				36,245	
41	K	PK	767833_1	Demontáž a spätná montáž požiarny rebrik	ks	1,000	36,245	36,245	20,0
				Celkom				102 513,132	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


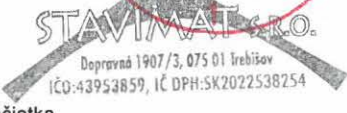
Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.1.2 - Zateplenie strešného plášťa - budova telocvične a bazéna	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00
2		Montáž	9 000,95	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	38 279,29	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	27 089,55	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		74 369,79	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	765,36

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24.04.2019 Dátum a popis Zhotoviteľ 12.09.2017 Dátum a podpis	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 75 135,15 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 75 135,15 DPH 15 027,03 26 Cena s DPH (r. 23-25) 90 162,18 E Prípočty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kľzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
--	--	---

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.2 - Zateplenie strešného plášťa - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	9 000,950
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2 360,039
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 344,484
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	323,369
99	Presun hmôt HSV	1 973,058
PSV	Práce a dodávky PSV	65 368,835
712	Izolácie striech	20 250,886
713	Izolácie tepelné	32 031,777
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	753,719
764	Konštrukcie klampiarske	12 332,453
OST	Ostatné	765,360
	<u>Celkom</u>	<u>75 135,145</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.2 - Zateplenie strešného plášťa - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				9 000,950	
	D		3	Zvislé a kompletné konštrukcie				2 360,039	
1	K	PK	345321313	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr.C 16/20	m3	8,819	111,836	986,282	20,0
2	K	PK	345351101	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	61,240	9,373	574,003	20,0
3	K	PK	345351102	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	61,240	2,614	160,081	20,0
4	K	PK	345361821	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele 10505	t	0,429	1 491,079	639,673	20,0
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 344,484	
5	K	PK	625250151	Doteplenie konštrukcie hr. 30 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia, bez výstužnej mriežky	m2	55,116	18,155	1 000,631	20,0
6	K	PK	625251408.1	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatíkáacie kotvy, bez výstužnej mriežky	m2	52,068	39,732	2 068,766	20,0
7	K	PK	631571010	Násyp z vymývateľného štrku na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s utlačením urovnaním povrchu ... použije sa pôvodný násyp	m3	36,404	35,026	1 275,087	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				323,369	
8	K	PK	965082920	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t ... pre budúce použitie	m3	36,404	7,991	290,904	20,0
9	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,890	5,660	5,037	20,0
10	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	0,890	3,966	3,530	20,0
11	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,890	9,205	8,192	20,0
12	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	12,460	0,334	4,162	20,0
13	K	PK	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,890	5,711	5,083	20,0
14	K	PK	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,780	0,642	1,143	20,0
15	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,890	5,975	5,318	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				1 973,058	
16	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	88,367	22,328	1 973,058	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				65 368,835	
	D		712	Izolácie striech				20 250,886	

17	K	PK	712300841.1	Očistenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10°, -0,00020t	m2	728,070	0,742	540,228	20,0
18	K	PK	712370050	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spoju	m2	769,922	7,665	5 901,452	20,0
19	M	MAT	2837751503	Fólie k priťaženiu štrkom, dlaždicami a pod. v hr.1,5mm so sklen.výst.šedá,1,5mm	m2	885,410	5,187	4 592,622	20,0
20	K	PK	712391175	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi a pod.	m	209,260	7,665	1 603,978	20,0
21	K	PK	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 267,914	0,984	2 231,627	20,0
22	M	MAT	6936654801	Separáčna geotextília 150g/m2	m2	1 722,691	0,568	978,488	20,0
23	M	MAT	6936654900	Separáčna geotextília 300g/m2	m2	885,410	0,853	755,255	20,0
24	K	PK	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	271,900	8,931	2 428,339	20,0
25	M	MAT	6072628104	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 18 mm	m2	133,122	7,951	1 058,453	20,0
26	K	PK	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,873	27,319	160,444	20,0
	D		713	Izolácie tepelné				32 031,777	
27	K	PK	713142165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	209,260	2,684	561,654	20,0
28	M	MAT	2837653503.1	Atikový klin EPS 200S	m3	1,507	104,148	156,951	20,0
29	K	PK	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	728,070	0,607	441,938	20,0
30	M	MAT	2837600340	EPS Neofloor 200 S hrúbka 200 mm	m2	1 485,263	20,695	30 737,518	20,0
31	K	PK	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	4,797	27,875	133,716	20,0
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				753,719	
32	K	PK	721210822	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	ks	7,000	3,441	24,087	20,0
33	K	PK	721233212	Strešný vtok plastový korugovaný pre ploché strechy so zvislým odtokom DN 100 mm	ks	7,000	104,179	729,253	20,0
34	K	PK	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,025	15,145	0,379	20,0
	D		764	Konštrukcie klampiarske				12 332,453	
35	K	PK	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	271,900	0,757	205,828	20,0
36	K	PK	764434006.1	Oplechovanie muriva a atík z lesklého titánzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.š. do 700 mm	m	271,900	44,346	12 057,677	20,0
37	K	PK	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,743	39,557	68,948	20,0
	D		OST	Ostatné				765,360	
38	K	PK	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	80,000	7,766	621,280	20,0
39	K	PK	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	16,000	9,005	144,080	20,0
				Celkom				75 135,145	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.1.3 - Výmena výplní otvorov - budova telocvične a bazéna	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	2 584,68	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	17 108,22	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	4 418,22	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		24 111,12	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	24 111,12
Objednávateľ		24	20 %	0,00 DPH
2-4. 04. 2019		25	20 %	24 111,12 DPH
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Cena s DPH (r. 23-25)	28 933,34
Zhotoviteľ		E		Prípochty a odpočty
12.09.2017		27	Dodávky objednávateľa	0,00
		28	Kízavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.3 - Výmena výplní otvorov - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	2 584,680
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	895,745
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 557,557
99	Presun hmôt HSV	131,378
PSV	Práce a dodávky PSV	21 526,442
764	Konštrukcie klampiarske	1 347,272
766	Konštrukcie stolárske	20 179,170
	<u>Celkom</u>	<u>24 111,122</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.1.3 - Výmena výplní otvorov - budova telocvične a bazéna

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				2 584,680	
	D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie				895,745	
1	K	PK	340239237	Zamurovanie otvorov plochy do 4 m2 tvárnicami hr. 250 mm	m2	36,750	24,374	895,745	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 557,557	
2	K	PK	968061112	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	71,000	0,225	15,975	20,0
3	K	PK	968061113	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	ks	54,000	0,380	20,520	20,0
4	K	PK	968061125	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	8,000	0,326	2,608	20,0
5	K	PK	968062354	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	6,300	7,592	47,830	20,0
6	K	PK	968062355	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	57,600	4,564	262,886	20,0
7	K	PK	968062356	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	149,100	3,280	489,048	20,0
8	K	PK	968062359	Vybúranie vnútorných drevených parapetov okien, -0,00250t	m2	137,400	1,931	265,319	20,0
9	K	PK	968062455	Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	3,485	3,378	11,772	20,0
10	K	PK	968062456	Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	10,455	3,378	35,317	20,0
11	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	15,539	4,058	63,057	20,0
12	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	15,539	2,844	44,193	20,0
13	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	15,539	6,600	102,557	20,0
14	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	217,546	0,239	51,993	20,0
15	K	PK	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	15,539	4,094	63,617	20,0
16	K	PK	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	31,078	0,460	14,296	20,0
17	K	PK	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	15,539	4,284	66,569	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				131,378	
18	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	8,207	16,008	131,378	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				21 526,442	
	D		764	Konštrukcie klampiarske				1 347,272	
19	K	PK	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	137,400	0,535	73,509	20,0
20	K	PK	764711116.1	Oplechovanie parapetov z plechu LPL r.š. do 450 mm, farba biela	m	126,900	9,924	1 259,356	20,0

21	K	PK	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,508	28,361	14,407	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske				20 179,170	
22	K	PK	766621400	Montáž plastových okien s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	487,900	5,569	2 717,115	20,0
23	M	MAT	611412111R	Plastové okno jednokridlové FIX, 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK1	ks	22,000	85,822	1 888,084	20,0
24	M	MAT	611412112R	Plastové okno jednokridlové OS, 600x1500 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK2	ks	2,000	104,370	208,740	20,0
25	M	MAT	611412113R	Plastové okno jednokridlové S s predĺženým ovládaním, 1200x1200 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK3	ks	40,000	194,568	7 782,720	20,0
26	M	MAT	611412114R	Plastové okno jednokridlové OS, 1500x1500 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK4	ks	5,000	151,906	759,530	20,0
27	M	MAT	611412115R	Plastové okno dvojkrídlové FIX+S s predĺženým ovládaním, 1500x2300 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK5	ks	16,000	234,688	3 755,008	20,0
28	M	MAT	611412116R	Plastové okno jednokridlové OS s predĺženým ovládaním, 1200x750 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK6	ks	1,000	193,461	193,461	20,0
29	K	PK	766641161	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	34,100	7,611	259,535	20,0
30	M	MAT	611412381R	Plastové dvere jednokridlové, 900x2050 mm, ozn. D1	ks	1,000	355,860	355,860	20,0
31	M	MAT	611412382R	Plastové dvere dvojkrídlové, 1500x2050 mm, ozn. D2	ks	1,000	494,250	494,250	20,0
32	M	MAT	611412383R	Plastové dvere dvojkrídlové, 1900x2050 mm, ozn. D3	ks	1,000	751,260	751,260	20,0
33	M	MAT	611412384R	Plastové dvere jednokridlové, 800x2050 mm, ozn. D4	ks	1,000	336,090	336,090	20,0
34	M	MAT	611412385R	Plastové dvere dvojkrídlové, 1700x2050 mm, ozn. D5	ks	1,000	583,215	583,215	20,0
35	K	PK	998766102	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,656	16,673	94,302	20,0
				Celkom				24 111,122	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.2.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova školy	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00		
2		Montáž	175 575,69	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	1 172,24	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00		
4		Montáž	923,32	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00		
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (r. 1-6)		177 671,25	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00		
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00		

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24. 04. 2019 Dátum a podpis Zhotoviteľ 12.09.2017	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 177 671,25 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 177 671,25 DPH 35 534,25 26 Cena s DPH (r. 23-25) 213 205,50 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kľzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
---	--	--

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova školy

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	175 575,689
1	Zemné práce	6 885,106
5	Komunikácie	7 454,425
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	122 530,482
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	28 347,155
99	Presun hmôt HSV	10 358,521
PSV	Práce a dodávky PSV	2 095,562
711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1 861,617
767	Konštrukcie doplnkové kovové	233,945
	<u>Celkom</u>	<u>177 671,251</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.1 - Zateplenie obvodového plášťa - budova školy

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				175 575,689	
	D		1	Zemné práce				6 885,106	
1	K	PK	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	m2	291,884	11,499	3 356,374	20,0
2	K	PK	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	145,942	16,934	2 471,382	20,0
3	K	PK	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	145,942	0,776	113,251	20,0
4	K	PK	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	145,942	2,538	370,401	20,0
5	K	PK	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	145,942	0,030	4,378	20,0
6	K	PK	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	145,942	3,385	494,014	20,0
7	K	PK	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	145,942	0,516	75,306	20,0
	D		5	Komunikácie				7 454,425	
8	K	PK	564772111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm ... 1.vrstva	m2	291,884	6,498	1 896,662	20,0
9	K	PK	564772111.1	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 250 mm ... 2.vrstva	m2	291,884	6,498	1 896,662	20,0
10	K	PK	581114113	Kryt z betónu prostého komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	291,884	8,798	2 567,995	20,0
11	K	PK	581362423	Výstuž krytov z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	291,884	3,745	1 093,106	20,0
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				122 530,482	
12	K	PK	621462231	Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	365,050	9,061	3 307,718	20,0
13	K	PK	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná hr. 1,5 mm	m2	2 102,926	6,566	13 807,812	20,0
14	K	PK	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	m2	156,256	12,729	1 988,983	20,0
15	K	PK	623901124	Príplatok k vonkajšej omietke stien silikónovej za polychromatickú úpravu čelnej fasády	m2	108,411	4,780	518,205	20,0
16	K	PK	625250150	Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia - pod ext.parapet	m2	94,587	11,437	1 081,792	20,0
17	K	PK	625251408.2	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), celoplošné lepenie asfaltovým lepidlom	m2	410,173	28,493	11 687,059	20,0

18	K	PK	625251595	Kontaktný zatepľovací systém hr. 80 mm - minerálne riešenie, zatŕkacie kotvy	m2	18,408	26,529	488,346	20,0
19	K	PK	625251612	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	m2	168,887	21,879	3 695,079	20,0
20	K	PK	625251640	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhládov hr. 30 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	m2	365,050	22,998	8 395,420	20,0
21	K	PK	625253598	Kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie, zatŕkacie kotvy	m2	1 915,631	40,488	77 560,068	20,0
		D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				28 347,155	
22	K	PK	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 629,100	1,073	2 821,024	20,0
23	K	PK	941941291	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 629,100	0,638	1 677,366	20,0
24	K	PK	941941841	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	2 629,100	0,656	1 724,690	20,0
25	K	PK	953945102	Soklový zakladací profil	m	447,918	2,413	1 080,826	20,0
26	K	PK	953945111	BAUMIT Rohová lišta hliníková	m	1 999,940	1,344	2 687,919	20,0
27	K	PK	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom	m	679,920	1,481	1 006,962	20,0
28	K	PK	953995184	Okenný a dverový dilatačný profil	m	1 171,748	7,427	8 702,572	20,0
29	K	PK	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, - 0,07000t	m	14,400	3,234	46,570	20,0
30	K	PK	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	20,813	38,942	810,500	20,0
31	K	PK	978036191	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, - 0,05000t	m2	1 934,039	0,832	1 609,120	20,0
32	K	PK	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	165,445	1,968	325,596	20,0
33	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	223,897	4,058	908,574	20,0
34	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	223,897	2,844	636,763	20,0
35	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	223,897	6,600	1 477,720	20,0
36	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 134,558	0,239	749,159	20,0
37	K	PK	979082111	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	223,897	4,094	916,634	20,0
38	K	PK	979082121	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	447,794	0,460	205,985	20,0
39	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	223,897	4,284	959,175	20,0
		D	99	Presun hmôt HSV				10 358,521	
40	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	647,084	16,008	10 358,521	20,0
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 095,562	
		D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 861,617	
41	K	PK	711112011	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena 3x	m2	1 230,519	0,349	429,451	20,0
42	M	MAT	1116332001	Suspenzia asfaltová pre hydroizoláciu spodnej stavby	t	0,984	686,482	675,498	20,0
43	K	PK	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	253,499	0,979	248,176	20,0

44	M	MAT	6288000630	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 400, výška nopu 8 mm	m2	335,186	1,482	496,746	20,0
45	K	PK	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,691	16,998	11,746	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				233,945	
46	K	PK	767833_1	Demontáž a spätná montáž požiarny rebrík	ks	1,000	29,655	29,655	20,0
47	K	PK	767833_2	Demontáž a spätná montáž komín s úpravou napojenia	ks	2,000	102,145	204,290	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>177 671,251</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.2.2 - Zateplenie strešného plášt'a - budova škola	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	822,06	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	58 933,80	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	26 722,10	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		86 477,95	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		874,75

Projektant				D		Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22		87 352,70
Objednávateľ				24	20 %	0,00 DPH	0,00
24.09.2019				25	20 %	87 352,70 DPH	17 470,54
Dátum a popis		Pečiatka		26 Cena s DPH (r. 23-25)			104 823,24
Zhotoviteľ				E			
				Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis	12.09.2017	Pečiatka		27	Dodávky objednávateľa		0,00
				28	Kízavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnenie + -		0,00



STAVIMAT S.R.O.

Dopravná 1907/3, 075 01 Trebišov
IČO: 43953859, IČ DPH: SK2022538254

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.2 - Zateplenie strešného plášťa - budova škola

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	822,062
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	765,073
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	48,057
99	Presun hmôt HSV	8,932
PSV	Práce a dodávky PSV	85 655,890
712	Izolácie striech	7 715,240
713	Izolácie tepelné	58 092,398
721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	256,539
764	Konštrukcie klampiarske	7 344,931
783	Dokončovacie práce - nátery	12 246,782
OST	Ostatné	874,752
	<u>Celkom</u>	<u>87 352,704</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.2 - Zateplenie strešného plášt'a - budova škola

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				822,062	
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				765,073	
1	K	PK	625250151	Doteplenie konštrukcie hr. 30 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia, bez výstužnej mriežky	m2	27,780	13,017	361,612	20,0
2	K	PK	625251408.1	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), zatĺkacie kotvy, bez výstužnej mriežky	m2	14,160	28,493	403,461	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				48,057	
3	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,838	4,058	7,459	20,0
4	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,838	2,844	5,227	20,0
5	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,838	6,600	12,131	20,0
6	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	25,732	0,239	6,150	20,0
7	K	PK	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,838	4,094	7,525	20,0
8	K	PK	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,676	0,460	1,691	20,0
9	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	1,838	4,284	7,874	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				8,932	
10	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,558	16,008	8,932	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				85 655,890	
	D		712	Izolácie striech				7 715,240	
11	K	PK	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	158,592	2,560	405,996	20,0
12	M	MAT	6283228501	Parozábrana bituménová	m2	209,738	1,560	327,191	20,0
13	K	PK	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	383,888	5,495	2 109,465	20,0
14	M	MAT	2832990640	Kotviaca technika - univerzálny teleskop	ks	998,000	0,560	558,880	20,0
15	M	MAT	2832990650	Kotviaca technika - vrut	ks	998,000	0,448	447,104	20,0
16	M	MAT	2833000151	Hydroizolačná fólia hr.1,50 mm	m2	441,471	7,169	3 164,906	20,0
17	K	PK	712391175	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi a pod.	m	37,040	5,495	203,535	20,0

18	K	PK	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	383,888	0,706	271,025	20,0
19	M	MAT	6936654801	Separáčna geotextília 150g/m2	m2	441,471	0,407	179,679	20,0
20	K	PK	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,423	19,587	47,459	20,0
	D		713	Izolácie tepelné				58 092,398	
21	K	PK	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne 2x	m2	5 340,920	0,565	3 017,620	20,0
22	M	MAT	6313670201	Minerálna vlna pre zateplenie stropov voľne hr. 200 mm	m2	5 447,738	9,283	50 571,352	20,0
23	K	PK	713142165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	60,640	4,870	295,317	20,0
24	M	MAT	2837653503.1	Atikový klin EPS 200S	m3	0,437	86,672	37,876	20,0
25	K	PK	713142250	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvomá kladenými voľne	m2	317,184	0,435	137,975	20,0
26	M	MAT	2837600290	EPS Neofloor 200 S hrúbka 100 mm	m2	161,764	7,486	1 210,965	20,0
27	M	MAT	2837600340	EPS Neofloor 200 S hrúbka 200 mm	m2	161,764	15,058	2 435,842	20,0
28	K	PK	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	19,287	19,985	385,451	20,0
	D		721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				256,539	
29	K	PK	721210_1	Úprava vpustí a ventilačných hlavíc v podstrešnom priestore	súb	1,000	102,145	102,145	20,0
30	K	PK	721210822	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	ks	2,000	2,467	4,934	20,0
31	K	PK	721233212	Strešný vtok plastový korugovaný pre ploché strechy so zvislým odtokom DN 100 mm	ks	2,000	74,692	149,384	20,0
32	K	PK	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,007	10,858	0,076	20,0
	D		764	Konštrukcie klampiarske				7 344,931	
33	K	PK	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	400,000	0,297	118,800	20,0
34	K	PK	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	420,400	0,401	168,580	20,0
35	K	PK	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	19,000	0,535	10,165	20,0
36	K	PK	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	146,300	0,334	48,864	20,0
37	K	PK	764456880	Demontáž odpadového prechodového kusa, -0,00155t	ks	19,000	0,401	7,619	20,0
38	K	PK	764751112	Odpadová rúra LPL plech kruhová D 100 mm	m	146,300	10,591	1 549,463	20,0
39	K	PK	764751152	Odskok LPL plech odtokového potrubia D 100 mm	ks	19,000	28,770	546,630	20,0
40	K	PK	764761122	Žľab pododkvapový LPL plech polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	m	420,400	11,197	4 707,219	20,0
41	K	PK	764761232	Žľabový kotlík LPL plech k polkruhovým žľabom D 150 mm	ks	19,000	8,382	159,258	20,0
42	K	PK	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,999	28,361	28,333	20,0
	D		783	Dokončovacie práce - nátery				12 246,782	
43	K	PK	783521000	Nátery klamp.konstr.syntet. na vzduchu schnúce jednonás. so základným náterom - 70µm	m2	2 857,392	1,929	5 511,909	20,0
44	K	PK	783522000	Nátery klamp. konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	2 857,392	2,357	6 734,873	20,0
	D		OST	Ostatné				874,752	
45	K	PK	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	120,000	5,568	668,160	20,0

46	K	PK	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr.2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	32,000	6,456	206,592	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>87 352,704</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU


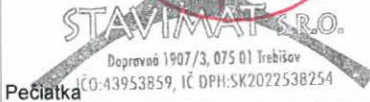
Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.2.3 - Výmena výplní otvorov - budova školy	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariadenie staveniska 0,00
2	Montáž 10 459,36	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 185 197,29	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 0,00
4	Montáž 16 103,48	11		16	Prevádzkové vplyvy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatné 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 211 760,13	12	DN (r. 8-11) 0,00	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22 211 760,13
Objednávateľ		24 20 % 0,00 DPH 0,00
2-4. 04. 2019 Dátum a popis	Pečiatka	25 20 % 211 760,13 DPH 42 352,03
Zhotoviteľ		26 Cena s DPH (r. 23-25) 254 112,16
Dátum a podpis 12.09.2017	Pečiatka	E Prípochty a odpočty
		27 Dodávky objednávateľa 0,00
		28 Kízavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.3 - Výmena výplní otvorov - budova školy

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	10 459,355
3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2 398,085
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 709,558
99	Presun hmôt HSV	351,712
PSV	Práce a dodávky PSV	201 300,777
764	Konštrukcie klampiarske	7 047,387
766	Konštrukcie stolárske	194 175,684
767	Konštrukcie doplnkové kovové	77,706
	<u>Celkom</u>	<u>211 760,132</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.2.3 - Výmena výplní otvorov - budova školy

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				10 459,355	
	D		3	Zvislé a kompletné konštrukcie				2 398,085	
1	K	PK	340239237	Zamurovanie otvorov plochy do 4 m2 tvárnicami hr. 250 mm	m2	98,387	24,374	2 398,085	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 709,558	
2	K	PK	968061112	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01200t	ks	840,000	0,225	189,000	20,0
3	K	PK	968061113	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,01600t	ks	285,000	0,380	108,300	20,0
4	K	PK	968061125	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	5,000	0,326	1,630	20,0
5	K	PK	968062354	Vybúranie rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	1,906	7,592	14,470	20,0
6	K	PK	968062355	Vybúranie rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	16,410	4,564	74,895	20,0
7	K	PK	968062356	Vybúranie rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	30,036	3,280	98,518	20,0
8	K	PK	968062357	Vybúranie drevených rámov okien dvojitéch alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	1 393,020	2,695	3 754,189	20,0
9	K	PK	968062359	Vybúranie vnútorných drevených parapetov okien, -0,00250t	m2	726,760	1,616	1 174,444	20,0
10	K	PK	968062455	Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	1,845	3,378	6,232	20,0
11	K	PK	968062456	Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	10,098	1,929	19,479	20,0
12	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	86,759	4,058	352,068	20,0
13	K	PK	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	86,759	2,844	246,743	20,0
14	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	86,759	6,600	572,609	20,0
15	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 214,626	0,239	290,296	20,0
16	K	PK	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	86,759	4,094	355,191	20,0
17	K	PK	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	173,518	0,460	79,818	20,0
18	K	PK	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	86,759	4,284	371,676	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				351,712	
19	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	21,971	16,008	351,712	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				201 300,777	
	D		764	Konštrukcie klampiarske				7 047,387	
20	K	PK	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	726,760	0,535	388,817	20,0

21	K	PK	764711114.1	Oplechovanie parapetov z plechu LPL r.š. do 250 mm, farba biela	m	18,900	5,878	111,094	20,0
22	K	PK	764711116.1	Oplechovanie parapetov z plechu LPL r.š. do 450 mm, farba biela	m	652,160	9,924	6 472,036	20,0
23	K	PK	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,660	28,361	75,440	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske				194 175,684	
24	K	PK	766621400	Montáž plastových okien s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	1 801,160	4,460	8 033,174	20,0
25	M	MAT	611412121R	Plastové okno - 12 krídiel, 6xOS+6xS, 6600x2100 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK1	ks	72,000	1 878,150	135 226,800	20,0
26	M	MAT	611412121R1	Plastové okno - 12 krídiel, 6xOS+6xS, 6600x2100 mm, izolačné trojsklo, bezpečnostný mechanizmus a kovanie, integrovaná mreža medzi sklami, ozn. OK1	ks	2,000	2 211,604	4 423,208	20,0
27	M	MAT	611412122R	Plastové okno - 12 krídiel, 6xOS+6xS, 6600x2100 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK2	ks	4,000	1 878,150	7 512,600	20,0
28	M	MAT	611412123R	Plastové okno jednokrídlové trojuholníkové FIX, š. 2580 mm, v.470 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK3	ks	2,000	121,915	243,830	20,0
29	M	MAT	611412124R	Plastové okno štvorkrídlové 4xOS, 5400x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK4	ks	20,000	1 344,360	26 887,200	20,0
30	M	MAT	611412125R	Plastové okno - 10 krídiel, 5xOS+5xS, 5100x2100 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK5	ks	1,000	1 878,150	1 878,150	20,0
31	M	MAT	611412125R1	Plastové okno - 10 krídiel, 5xOS+5xS, 5100x2100 mm, izolačné trojsklo, bezpečnostný mechanizmus a kovanie, integrovaná mreža medzi sklami, ozn. OK5	ks	1,000	2 033,015	2 033,015	20,0
32	M	MAT	611412126R	Plastové okno - 4 krídla, 2xOS+2xS, 1800x2100 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK6	ks	1,000	517,315	517,315	20,0
33	M	MAT	611412127R	Plastové okno jednokrídlové O, 500x800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK7	ks	1,000	82,290	82,290	20,0
34	M	MAT	611412128R	Plastové okno dvojkrídlové 2xOS, 2400x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK8	ks	2,000	281,038	562,076	20,0
35	M	MAT	611412129R	Plastové okno jednokrídlové S, 1500x600 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK9	ks	1,000	98,099	98,099	20,0
36	M	MAT	611412130R	Plastové okno jednokrídlové OS, 1350x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK10	ks	4,000	205,649	822,596	20,0
37	M	MAT	611412131R	Plastové okno dvojkrídlové 2xOS, 1500x1000 mm, izolačné trojsklo, ozn. PIVNIČNÉ OKNO	ks	6,000	178,281	1 069,686	20,0
38	M	MAT	611412132R	Plastové okno dvojkrídlové 2xOS, 2500x1000 mm, izolačné trojsklo, ozn. PIVNIČNÉ OKNO	ks	3,000	210,142	630,426	20,0
39	M	MAT	611412133R	Plastové okno jednokrídlové OS, 1200x1000 mm, izolačné trojsklo, ozn. PIVNIČNÉ OKNO	ks	2,000	151,906	303,812	20,0
40	K	PK	766641161	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	32,980	8,270	272,745	20,0
41	M	MAT	611412391R	Plastové dvere s oknom, dvere dvojkrídlové 1700x2970, okno 8-krídiel 4xOS+4xS 4200x2100 mm, ozn. D1	ks	1,000	1 502,520	1 502,520	20,0
42	M	MAT	611412392R	Plastové dvere jednokrídlové 900x2050 mm, ozn. D2	ks	1,000	556,855	556,855	20,0
43	M	MAT	611412393R	Plastové dvere dvojkrídlové s nadsvetlíkom 1700x2970 mm, ozn. D3	ks	1,000	846,815	846,815	20,0
44	K	PK	998766102	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	40,333	16,673	672,472	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				77,706	
45	K	PK	767996801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t ... mreže okien	kg	108,225	0,718	77,706	20,0

Celkom

211 760,132

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.3 - Spojovacia chodba	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariadenie staveniska	0,00
2	Montáž	7 308,38	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	8 052,12	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	0,00
4	Montáž	10 540,70	11	0,00	16 Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatné	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)	25 901,20	12 DN (r. 8-11)	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady	0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24.04.2019 Dátum a popis Zhotoviteľ 12.09.2017	Pečiatka  Pečiatka  Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 25 901,20 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 25 901,20 DPH 5 180,24 26 Cena s DPH (r. 23-25) 31 081,44 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kízavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
--	--	---

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.3 - Spojovacia chodba

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	7 308,377
1	Zemné práce	898,564
5	Komunikácie	1 902,901
6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 055,623
9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 208,572
99	Presun hmôt HSV	1 242,717
PSV	Práce a dodávky PSV	18 592,825
764	Konštrukcie klampiarske	3 996,523
766	Konštrukcie stolárske	2 599,138
767	Konštrukcie doplnkové kovové	4 815,666
787	Dokončovacie práce - zasklievanie	7 181,498
	<u>Celkom</u>	<u>25 901,202</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.3 - Spojovacia chodba

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		HSV	Práce a dodávky HSV				7 308,377	
	D		1	Zemné práce				898,564	
1	K	PK	131211101	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	37,163	16,934	629,318	20,0
2	K	PK	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	37,163	0,776	28,838	20,0
3	K	PK	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	37,163	2,538	94,320	20,0
4	K	PK	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	37,163	0,030	1,115	20,0
5	K	PK	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	37,163	3,385	125,797	20,0
6	K	PK	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	37,163	0,516	19,176	20,0
	D		5	Komunikácie				1 902,901	
7	K	PK	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	106,181	5,379	571,148	20,0
8	K	PK	581114113	Kryt z betónu prostého komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	106,181	8,798	934,180	20,0
9	K	PK	581362423	Výstuž krytov z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov, zo zváraných sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 200x200 mm	m2	106,161	3,745	397,573	20,0
	D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 055,623	
10	K	PK	622451071.1	Vyspravenie povrchu stien vonkajších maltou vápennocementovou	m2	71,620	4,238	303,526	20,0
11	K	PK	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	m2	54,631	9,014	492,444	20,0
12	K	PK	625250153.1	Doteplenie konštrukcie hr. 50 mm, systém XPS lepený rámovno bez prikotvením	m2	71,620	17,588	1 259,653	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 208,572	
13	K	PK	963042819	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, - 0,07000t	m	11,000	3,234	35,574	20,0
14	K	PK	965042141	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,023	38,942	39,838	20,0
15	K	PK	968061125	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	4,000	0,326	1,304	20,0
16	K	PK	968062456	Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	16,714	3,378	56,460	20,0
17	K	PK	968072641	Vybúranie kovových stien plných, zasklenených alebo výkladných, -0,02500t	m2	437,889	1,317	576,700	20,0
18	K	PK	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	m2	32,400	1,968	63,763	20,0

19	K	PK	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	18,665	4,058	75,743	20,0
20	K	PK	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	18,665	6,600	123,189	20,0
21	K	PK	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	261,310	0,239	62,453	20,0
22	K	PK	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	18,665	4,094	76,415	20,0
23	K	PK	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	37,330	0,460	17,172	20,0
24	K	PK	979089012	Poplatok za skladovanie - ostatné	t	18,665	4,284	79,961	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				1 242,717	
25	K	PK	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	77,631	16,008	1 242,717	20,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				18 592,825	
	D		764	Konštrukcie klampiarske				3 996,523	
26	K	PK	764351810	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	149,300	0,401	59,869	20,0
27	K	PK	764351836	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	140,000	0,297	41,580	20,0
28	K	PK	764359810	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	8,000	0,535	4,280	20,0
29	K	PK	764454801	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	25,800	0,334	8,617	20,0
30	K	PK	764721112.1	Okapové oplechovanie LPL plech rš. do 150 mm	m	140,500	3,727	523,644	20,0
31	K	PK	764753001.1	Odpadová rúra LPL plech hranatá 100 mm vrátane príslušenstva	m	25,800	3,683	95,021	20,0
32	K	PK	764761111	Žľab pododkvapový LPL plech štvorcový rozmer 136 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov	m	149,300	20,334	3 035,866	20,0
33	K	PK	764761235	Žľabový kotlík LPL plech k štvorhranným žľabom rozmer 136 mm	ks	8,000	26,521	212,168	20,0
34	K	PK	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,558	27,739	15,478	20,0
	D		766	Konštrukcie stolárske				2 599,138	
35	K	PK	766641161	Montáž plastových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	23,160	6,582	152,439	20,0
36	M	MAT	611412491R	Plastová dverová stena so svetlíkmi 2640x3050 mm, dvere dvojkrídlové 1800x1970, ozn. D1	ks	1,000	1 219,150	1 219,150	20,0
37	M	MAT	611412492R	Plastová dverová stena so svetlíkmi 2840x3050 mm, dvere dvojkrídlové 1800x1970, ozn. D2	ks	1,000	1 219,150	1 219,150	20,0
38	K	PK	998766101	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,696	12,068	8,399	20,0
	D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				4 815,666	
39	K	PK	767113150	Montáž stien a priečok pre zasklenie z AL-profilov s plochou jednotlivých stien nad 16 m2 ...ozn. PS	m2	437,889	5,170	2 263,886	20,0
40	M	MAT	6970010_1	Hliníkový rám pre zasklenie polykarbonátovými doskami	m	445,740	5,700	2 540,718	20,0
41	K	PK	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,615	17,987	11,062	20,0
	D		787	Dokončovacie práce - zasklievanie				7 181,498	
42	K	PK	787130330.1	Zasklievanie stien - polykarbonátové dosky s použitím EPDM tesnenia	m2	437,889	9,271	4 059,669	20,0
43	M	MAT	2838008_1	Dutinková polykarbonátová doska hr. 60 mm	m2	437,889	7,018	3 073,105	20,0
44	K	PK	998787101	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky do 6 m	t	4,423	11,016	48,724	20,0

Celkom

25 901,202

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.02 Elektroinštalácia	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariadenie staveniska
	Dodávky				
	0,00		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Prevádzkové vplyvy
	0,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatné
	Dodávky				0,00
	91 229,00			18	VRN z rozpočtu
6	Montáž				0,00
	5 315,81			19	VRN (r. 13-18)
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)		0,00
	96 544,80		0,00	22	Ostatné náklady
20	HZS	21	Kompl. činnosť		0,00
	0,00		0,00		

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24. 04. 2019 Dátum a podpis Zhotoviteľ 12.09.2017	Pečiatka  Pečiatka 	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 96 544,80 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 96 544,80 DPH 19 308,96 26 Cena s DPH (r. 23-25) 115 853,76 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kízavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
---	--	---

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.02 Elektroinštalácia

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	SO 01.02 Elektroinštalácia	0,000
21-M	Elektromontáže	96 544,804
ZAS	NAZ	59 887,382
D2	NAZ	31 341,614
D2	NAZ	5 315,808
	<u>Celkom</u>	<u>96 544,804</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.02 Elektroinštalácia

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		D1	SO 01.02 Elektroinštalácia					
	D		21-M	Elektromontáže				96 544,804	
	D		ZAS	NAZ				59 887,382	
1	M	MAT	3549000A13	Lano FeZn o 50mm (1m=0,4kg)	m	541,000	1,626	879,666	20,0
2	M	MAT	3549012A01	Podpera vedenia PV 17-2/100 do zateplenia	ks	99,000	1,878	185,922	20,0
3	M	MAT	3549020A00	Podpera vedenia PV 21	ks	388,000	1,173	455,124	20,0
4	M	MAT	3549020A01	Podložka plastová pod podperu vedenia PV 21	ks	388,000	0,646	250,648	20,0
5	M	MAT	3549040A01	Svorka SJ 01 k zachytavacej tyči	ks	2,000	0,817	1,634	20,0
6	M	MAT	3549040A30	Svorka pripojovacia SP1	ks	1,000	0,712	0,712	20,0
7	M	MAT	3549040A10	Svorka krizova SK	ks	4,000	0,646	2,584	20,0
8	M	MAT	3549040A36	Svorka skusobna SZ	ks	17,000	0,297	5,049	20,0
9	M	MAT	3549040A20	Svorka spojovacia SS	ks	94,000	0,488	45,872	20,0
10	M	MAT	3549040A34	Svorka okapova SO	ks	26,000	0,554	14,404	20,0
11	M	MAT	3549060A30	Ochranna trubka OT	ks	17,000	2,906	49,402	20,0
12	M	MAT	3549060A31	Drziak ochrannej trubky DOT	ks	34,000	1,325	45,050	20,0
13	M	MAT	3549030A31	Tyc JP 15 bez osadenia	ks	2,000	11,500	23,000	20,0
14	M	MAT	3549030A60	Drziak tyce DJ 1 do mura	ks	2,000	3,196	6,392	20,0
15	M	MAT	3549030A16	Podstavec k zachytavacej tyči oceľový, D200mm s gumenou podložkou	ks	1,000	7,381	7,381	20,0
16	M	MAT	341203M100	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	180,000	0,649	116,820	20,0
17	M	MAT	341203M340	Kabel CYKY-J 5x10	m	30,000	1,057	31,710	20,0
18	M	MAT	341011M025	Vodic CY 6 z/ž	m	40,000	0,304	12,160	20,0
19	M	MAT	345330T201	Ovládač tlač. 1/0 zapínací, IP20 - škola	ks	9,000	1,956	17,604	20,0
20	M	MAT	345330T201.1	Ovládač tlač. 1/0 zapínací, IP44 p.o. - telocvičňa	ks	2,000	3,196	6,392	20,0
21	M	MAT	345615K020	Škatuľa KP prístrojová lištová 1-nás 80x28/1 (80x80x28) hranatá	ks	25,000	2,430	60,750	20,0
22	M	MAT	345710K005	Lišta el-inšt PVC vkladacia 18x13, biela	ks	90,000	0,333	29,970	20,0
23	M	MAT	345710K010	Lišta el-inšt PVC vkladacia 24x22, biela	ks	15,000	0,858	12,870	20,0
24	M	MAT	3585100	Istic 1B/6A do RS, RK	ks	10,000	11,631	116,310	20,0
25	M	MAT	3585100.1	Istic 3B/40A do RK	ks	1,000	18,795	18,795	20,0

26	M	MAT	3482M	Svietidlo žiariv. 2x26W, IP55 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	22,000	51,764	1 138,808	20,0
27	M	MAT	3482M.1	Svietidlo žiariv. 1x26W, IP55 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	10,000	42,987	429,870	20,0
28	M	MAT	3482M.2	Detto, ale závesné + záves (kotolňa)	ks	15,000	45,174	677,610	20,0
29	M	MAT	3482M.3	Svietidlo žiariv. prizmatické 2x26W, IP20 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	11,000	75,456	830,016	20,0
30	M	MAT	3482M.4	Svietidlo žiariv. prizmatické 1x26W, IP20 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	256,000	62,276	15 942,656	20,0
31	M	MAT	3482M.5	Svietidlo žiariv. s lešt. Al mriežkou 2x26W, IP20 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	114,000	93,908	10 705,512	20,0
32	M	MAT	3482M.6	Svietidlo žiariv. s lešt. Al mriežkou 1x26W, IP20 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	428,000	49,030	20 984,840	20,0
33	M	MAT	3482M.7	Svietidlo žiariv. závesné asymetr. 1x26W, IP20 + trojpásmový zdroj Ra > 80	ks	52,000	55,567	2 889,484	20,0
34	M	MAT	3482M.8	Svietidlo žiariv. opalové 1x26W, IP 20 + zdroj	ks	107,000	30,017	3 211,819	20,0
35	M	MAT	3482M.9	Svietidlo žiariv. opalové 1x26W, IP 54 + zdroj	ks	11,000	38,552	424,072	20,0
36	M	MAT	3482M.10	Svietidlo žiariv. Downlight 1x18W, IP 20 + zdroj	ks	3,000	22,558	67,674	20,0
37	M	MAT	3482M.11	Svietidlo žiariv. bytové do 1x26W, IP 20 + zdroj	ks	10,000	18,880	188,800	20,0
	D		D2	NAZ				31 341,614	
38	M	MAT	210200000	Recyklacia demontovaného svietidla	ks	915,000	2,181	1 995,615	20,0
39	M	MAT	210200027	Sv. žiarivkové kruhové IP 40	ks	278,000	16,244	4 515,832	20,0
40	M	MAT	210200014	Sv. žiarivkové stropne 2 trubicové IP20	ks	430,000	31,975	13 749,250	20,0
41	M	MAT	210200104	Sv. žiarivkové závesné s opalovým krytom IP40	ks	207,000	53,531	11 080,917	20,0
	D		D2	NAZ				5 315,808	
42	K	PK	210010101	Lista PVC 20 p.u. vč. príslušenstva	m	180,000	1,009	181,620	20,0
43	K	PK	210010102	Lista PVC 40 p.u. vč. príslušenstva	m	30,000	1,017	30,510	20,0
44	K	PK	210010332	Krabica pre listový rozvod 2789 vr.zap.	ks	25,000	1,969	49,225	20,0
45	K	PK	210021019	Zhotovenie kruhových otvorov v sádkartóne do D 200mm	ks	3,000	2,935	8,805	20,0
46	K	PK	210100001	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	ks	33,000	0,334	11,022	20,0
47	K	PK	210100003	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 16	ks	10,000	0,486	4,860	20,0
48	K	PK	210110047	Spinac pod omiet. 1 polovy so sign. tlmiv.	ks	11,000	0,866	9,526	20,0
49	K	PK	210120401	Istic 1-pol do 40A	ks	10,000	1,130	11,300	20,0
50	K	PK	210120405	Istic 3-pol do 63A	ks	1,000	1,256	1,256	20,0
51	K	PK	210200027	Sv. žiarivkové kruhové IP 40	ks	117,000	2,002	234,234	20,0
52	K	PK	210200006	Sv. žiarivkové kruhové IP 54	ks	11,000	3,257	35,827	20,0
53	K	PK	210200014	Sv. žiarivkové stropne 1 a 2 trubicové IP20	ks	267,000	1,618	432,006	20,0
54	K	PK	210200018	Sv. žiarivkové stropne 1 trubicové leštené IP20	ks	428,000	1,618	692,504	20,0
55	K	PK	210200034	Sv. žiarivkové stropne 2 trubicové leštené IP20	ks	114,000	1,949	222,186	20,0
56	K	PK	210200043	Sv. zapustené Downlight - 1 žiarivkové IP20	ks	3,000	3,257	9,771	20,0
57	K	PK	210200100	Sv. žiarivkové závesné jednotrubicové IP20	ks	52,000	8,138	423,176	20,0
58	K	PK	210201001	Sv. žiarivkové priemyselné 1x36W, IP65	ks	25,000	5,132	128,300	20,0
59	K	PK	210201002	Sv. žiarivkové priemyselné 2x36W, IP65	ks	22,000	7,392	162,624	20,0
60	K	PK	210220001	Vodic FeZn na povrchu	m	541,000	1,818	983,538	20,0
61	K	PK	210220050	Oznacovací štítok zvodu	ks	17,000	0,954	16,218	20,0
62	K	PK	210220101	Podpera vedenia PV21	ks	388,000	1,497	580,836	20,0

63	K	PK	210220107	Podpera vedenia PV17 na zateplené fasády	ks	99,000	2,090	206,910	20,0
64	K	PK	210220241	Svorka križová SK	ks	4,000	1,497	5,988	20,0
65	K	PK	210220243	Svorka spojovacia SS	ks	94,000	1,497	140,718	20,0
66	K	PK	210220246	Svorka okapová SO	ks	26,000	1,497	38,922	20,0
67	K	PK	210220247	Svorka skúšobná SZ	ks	17,000	1,497	25,449	20,0
68	K	PK	210220262	Ochranná trubka OT	ks	17,000	1,876	31,892	20,0
69	K	PK	210220263	Držiak ochrannj trubky DOT	ks	34,000	5,177	176,018	20,0
70	K	PK	210220301	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach Cu 4-16 p.u.	m	40,000	3,631	145,240	20,0
71	K	PK	971035131	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm + začistenie	ks	12,000	0,252	3,024	20,0
72	K	PK	213290050	Úprava rozvádzača RS, RK	hod	15,000	6,853	102,795	20,0
73	K	PK	213290150	Drobné nešpecifikované elektromontážne práce	hod	20,000	6,853	137,060	20,0
74	K	PK	213291000	Spracovanie východiskovej revízie	hod	16,000	4,528	72,448	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>96 544,804</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.03 Zdravotechnika	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	5 834,77	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	2 507,42	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		8 342,18	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24. 04. 2019 Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis 12.09.2017	Pečiatka  Pečiatka 	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 8 342,18 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 8 342,18 DPH 1 668,44 26 Cena s DPH (r. 23-25) 10 010,62 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kízavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
--	--	--

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.03 Zdravotechnika

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	1. Strojovňa časť TV	3 036,180
D2	2. Dažďová kanalizácia a odvetranie	5 306,004
	<u>Celkom</u>	<u>8 342,184</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.03 Zdravotechnika

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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	D1		1. Strojovňa časť TV				3 036,180	
1	K	PK	73420-9106	Montáž expanznej nádoby	kus	1,000	6,016	6,016	20,0
2	M	MAT	Pol2	Expanzná nádoba napr. Reflex Refix DD 33 litrov	ks	1,000	112,628	112,628	20,0
3	K	PK	721	Montáž čerpadiel	kus	1,000	8,123	8,123	20,0
4	M	MAT	Pol3	Cirkulačné čerpadlo napr. Magna 3 32-120 (N)	ks	1,000	298,944	298,944	20,0
5	K	PK	72223-9109	Montáž armatúr DN 32	kus	12,000	2,516	30,192	20,0
6	M	MAT	Pol4	GK32	ks	5,000	14,455	72,275	20,0
7	M	MAT	Pol5	F32	ks	2,000	21,184	42,368	20,0
8	M	MAT	Pol6	SK32	ks	2,000	7,971	15,942	20,0
9	M	MAT	Pol7	VK15	ks	1,000	7,569	7,569	20,0
10	M	MAT	Pol8	Poistný ventil 1" - 10 bar	ks	1,000	14,481	14,481	20,0
11	M	MAT	Pol9	Guľový ventil so zaistením DN 25	ks	1,000	15,925	15,925	20,0
12	K	PK	721.1	Montáž teplomerov a manometrov	ks	1,000	4,787	4,787	20,0
13	M	MAT	Pol10	Manometer 0-10 bar	ks	1,000	36,155	36,155	20,0
14	K	PK	722130214	Montáž potrubia z oc,rúr pozink.DN 32	m	25,000	15,124	378,100	20,0
15	K	PK	722130214.1	Demontáž potrubia z oc,rúr pozink.DN 340	m	50,000	2,494	124,700	20,0
16	M	MAT	Pol11	pomocný materiál, redukcie, kolená, T kusy ...	eu	540,000	0,875	472,500	20,0
17	K	PK	72218-1221	Ochrana potrubia tepelnoizolačnými rúrami z PE	m	175,000	1,719	300,825	20,0
18	M	MAT	Pol12	Izolácia Tubex 42x30	m	25,000	2,170	54,250	20,0
19	M	MAT	Pol13	Izolácia Tubex 78x30	m	50,000	4,069	203,450	20,0
20	M	MAT	Pol14	Izolácia Tubex 90x20	m	50,000	5,845	292,250	20,0
21	M	MAT	Pol15	Izolácia Tubex 52x30	m	50,000	3,019	150,950	20,0
22	M	MAT	722	Prekládka zásobníka TUV , osadenie ,	kpl	1,000	393,750	393,750	20,0
	D	D2		2. Dažďová kanalizácia a odvetranie				5 306,004	
23	K	PK	721.2	Montáž odvetrávacích hlavíc	kus	9,000	20,563	185,067	20,0
24	M	MAT	Pol16	Hlavica odvetrávacia HL 810	ks	9,000	97,405	876,645	20,0
25	K	PK	76477-1110	Montáž zvislej dažďovej kanalizácie	m	170,000	4,244	721,480	20,0
26	M	MAT	Pol17	rúra poplast.DN 125	m	170,000	5,994	1 018,980	20,0

27	M	MAT	Pol18	koleno DN 125	ks	40,000	4,069	162,760	20,0
28	M	MAT	Pol19	objímky, spojovací materiál	kpl	1,000	21,875	21,875	20,0
29	K	PK	73420-9113	Dopojenie potrubia do jestvujúcich lapačov streš. splavenín	kus	19,000	39,375	748,125	20,0
30	M	MAT	Pol20	Lapač strešných splavenín	ks	19,000	76,694	1 457,186	20,0
31	M	MAT	Pol21	tvárovky, prechody, odbočky,	ks	19,000	5,994	113,886	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>8 342,184</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.04. Vzduchotechnika	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Horvát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariadenie staveniska	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzkové vplyvy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné	0,00
6		Montáž	12 852,91				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (r. 1-6)		12 852,91	12	DN (r. 8-11)	0,00	19	VRN (r. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady	0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 20 % 0,00 DPH 0,00
24.04.2019		25 20 % 12 852,91 DPH 2 570,58
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Cena s DPH (r. 23-25) 15 423,49
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis		27 Dodávky objednávateľa 0,00
12.09.2017		28 Kízavá doložka 0,00
		29 Zvýhodnenie + - 0,00

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.04. Vzduchotechnika

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
M	Práce a dodávky M	12 382,762
D1	0	319,600
D1	0	1 888,994
D1	0	3 511,372
D1	0	494,142
D1	0	3 352,118
24-M	Montáže vzduchotechnických zariad.	2 816,536
OST	Ostatné	470,150
	<u>Celkom</u>	<u>12 852,912</u>

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.04. Vzduchotechnika

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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	M		Práce a dodávky M				12 382,762	
	D	D1						319,600	
1	K	PK	0.1	Demontáž jestvujúcich potrubných trás v kuchyni (viď výkres 06)	m	100,000	3,196	319,600	20,0
	D	D1						1 888,994	
2	K	PK	1.1	Prívodný jednotka elektrická RME 3000	ks	1,000	1 014,616	1 014,616	20,0
3	K	PK	1.2	Radiálny ventilátor IRB/4-355 IP54	ks	1,000	702,494	702,494	20,0
4	K	PK	1.3	IWG 450/100-50 protidažďová žalúzia	ks	2,000	27,151	54,302	20,0
5	K	PK	1.4	Prívodné výustky NOVA-E-500x200	ks	6,000	7,592	45,552	20,0
6	K	PK	1.5	Akumulačný zákryt NAZ-D 110x45x400	ks	2,000	11,467	22,934	20,0
7	K	PK	1.6	Akumulačný zákryt NAZ-D 110x45x180	ks	2,000	5,700	11,400	20,0
8	K	PK	1.7	Regulačná clona IRIS 400	ks	2,000	11,467	22,934	20,0
9	K	PK	1.8	Regulačná clona IRIS 250	ks	2,000	7,381	14,762	20,0
	D	D1						3 511,372	
10	K	PK	2.1	Radiálny ventilátor do kruhového potrubia RK 160L	ks	9,000	224,719	2 022,471	20,0
11	K	PK	2.2	Protidažďová strieška s ochranným sitom RH 200	ks	4,000	27,230	108,920	20,0
12	K	PK	2.3	Protidažďová strieška s ochranným sitom RH 160	ks	13,000	19,922	258,986	20,0
13	K	PK	2.4	Spätná klapka RSK 160	ks	9,000	11,533	103,797	20,0
14	K	PK	2.5	Tanierový odvodný ventil KO100	ks	63,000	16,146	1 017,198	20,0
	D	D1						494,142	
15	K	PK	3.1	Radiálny ventilátor do kruhového potrubia RK 125L	ks	2,000	175,953	351,906	20,0
16	K	PK	3.2	Protidažďová žalúzia TWG 200	ks	2,000	16,159	32,318	20,0
17	K	PK	3.3	Prechod na kruhové potrubie TWG-PRO 200/125	ks	2,000	18,880	37,760	20,0
18	K	PK	3.4	Spätná klapka RSK 125	ks	2,000	7,677	15,354	20,0
19	K	PK	3.5	Tanierový odvodný ventil KO100	ks	4,000	14,201	56,804	20,0
	D	D1						3 352,118	
20	K	PK	4.1	VZT jednotka FOPH5-ROM-EO30	ks	1,000	1 242,215	1 242,215	20,0
21	K	PK	4.2	Nasávací hlavica 900x900mm s ochranným sitom	ks	1,000	139,379	139,379	20,0
22	K	PK	4.3	Výfuková hlavica 900x550mm s ochranným sitom	ks	1,000	108,419	108,419	20,0

23	K	PK	4.4	Prívodná výustka NOVA-E-1200x300	ks	5,000	139,464	697,320	20,0
24	K	PK	4.5	Odvodná výustka NOVA-E-1200x300	ks	5,000	173,647	868,235	20,0
25	K	PK	4.6	Napojenie VZT jednotky, istiť dané výkony, uzemniť potrubia nad strechou	ks	1,000	296,550	296,550	20,0
	D		24-M	Montáže vzduchotechnických zariadení.				2 816,536	
26	K	PK	P.1	Kruhové SPIRO potrubie O100mm vrátane tvaroviek	m	20,000	8,468	169,360	20,0
27	K	PK	P.2	Kruhové SPIRO potrubie O125mm vrátane tvaroviek	m	25,000	9,496	237,400	20,0
28	K	PK	P.3	Kruhové SPIRO potrubie O160mm vrátane tvaroviek	m	60,000	10,247	614,820	20,0
29	K	PK	P.4	Kruhové SPIRO potrubie O200mm vrátane tvaroviek	m	20,000	12,290	245,800	20,0
30	K	PK	P.5	Kruhové SPIRO potrubie O250mm vrátane tvaroviek	m	3,000	16,244	48,732	20,0
31	K	PK	P.6	Kruhové SPIRO potrubie O315mm vrátane tvaroviek	m	1,000	27,349	27,349	20,0
32	K	PK	P.7	Kruhové SPIRO potrubie O400mm vrátane tvaroviek	m	10,000	36,772	367,720	20,0
33	K	PK	P.8	Štvorhranné potrubie do obvodu 2100mm	m	15,000	12,290	184,350	20,0
34	K	PK	P.9	Štvorhranné potrubie do obvodu 2700mm TEPELNE IZOLOVANÉ	m	40,000	16,244	649,760	20,0
35	K	PK	P.10	Dodávka a montáž závesného systému pre kruhové a štvorhranné potrubie	kg	97,000	2,405	233,285	20,0
36	K	PK	P.11	Vybúranie otvoru v murive pre prestup potrubia vr. spätnej úpravy do pôvodného stavu	ks	5,000	7,592	37,960	20,0
	D		OST	Ostatné				470,150	
37	K	PK	S.1	Funkčné skúšky zariadení, vyregulovanie vzduchových množstiev	hod	8,000	5,700	45,600	20,0
38	K	PK	S.2	Odvzdanie zariadenia a zaškolenie obsluhy	hod	8,000	5,700	45,600	20,0
39	K	PK	S.3	Montážny a doplnkový materiál	kg	50,000	7,579	378,950	20,0
				Celkom				12 852,912	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Názov stavby	Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov	JKSO	
Názov objektu	SO 01.05. Ústredné vykurovanie	EČO	
Názov časti		Miesto	
Objednávateľ	Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov	IČO	DIČ
Projektant		331996	2020773590
Zhotoviteľ	STAVIMAT s.r.o., Trebišov	43953859	2022538254
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Jozef Hovát	12.09.2017	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariadenie staveniska		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	30 044,72	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		0,00
4		Montáž	22 770,71	11			0,00	16	Prevádzkové vplyvy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		52 815,43	12	DN (r. 8-11)		0,00	19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ 24.04.2019 Dátum a podpis Zhotoviteľ 12.09.2017	Pečiatka  Pečiatka 	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 52 815,43 24 20 % 0,00 DPH 0,00 25 20 % 52 815,43 DPH 10 563,09 26 Cena s DPH (r. 23-25) 63 378,52 E Prípochty a odpočty 27 Dodávky objednávateľa 0,00 28 Kízavá doložka 0,00 29 Zvýhodnenie + - 0,00
---	--	---

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov
Objekt: SO 01.05. Ústredné vykurovanie
Časť:
JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov
Dátum: 12.09.2017

Kód	Popis	Cena celkom
1	2	3
D1	735 - Vykurovacie telesá	52 815,427
D2	1.NP	8 887,945
D3	2.NP	10 069,594
D4	735 - Vykurovacie telesá spolu:	0,000
D5	783 - Nátery	187,156
D6	783 - Nátery spolu:	0,000
D7	734 - Armatúry k vykुर.telesám :	0,000
D2	1.NP	3 529,458
D3	2.NP	3 452,338
D8	734 - Armatúry spolu:	0,000
D9	0	0,000
D10	713 - Izolácie potrubia	1 374,598
D11	713 -Izolácie potrubia spolu:	0,000
D12	733 - Rozvod potrubia	7 039,988
D13	733 - Rozvod potrubia spolu:	0,000
D14	734 - Armatúry	5 617,001
D15	734 - Armatúry spolu:	0,000
D16	732 - Čerpadlá :	6 978,544
D17	732 - Čerpadlá spolu:	0,000
D9	0	1 622,500
OST	4. Ostatné náklady	4 056,305
D18	Ostatné	0,000
	Celkom	52 815,427

ROZPOČET

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

Objekt: SO 01.05. Ústredné vykurovanie

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Mesto Trebišov, M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov

Zhotoviteľ: STAVIMAT s.r.o., Trebišov

Dátum: 12.09.2017

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		D1	735 - Vykurovacie telesá				52 815,427	
	D		D2	1.NP				8 887,945	
1	K	PK	73515-9660	Montáž vyhr. Telies napr. KORAD-22K	kus	106,000	9,523	1 009,438	20,0
2	M	MAT	Pol22	22K 550/600	kus	9,000	38,024	342,216	20,0
3	M	MAT	Pol23	22K 550/800	kus	4,000	53,280	213,120	20,0
4	M	MAT	Pol24	22K 550/1000	kus	29,000	62,935	1 825,115	20,0
5	M	MAT	Pol25	22K 550/1200	kus	48,000	67,646	3 247,008	20,0
6	M	MAT	Pol26	22K 550/1400	kus	6,000	82,777	496,662	20,0
7	M	MAT	Pol27	22K 900/1000	kus	4,000	90,019	360,076	20,0
8	M	MAT	Pol28	22K 900/1200	kus	2,000	104,913	209,826	20,0
9	M	MAT	Pol29	22K 400/1000	kus	4,000	49,194	196,776	20,0
10	K	PK	76799-5100	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií	kus	106,000	1,878	199,068	20,0
11	M	MAT	553	Držiaky - konzoly, KORAD	kus	106,000	5,562	589,572	20,0
12	K	PK	73511-1810	Demontáž starých radiátorov	kus	106,000	1,878	199,068	20,0
	D		D3	2.NP				10 069,594	
13	K	PK	73515-9660	Montáž vyhr. Telies napr. KORAD-22K	kus	110,000	9,523	1 047,530	20,0
14	M	MAT	Pol22	22K 550/600	kus	12,000	38,024	456,288	20,0
15	M	MAT	Pol24	22K 550/1000	kus	36,000	62,935	2 265,660	20,0
16	M	MAT	Pol25	22K 550/1200	kus	53,000	67,646	3 585,238	20,0
17	M	MAT	Pol26	22K 550/1400	kus	8,000	82,777	662,216	20,0
18	M	MAT	Pol30	22K 900/900	kus	1,000	82,412	82,412	20,0
19	K	PK	76799-5100	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií	kus	110,000	1,878	206,580	20,0
20	M	MAT	553	Držiaky - konzoly, KORAD	kus	110,000	5,562	611,820	20,0
21	K	PK	73511-1810	Demontáž starých radiátorov	kus	110,000	1,878	206,580	20,0
22	K	PK	73519-1906	Odvzdušnenie telesa	kus	216,000	1,872	404,352	20,0
23	M	MAT	484	Zátka odvzdušňovacia	kus	36,000	1,219	43,884	20,0
24	K	PK	OST	Tlakové skúšky telies	kpl	1,000	296,550	296,550	20,0
25	K	PK	OST.1	Stavebné úpravy / po vŕtaní /	hod	20,000	5,569	111,380	20,0

26	K	PK	OST.2	Vykurovacie telesá, HZS T4	hod	16,000	5,569	89,104	20,0
	D		D4	735 - Vykurovacie telesá spolu:					
	D		D5	783 - Nátery				187,156	
27	K	PK	783	Nátery syntetické	kpl	1,000	187,156	187,156	20,0
	D		D6	783 - Nátery spolu:					
	D		D7	734 - Armatúry k vykुर.telesám :					
	D		D2	1.NP				3 529,458	
28	K	PK	73420-9106	Montáž závitovej armatúry RA	kus	106,000	1,733	183,698	20,0
29	M	MAT	danfoss	Rohový ventil RA-DV 15	kus	56,000	7,546	422,576	20,0
30	M	MAT	danfoss.1	Rohový ventil RA-DV 10	kus	11,000	7,018	77,198	20,0
31	M	MAT	danfoss.2	Priamy ventil RA-DV 15	kus	26,000	7,546	196,196	20,0
32	M	MAT	danfoss.3	Priamy ventil RA-DV 10	kus	13,000	7,018	91,234	20,0
33	K	PK	73420-9107	Montáž závitovej armatúry RLV	kus	106,000	2,392	253,552	20,0
34	M	MAT	danfoss.4	Rohové šrúbenie RLV-S 15	kus	56,000	5,337	298,872	20,0
35	M	MAT	danfoss.5	Rohové šrúbenie RLV-S 10	kus	11,000	5,331	58,641	20,0
36	M	MAT	danfoss.6	Priame šrúbenie RLV-S 15	kus	26,000	5,337	138,762	20,0
37	M	MAT	danfoss.7	Priame šrúbenie RLV-S 10	kus	13,000	5,279	68,627	20,0
38	K	PK	73420-9110	Montáž armatúr G 3/8 - G 3/4	kus	110,000	1,766	194,260	20,0
39	M	MAT	Pol31	Redukcia mosadzná 3/4-1/2" vonk.	kus	80,000	3,855	308,400	20,0
40	M	MAT	Pol32	Redukcia mosadzná 1/2"-3/8" vnút.	kus	30,000	3,331	99,930	20,0
41	M	MAT	Pol33	Tesniaca niť Tangit	kus	3,000	4,284	12,852	20,0
42	K	PK	73422-1670	Montáž termostat.hlavice	kus	106,000	2,801	296,906	20,0
43	M	MAT	danfoss.8	Termostatická hlavica RAE	kus	106,000	7,809	827,754	20,0
	D		D3	2.NP				3 452,338	
44	K	PK	73420-9106	Montáž závitovej armatúry RA	kus	110,000	1,733	190,630	20,0
45	M	MAT	danfoss	Rohový ventil RA-DV 15	kus	63,000	7,546	475,398	20,0
46	M	MAT	danfoss.1	Rohový ventil RA-DV 10	kus	5,000	7,018	35,090	20,0
47	M	MAT	danfoss.2	Priamy ventil RA-DV 15	kus	18,000	7,546	135,828	20,0
48	M	MAT	danfoss.3	Priamy ventil RA-DV 10	kus	24,000	7,018	168,432	20,0
49	K	PK	73420-9107	Montáž závitovej armatúry RLV	kus	110,000	2,392	263,120	20,0
50	M	MAT	danfoss.4	Rohové šrúbenie RLV-S 15	kus	63,000	5,337	336,231	20,0
51	M	MAT	danfoss.5	Rohové šrúbenie RLV-S 10	kus	5,000	5,331	26,655	20,0
52	M	MAT	danfoss.6	Priame šrúbenie RLV-S 15	kus	18,000	5,337	96,066	20,0
53	M	MAT	danfoss.7	Priame šrúbenie RLV-S 10	kus	24,000	5,279	126,696	20,0
54	K	PK	7342-1670	Montáž armatúr G 3/8 - G 3/4	kus	80,000	1,766	141,280	20,0
55	M	MAT	Pol31	Redukcia mosadzná 3/4-1/2" vonk.	kus	20,000	3,855	77,100	20,0
56	M	MAT	Pol32	Redukcia mosadzná 1/2"-3/8" vnút.	kus	60,000	3,331	199,860	20,0
57	M	MAT	Pol33	Tesniaca niť Tangit	kus	3,000	4,284	12,852	20,0
58	K	PK	73420-9113	Montáž termostat.hlavice	kus	110,000	2,801	308,110	20,0

59	M	MAT	danfoss.8	Termostatická hlavica RAE	kus	110,000	7,809	858,990	20,0
	D		D8	734 - Armatúry spolu:					
	D		D9						
	D		D10	713 - Izolácie potrubia				1 374,598	
60	K	PK	72218-1221	Ochrana potrubia tepelnoizolačnými rúrami z PE	m	142,000	1,390	197,380	20,0
61	M	MAT	283	Tepelná izolácia Tubex 35x20	m	60,000	0,672	40,320	20,0
62	M	MAT	283.1	Tepelná izolácia Tubex 42x25	m	12,000	0,962	11,544	20,0
63	M	MAT	283.2	Tepelná izolácia Tubex 54x30	m	10,000	1,061	10,610	20,0
64	M	MAT	283.3	Tepelná izolácia Tubex 64x30	m	28,000	1,219	34,132	20,0
65	M	MAT	283.4	Tepelná izolácia Tubex 90x30	m	26,000	1,588	41,288	20,0
66	M	MAT	283.5	Tepelná izolácia Tubex 125x100	m	6,000	2,979	17,874	20,0
67	M	MAT	Pol34	Pomocný a spojovací materiál	bal	10,000	102,145	1 021,450	20,0
	D		D11	713 -Izolácie potrubia spolu:					
	D		D12	733 - Rozvod potrubia				7 039,988	
68	K	PK	73311-0000	Demontáž potrubia,armatúr, rozdeľovača,odvoz	t	2,140	297,868	637,438	20,0
69	K	PK	73311-1216	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 32	m	60,000	10,141	608,460	20,0
70	K	PK	73311-1217	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 40	m	12,000	12,012	144,144	20,0
71	K	PK	73311-1218	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 50	m	10,000	14,569	145,690	20,0
72	K	PK	73312-1124	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN65	m	28,000	18,564	519,792	20,0
73	K	PK	73312-1125	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 80	m	26,000	23,184	602,784	20,0
74	K	PK	73312-1128	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 100	m	6,000	28,673	172,038	20,0
75	K	PK	73312-1132	Potrubie z rúrok záv. bezoš. zosil. v kotolni, stroj. DN 125	m	30,000	33,311	999,330	20,0
76	M	MAT	Pol35	pomocný materiál,návarky,redukcie,kolená...	eu	4 383,660	0,659	2 888,832	20,0
77	K	PK	783.1	Náter potrubia 1x základ 1x vrchný	m	152,000	2,115	321,480	20,0
	D		D13	733 - Rozvod potrubia spolu:					
	D		D14	734 - Armatúry				5 617,001	
78	K	PK	73410-9212	Montáž armatúr DN 25	kus	1,000	1,885	1,885	20,0
79	M	MAT	Pol36	Prepúšťací ventil napr. hydrolux DN 25	ks	1,000	29,556	29,556	20,0
80	K	PK	73410-9212.1	Montáž armatúr a DN 32	kus	19,000	2,049	38,931	20,0
81	K	PK	Pol37	GV32	ks	12,000	7,677	92,124	20,0
82	M	MAT	Pol6	SK32	ks	4,000	5,700	22,800	20,0
83	M	MAT	Pol38	Poistný ventil DN 32/3 bar	ks	3,000	12,205	36,615	20,0
84	K	PK	73410-9213	Montáž armatúr DN 40	kus	4,000	2,537	10,148	20,0
85	M	MAT	Pol39	GV40	ks	3,000	8,982	26,946	20,0
86	M	MAT	Pol40	SK40	ks	1,000	7,677	7,677	20,0
87	K	PK	73410-9214	Montáž armatúr DN 50	kus	5,000	2,774	13,870	20,0
88	M	MAT	Pol41	GV50	ks	1,000	13,971	13,971	20,0
89	M	MAT	Pol42	KL50 - Klapka uzatváracia buracco	ks	2,000	13,417	26,834	20,0
90	M	MAT	Pol43	SK 50	ks	1,000	22,558	22,558	20,0

91	M	MAT	Pol44	GV 50 s odvodnením resp. zaistením	ks	1,000	14,399	14,399	20,0
92	K	PK	73410-9215	Montáž armatúr DN 65	kus	7,000	4,514	31,598	20,0
93	M	MAT	Pol45	KL65	ks	5,000	22,544	112,720	20,0
94	M	MAT	Pol46	SK65	ks	2,000	64,997	129,994	20,0
95	K	PK	73410-9216	Montáž armatúr DN 80	kus	8,000	12,205	97,640	20,0
96	M	MAT	Pol47	KL80	ks	6,000	39,296	235,776	20,0
97	M	MAT	Pol48	SK80	ks	2,000	95,970	191,940	20,0
98	K	PK	73410-9217	Montáž armatúr DN 100	kus	4,000	7,579	30,316	20,0
99	M	MAT	Pol49	KL 100	ks	2,000	49,096	98,192	20,0
100	M	MAT	Pol50	SK100	ks	1,000	104,122	104,122	20,0
101	M	MAT	Pol51	AOV100	ks	1,000	31,962	31,962	20,0
102	K	PK	73410-9218	Montáž armatúr DN 125	kus	8,000	9,516	76,128	20,0
103	M	MAT	Pol52	KL 125	ks	5,000	97,862	489,310	20,0
104	M	MAT	Pol53	F125	ks	1,000	148,275	148,275	20,0
105	M	MAT	Pol54	Odvzdušňovací ventil napr. Flamcovent F DN 125	ks	1,000	82,059	82,059	20,0
106	M	MAT	Pol55	Odkalovací ventil napr. Flamcovent clean F DN 125	ks	1,000	97,730	97,730	20,0
107	K	PK	734	Montáž, osadenie a uchytenie rozdeľovača	kpl	1,000	56,015	56,015	20,0
108	M	MAT	Pol56	Rozdeľovač napr. Racen RS Kombi M 150 dl 4,9 m	ks	1,000	319,615	319,615	20,0
109	M	MAT	Pol57	Pevné stojany PS 200	ks	3,000	56,345	169,035	20,0
110	K	PK	734.1	Montáž vyrovnávkov	kpl	1,000	9,569	9,569	20,0
111	M	MAT	Pol58	Hydraulický vyrovnávač tlakov napr. Racen HVDT 5	ks	1,000	901,855	901,855	20,0
112	K	PK	734.2	Montáž teplomerov a manometrov	ks	15,000	9,496	142,440	20,0
113	M	MAT	Pol59	Teplomer	ks	7,000	32,060	224,420	20,0
114	M	MAT	Pol10	Manometer 0-10 bar	ks	8,000	9,654	77,232	20,0
115	K	PK	734.3	Montáž plniacej armatúry	kpl	1,000	97,532	97,532	20,0
116	M	MAT	Pol60	Automatický plniaca armatúra napr. Reflex Fillcontrol FC + zmäkč. zar. Fillsoft	kpl	1,000	45,142	45,142	20,0
117	K	PK	73420-9106.1	Montáž expanznej nádoby	kus	2,000	3,855	7,710	20,0
118	M	MAT	Pol61	Expanzná nádoba Reflex N 400/6 bar	ks	2,000	255,461	510,922	20,0
119	K	PK	73420-9113.1	Montáž vypúšťacích, odvzdušňovacích ventilov	kus	34,000	1,746	59,364	20,0
120	M	MAT	Pol62	Vypúšťací ventil DN 15	ks	16,000	2,405	38,480	20,0
121	M	MAT	Pol63	Vypúšťací ventil DN 20	ks	2,000	3,710	7,420	20,0
122	K	PK	Pol64	Odvzdušňovací ventil napr. Flexvent DN 15	ks	16,000	29,339	469,424	20,0
123	M	MAT	Pol65	Pomocný materiál príruby, šrúby	kpl	1,000	164,750	164,750	20,0
	D		D15	734 - Armatúry spolu:					
	D		D16	732 - Čerpadlá :				6 978,544	
124	K	PK	73242-9110	Montáž čerpadiel	kus	8,000	15,585	124,680	20,0
125	K	PK	Pol66	Obehové čerpadlo napr. Magna3 25-60 , 1x230V 50 Hz	ks	3,000	409,296	1 227,888	20,0
126	K	PK	Pol67	Obehové čerpadlo napr. Magna3 25-80, 1x230V 50 Hz	ks	1,000	452,285	452,285	20,0
127	K	PK	Pol68	Obehové čerpadlo napr. Magna3 50-100, 1x230V 50 Hz	ks	2,000	652,608	1 305,216	20,0

128	K	PK	Pol69	Obehové čerpadlo napr.Magna3 65-100, 1x230V 50 Hz	ks	1,000	1 881,445	1 881,445	20,0
129	K	PK	Pol70	Obehové čerpadlo napr.Magna3 80-120, 1x230V 50 Hz	ks	1,000	1 987,030	1 987,030	20,0
	D		D17	732 - Čerpadlá spolu:					
	D		D9					1 622,500	
130	K	PK	73420-9106	Montáž závitovej armatúry RA	kus	24,000	1,733	41,592	20,0
131	M	MAT	Pol71	Priamy ventil RA-N 15	ks	16,000	7,816	125,056	20,0
132	M	MAT	Pol72	Rohový ventil RA-N 15 s napojením na rúrku 16x2,0	ks	8,000	9,654	77,232	20,0
133	K	PK	73420-9107	Montáž závitovej armatúry RLV	kus	24,000	2,392	57,408	20,0
134	M	MAT	Pol73	Priame šrúbenie RLV-S 15	ks	16,000	5,337	85,392	20,0
135	M	MAT	Pol74	Rohové šrúbenie RLV-S 15 s napojením na rúrku 16x2,0	ks	8,000	5,337	42,696	20,0
136	K	PK	73420-9113.2	Montáž termostat.hlavice	ks	83,000	3,196	265,268	20,0
137	M	MAT	Pol75	Termostatická hlavica RAE	ks	16,000	11,493	183,888	20,0
138	M	MAT	Pol76	Termostatická hlavica RAE-K	ks	67,000	11,104	743,968	20,0
	D		OST	4. Ostatné náklady				4 056,305	
139	K	PK	Pol77	Likvidácia odpadov,poplatok,odvoz		1,000	988,500	988,500	20,0
140	K	PK	Pol78	Revízie,úradné skúšky		1,000	168,045	168,045	20,0
141	K	PK	Pol79	Vyregulovanie systému		1,000	158,160	158,160	20,0
142	K	PK	Pol80	Prevádzková skúška	hod	48,000	5,700	273,600	20,0
143	K	PK	Pol81	Tlaková skúška		1,000	296,550	296,550	20,0
144	K	PK	Pol82	Nerozpočtované,nepredvídané práce	hod	100,000	5,569	556,900	20,0
145	K	PK	Pol83	Meranie a regulácia vrátane dodávky a napojenia trojcesných ventilov	kpl	1,000	1 614,550	1 614,550	20,0
	D		D18	Ostatné					
				<u>Celkom</u>				<u>52 815,427</u>	

HARMONOGRAM PLNENIA PRÁC

Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov

doba realizácie: 14 mesiacov

SO	Popis prác	1.mes	2.mes	3.mes	4.mes	5.mes	6.mes	7.mes	8.mes	9.mes	10.me	11.me	12.me	13.me	14.mes
1	Zateplenie obvod.plášťa - telocvičňa a bazén														
2	Zateplenie strešneho plášťa - telocvičňa a bazén														
3	Výmenna výplní otvorov - telocvičňa a bazén														
4	Zateplenie obvod. plášťa - škola														
5	Zateplenie strešneho plášťa - škola														
6	Výmena výplní otvorov - škola														
7	Spojovacia chodba														
8	Elektroinštalácia														
9	Zdravotechnika														
10	Vzduchotechnika														
11	Ústredné vykurovanie														

V Trebišove, 25.07.2017



Jozef Horvát, konateľ

Horvát

Podmienky využitia subdodávateľov

Obchodné meno a sídlo uchádzača:

STAVIMAT s.r.o., Dopravná 1907/3, 075 01 Trebišov

Vyhlasujem, že ako uchádzač v procese zadávania podlimitnej zákazky s názvom „Zníženie energetickej náročnosti budovy CZŠ sv. Juraja, Gorkého 55, Trebišov“, ktorú vo Vestníku verejného obstarávania č. 127/2017 zo dňa 29.06.2017 pod ozn. 9017 - WYP zverejnilo Mesto Trebišov, so sídlom MsÚ M.R.Štefánika 862/204, 075 01 Trebišov ako verejný obstarávateľ:

- v plnom rozsahu a bez obmedzenia súhlasím s podmienkami určenými verejným obstarávateľom v tejto súťaži vrátane zmluvných podmienok a nižšie uvedených podmienok využitia subdodávateľov,
- prehlasujem, že všetky doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,
- pri realizácii požadovaných dodávok, služieb a prác sa **nebudú** podieľať subdodávateľia :

Prehľad subdodávateľov

Obchodné meno, adresa navrhovaného subdodávateľa, IČO, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu : meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a kontakt	Predmet subdodávok	podiel subdodávok v Eur s DPH
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
SPOLU		

Podmienky využitia subdodávateľov podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z.

- 1) Subdodávateľom na účely tejto zmluvy je hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel so zhotoviteľom písomnú odplattnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky. Hospodárskym subjektom je fyzická osoba, právnická osoba alebo skupina takýchto osôb, ktorá na trh dodáva tovar, uskutočňuje stavebné práce alebo poskytuje službu. Ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, zákazku na poskytnutie služby alebo koncesiu, údaje ohľadom zmeny subdodávok tovaru sa nevyžadujú
- 2) Úspešný uchádzač (Ďalej aj ako „Zhotoviteľ“) je oprávnený zveriť vykonanie časti predmetu zmluvy tretej osobe (subdodávateľovi) iba v rozsahu podľa vyššie uvedeného prehľadu. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.
- 3) V prípade, ak zhotoviteľ zverí vykonanie časti predmetu zmluvy subdodávateľovi inému ako v uvedenom prehľade, je povinný oznámiť objednávateľovi každého takéhoto subdodávateľa desať kalendárnych dní pred začatím vykonávania časti predmetu zmluvy.

- 4) V prípade zmeny subdodávateľa musí byť nový subdodávateľ, ak sa na neho podmienky zápisu vzťahujú, zapísaný v registri partnerov verejného sektora v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 5) Subdodávateľ môže začať vykonávanie časti predmetu zmluvy iba po písomnom odsúhlasení objednávateľom. V prípade, ak subdodávateľ začne vykonávať časť predmetu zmluvy bez súhlasu objednávateľa alebo napriek odmietnutiu subdodávateľa objednávateľom, má objednávateľ právo prerušiť vykonávané práce, prípadne žiadať ich odstránenie na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ v takomto prípade nemá nárok na predĺženie času plnenia v súlade so Zmluvou, úhrady za takto vykonané práce a ani úhrady za ich odstránenie.
- 6) Zhotoviteľ je zároveň povinný zabezpečiť, aby subdodávateľ nezadal ďalšiemu subdodávateľovi žiadne práce a služby na vykonaní časti predmetu zmluvy jemu zadanej zhotoviteľom (uvedené sa nevzťahuje na dodávku zariadení alebo materiálov, prípadne na montáž zariadenia).
- 7) Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, uvedených v prehľade.
- 8) V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny má verejný obstarávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 1500 EUR bez DPH za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávatelia sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Trebišove, dňa 24.04.2019

Meno štatutárneho orgánu uchádzača:

Jozef Horvát - konateľ



Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

..... 

Za objednávateľa:

PhDr. Marek Čižmár - primátor mesta

Podpis štatutárneho orgánu
objedávateľa:

