

Zmluva o dielo
uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník

1. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ:** **Mesto Prievidza**
Námestie slobody 14
971 01 Prievidza
- Štatutárny orgán: JUDr. Katarína Macháčková, primátorka mesta
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach technických:
Ing. Andrea Nikmonová, vedúca odboru stavebného poriadku,
výstavby a životného prostredia
- IČO: 00 318 442
DIČ: 2021162814
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s., pobočka Prievidza
číslo účtu: 4538029153/0200
IBAN: SK02 0200 0000 0045 3802 9153
- Všeobecná úverová banka, a.s., pobočka Prievidza
číslo účtu: 16626382/0200
IBAN: SK24 0200 0000 0000 1662 6382

- 1.2 Zhotoviteľ:** **MIPE Invest, s.r.o.**
Obežná 8190/7
010 01 Žilina
- Zastúpený: Peter Bugáň, konateľ
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:
a) zmluvných Peter Bugáň, konateľ
b) technických Juraj Šušoliak, riaditeľ
Bankové spojenie: VÚB a.s.
číslo účtu: 3992748559/0200
IBAN: SK71 0200 0000 0039 9274 8559
- IČO: 36837075
IČ DPH: SK2022453873
Zapísaný: OR SR Okresný súd Žilina, oddiel Sro, vložka č. 19518/L

2. FORMA VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

- 2.1. Zmluva o dielo (ďalej Zmluva) sa uzatvára na základe výsledku verejného obstarávania podľa zákona č. 343/2015 Z .z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

3. PREDMET ZMLUVY

- 3.1. Objednávateľ objednáva u zhotoviteľa vykonanie diela:

„Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku“ v Prievidzi

Predmetom zákazky je realizácia obnovy Základnej školy na Ulici Sama Chalupku v Prievidzi podľa projektovej dokumentácie, výkazu výmer a právoplatného stavebného povolenia vydaného obcou Šútovce pod č.OUS-SU-2023/141-128 zo dňa 19.01.2024.

Stavba pozostáva zo:
SO 01 – Budova školy

SO 02 – Telocvičňa a dielne.

Jedná sa o realizáciu obnovy budovy základnej školy zapísanej na parcele C KN č. 416/1, 416/2 k. ú. Prievidza. Obnova budovy základnej školy bude vykonávaná za jej plnej prevádzky.

Predmetom obnovy základnej školy bude najmä:

- zateplenie obvodových stien vrátane ríms, sgrafít
- zateplenie strešného plášťa
- zhotovenie nového odkvapového chodníka
- výmena okenných a dverných výplní - vrátane parapetov, tieniacich prvkov a príslušenstva
- výmena klampiarskych prvkov
- lokálne opravy poškodených častí krovu a náteru plechovej krytiny
- zhotovenie novej krytiny so zateplením nad spojovacou chodbou, bočnými vstupmi, nad hlavným vstupom a terasou, dielňami
- oprava existujúcich komínových telies
- debarierizácia vstupu do objektu a 1 ks sociálneho zariadenia
- rekonštrukcia el. prípojky NN, elektroinštalácie a bleskozvodu
- vyregulovanie systému ÚK
- maľby a nátery

Presný rozsah prác je stanovený výkazom výmer a projektovou dokumentáciou pre realizáciu stavby „Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova“, ktorú vypracovala spoločnosť Lamikra s.r.o. Topoľčany 07/2023. Dodané stavebné výrobky a materiály musia mať vyhlásenie zhody na základe vykonaných skúšok notifikovanými osobami vzťahujúce sa na predmet ponuky v materiálovej skladbe v zmysle platnej legislatívy.

Zhotoviteľ si zriadi stavenisko v zmysle platných predpisov vo dvore školského areálu, najmä v oblasti bezpečnosti a zdravotných požiadaviek.

Ďalej zhotoviteľ zabezpečí stavenisko pred vstupom tretích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života, alebo zdravia a jeho označenie staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby. Ďalej zhotoviteľ zabezpečí počas vykonávania diela bezpečný vstup do budovy školy a jednotlivých priestorov budovy, kde sa budú pohybovať žiaci, učitelia a zamestnanci školy.

Zhotoviteľ na vlastné náklady zabezpečí pred zahájením stavebných prác presné vytýčenie inžinierskych sietí s následným riadnym označením ich priebehu v teréne počas výstavby. Súčasne je treba dbať na všetky bezpečnostné predpisy, podmienky a vyjadrenia jednotlivých správcov inžinierskych sietí a orgánov verejnej správy vydaných k stavebnému povoleniu.

- 3.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dielo podľa výzvy, predloženej ponuky, predmetnej projektovej dokumentácie a podľa stavebného povolenia. Zhotoviteľovi k vykonávaniu diela postačujú informácie, podklady, ktoré objednávateľ poskytol v procese verejného obstarávania. Zhotoviteľ prehlasuje, že si osobne pozrel miesto stavby a oboznámil sa s jeho stavom na mieste samom pred uzatvorením Zmluvy.
- 3.3. Na vykonanie diela bude poskytnutý nenávratný finančný príspevok, ktorý je v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku zo dňa 03.09.2024 tvorený prostriedkami EÚ a rozpočtu mesta :
Názov projektu: Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku
Kód žiadosti o NFP : NFP401201DXR3
Kód výzvy: PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR
- 3.4 Objednávateľ si vyhradzuje právo v prípade nepridelenia nenávratného finančného príspevku v rámci uvedenej výzvy zmluvu ukončiť bez finančných nárokov zmluvných strán, a v takomto prípade nemá zhotoviteľ nárok na náhradu škody.
- 3.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať celé dielo podľa obsahu tejto Zmluvy. Objednávateľ sa zaväzuje dokončené dielo prevziať a zaplatiť cenu za vykonané dielo.
- 3.6 Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený vykonávať činnosti potrebné na vykonanie diela a je odborne spôsobilý vykonávať práce podľa tejto Zmluvy.
- 3.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odovzdá dielo spôsobilé na účel užívania, ktoré bude spĺňať všetky

platné normy STN, ON, TP.

- 3.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať riadne vykonané a dokončené dielo v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou, s výkazom výmer, v zmysle súťažných podkladov, iných dokumentov v rámci verejného obstarávania a podmienkami uvedenými v tejto Zmluve. Všetky vady a nedostatky zistené pri preberaní diela, ako aj všetky škody spôsobené ním na majetku objednávateľa a majetku tretích osôb, je povinný zhotoviteľ odstrániť na vlastné náklady.
- 3.9 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na vykonanom diele až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom.
- 3.10 Zhotoviteľ môže dielo vykonať ešte pred dohodnutým časom a riadne dokončené dielo odovzdať objednávateľovi v skoršom termíne a objednávateľ sa zaväzuje ponúknuté riadne dokončené dielo prevziať.
- 3.11 Závazok vykonať dielo bude splnený odovzdaním diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom, dielo bude odovzdané bez väd a nedorobkov, o čom spíšu protokol o odovzdávaní a prevzatí diela.
- 3.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly (audit) zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly (audit) v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku (NFP) uzatvorenej medzi Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR a mestom Prievidza na predmet zmluvy, súvisiaceho s uskutočnenými stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti tejto Zmluvy.

4 TERMÍNY PLNENIA

- 4.1 Termín odovzdania staveniska: do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy, na mieste a v čase určenom objednávateľom na základe písomnej výzvy
Termín začatia vykonávania diela: do 7 dní od prevzatia staveniska
Termín ukončenia a odovzdania diela: najneskôr do 365 dní od odovzdania a prevzatia staveniska
- 4.2 Predĺženie doby vykonávania diela: Zhotoviteľ sa nedostáva do omeškania s plnením termínov a termín ukončenia a odovzdania diela sa predlžuje, najmä o dobu:
 - a) o ktorú bolo nevyhnutne prerušiť vykonávanie diela vzhľadom na zistenie vady projektu, ktorá prekáža riadnemu vykonávaniu stavebných prác na diela,
 - b) trvania nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré neumožňujú realizáciu diela v súlade s príslušnými technickými normami,
 - c) trvania prekážok nezavinených porušením povinností zhotoviteľa alebo niekoho za koho zhotoviteľ zodpovedá, pričom ide najmä o vyššiu moc alebo inú udalosť, napr. neočakávaných prírodných javov, povodní, epidémií, trestnej, priestupkovej či inej protiprávnej činnosti na stavenisku, ktorej vyšetrenie vyžaduje prerušenie prác, archeologických nálezov, skrytých prekážok týkajúcich sa vecí alebo miesta, rozhodnutí príslušných orgánov verejnej správy a iných,
 - d) prerušenia prác z dôvodov na strane objednávateľa,
 - e) trvania omeškania objednávateľa s plnením si zmluvných povinností, či poskytnutím potrebnej súčinnosti.
- 4.3 Zhotoviteľ je povinný pri vykonávaní diela postupovať podľa vecného a časového harmonogramu prác, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy ako príloha č. 1.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že omeškanie zhotoviteľa s plnením zmluvného záväzku, ktorý zhotoviteľ ani po predchádzajúcom upozornení objednávateľa v primeranej lehote neodstráni, sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy.
- 4.5 Dielo bude odovzdané ako celok. Dielo sa považuje za dokončené a odovzdané dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela obidvoma zmluvnými stranami alebo po odstránení väd a nedorobkov, ak sú uvedené v preberacom protokole.

5 CENA

5.1 Cena za dielo je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov vo výške:

Cena bez DPH	1 292 000,00 eur
DPH	258 400,00 eur
Cena s DPH	1 550 400,00. eur

Slovom cena s DPH: jeden milión päťstopäťdesiatštyristo EUR

Kalkulácia ceny ako položkovitý rozpočet diela je v Prílohe č.2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.

- 5.2 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena za dielo uvedená v bode 5.1. je maximálna cena za dielo a zohľadňuje všetky priame, nepriame náklady, primeraný zisk potrebný na jeho vykonanie.
- 5.3 Zmluvné strany sa vzájomne dohodli, že jednotkové ceny uvedené v prílohe č. 2 tejto Zmluvy sú pevné a nemenné počas celej doby vykonávania diela. Zmluvné strany sa dohodli, že indexácia cien stavebných prác, materiálov a iných vstupov sa nepripúšťa.
- 5.4 Cenu za dielo je možné meniť len na základe dodatku k tejto Zmluve, ktorý musí byť vopred prerokovaný s objednávateľom a podpísaný obidvomi zmluvnými stranami. Dodatok za prípadné práce navyše môže byť uzatvorený v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov. Ak dôjde pri vykonávaní diela k akýmkoľvek zmenám alebo rozšíreniu predmetu diela vyplývajúcich z dodatočných požiadaviek objednávateľa, alebo k zmene DPH, bude na vykonanie týchto zmien uzatvorený dodatok k Zmluve s tým, že cena prác navyše bude vypočítaná a stanovená položkovitým rozpočtom na základe skutočne vykonaných prác a ohodnotených jednotkovými cenami predloženými v ponuke. V prípade prác, ktoré ponuka zhotoviteľa neobsahovala, bude u prác vykonaných zhotoviteľom vypracovaná kalkulácia jednotlivých prác s využitím cenníkov CENKROS platných v dobe vykonávania prác. Práce navyše budú vopred prekonzultované a písomne odsúhlasené objednávateľom.
- 5.5 Dohodnutá cena za dielo zahŕňa všetky činnosti a náklady zhotoviteľa, ktoré sú potrebné na vykonanie diela tak, aby dielo bolo užívania schopné, najmä, avšak nie výlučne:
- vlastnej vodorovnej a vertikálnej dopravy
 - množstva spotrebovanej energie k realizácii diela
 - vodné, stočné pri realizácii diela
 - opatrenia bezpečnosti pri práci a požiarnej ochrany počas realizácie
 - prípadné práce v noci, v dňoch pracovného pokoja, vo sviatkoch a v nadčasoch
 - prepravu, ubytovanie a zabezpečenie stravovania svojich zamestnancov
 - colné a dovozné poplatky
 - odvoz prebytočného materiálu a odpadov, vrátane poplatkov za skládkovanie
 - nákladov plynúcich z obmedzených priestorov staveniska a verejnej dopravy
 - náklady na stráženie, udržiavanie čistoty, bezprašnosti a poriadku na pracovisku
 - vytyčenie inžinierskych sietí
 - záber verejného priestranstva
 - náklady súvisiace s vypracovaním projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia, geodetické zamerania
 - akékoľvek ostatné náklady súvisiace s vykonaním diela podľa tejto zmluvy.

6 FAKTURAČNÉ PODMIENKY

- 6.1 Dielo bude spolufinancované prostredníctvom NFP. Zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať všetky podmienky dané Všeobecnými zmluvnými podmienkami k Zmluve o poskytnutí NFP uzatvorenej medzi Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR a mestom Prievidza na predmet zmluvy.
- 6.2 Podkladom pre fakturáciu ceny za dielo budú doklady (súpis vykonaných prác, vrátane fotodokumentácie postupu realizácie stavebných prác) o odovzdaní a prevzatí skutočne

- zrealizovaných prác, potvrdené povereným zástupcom objednávateľa. Zhotoviteľ môže fakturovať vykonané stavebné práce v príslušnom mesiaci, a to vždy k poslednému dňu každého mesiaca. Zhotoviteľ môže prvú faktúru vystaviť, keď skutočne vykonané práce presiahnu 25% z ceny za dielo. Konečná faktúra bude vystavená vo výške min. 20% z ceny za dielo, a to po odovzdaní a prevzatí diela. Uvedené % hodnoty z ceny diela budú zosúladené s údajmi uvedenými v Zmluve o poskytnutí NFP.
- 6.3 Na základe potvrdených súpisov má zhotoviteľ právo vystaviť faktúry. Prílohou faktúr bude súpis vykonaných prác, ktorý bude potvrdený povereným zástupcom objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od jeho predloženia (4x), zisťovací protokol (4x), CD/DVD nosič s fotodokumentáciou vykonaných prác/postupu realizácie stavebných prác za príslušné obdobie (2x). Objednávateľ má právo, v ktorejkoľvek mesačnej faktúre, pokiaľ nie je práca vykonaná v súlade so Zmluvou, vylúčiť alebo znížiť cenu takejto práce, ktorá bola započítaná v ktorejkoľvek predchádzajúcej potvrdennej faktúre.
- 6.4 Konečný súpis vykonaných prác potvrdí objednávateľ až po ukončení prác, po podpísaní Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Na základe potvrdeného súpisu má zhotoviteľ právo vystaviť konečnú faktúru do 14 dní.
- 6.5 Faktúry budú obsahovať údaje a všetky náležitosti uvedené v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení:
- obchodné meno objednávateľa a zhotoviteľa, adresy sídiel, vrátane IČO
 - číslo Zmluvy
 - presné číselné aj slovné označenie faktúry
 - dátum vyhotovenia účtovného dokladu, odoslania a splatnosti faktúry
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť
 - označenie diela
 - celkovú fakturovanú sumu bez DPH aj vrátane DPH
 - v texte faktúry bude z celkovej čiastky na úhradu vyčíslená čiastka zádržného v zmysle bodu 6.8.
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa
 - súpis vykonaných prác potvrdený zástupcom objednávateľa, pečiatkou a podpisom zhotoviteľa.
- 6.6 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto Zmluve alebo náležitosti ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na prepracovanie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia faktúry ako daňového dokladu vystaveného podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 6.7 Zhotoviteľ použije pri fakturácii sadzby DPH vo výške podľa zákona o dani z pridanej hodnoty platného v čase zdaniteľného plnenia. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo s vadami, alebo v rozpore s touto Zmluvou, objednávateľ vylúči alebo zníži cenu za dielo.
- 6.8 Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi dielo do výšky 90% ceny za dielo, 10% bude tvoriť zádržné. Zádržné sa vypočíta z hodnoty fakturovanej práce bez DPH.
- 6.9 Zádržnú sumu vo výške 10% zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi po odstránení väd a nedorobkov, ak budú uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí.
- 6.10 Za správne vyčíslenie sadzby DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov zodpovedá zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 6.11 Faktúru za vykonané naviac práce je zhotoviteľ oprávnený vystaviť až na základe podpísaného dodatku k Zmluve v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 6.12 Zmluvné strany sa zaväzujú, že zmenu inkasných dát pre potreby platenia faktúr, si budú oznamovať do 7 dní po tom, ako ku zmene došlo, pričom to platí aj v prípade zmeny počas záručnej doby.
- 6.13 Účastníci týmto uzatvárajú dohodu o zázake postúpenia pohľadávok vzniknutých zo zmluvného vzťahu založeného touto Zmluvou.

7 PLATOBNÉ PODMIENKY

- 7.1 Cenu za vykonanie diela uhradí objednávateľ formou čiastkových faktúr vystavených počas realizácie 1 x mesačne na základe písomne odsúhlasených súpisov skutočne vykonaných prác.
- 7.2 Po odovzdaní a prevzatí diela vystaví zhotoviteľ konečnú faktúru, v ktorej budú vyporiadané všetky doteraz zaplatené práce a vyčíslená zostávajúca cena za dielo (min. 20% z ceny za dielo).
- 7.3 Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia do podateľne objednávateľovi.
- 7.4 Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavky na realizované práce.

8 PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko podľa bodu 4.1. Ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko podľa bodu 4.1., resp. tak neurobí ani následne v objednávateľom určenej lehote uvedenej v písomnej výzve, sa to považuje za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti.
- 8.2. Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, ostatné právne predpisy a normy platné na území SR a dodržiavať kvalitatívne a technické podmienky určené touto Zmluvou.
- 8.3. Poverenie zhotoviteľa vykonať časť diela pomocou inej osoby nie je možné bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 8.4. Objávateľ prehlasuje, že majetok, ktorý je predmetom odovzdania staveniska, je bez nároku tretích osôb a je spôsobilý na riadne vykonávanie diela.
- 8.5. Geodetické práce počas vykonávania diela (vytýčenie stavby, inžinierskych sietí a zameranie diela) vykonáva zhotoviteľ na vlastné náklady.
- 8.6. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí, spôsobené výkonom svojich prác a je povinný ich bezodkladne opraviť na svoje náklady.
- 8.7. Zhotoviteľ je povinný použiť na vykonávanie diela len materiály a výrobky, ktoré spĺňajú požiadavky objednávateľa diela, uplatnené v súťažných podkladoch alebo sú stanovené a písomne odsúhlasené objednávateľom, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti diela boli pri bežnej údržbe zaručené vlastnosti užívania. Za použité materiály a vykonané práce nesie zhotoviteľ plnú zodpovednosť. V prípade použitia materiálov, ktoré nevyhoveli kvalitatívnym skúškam, je zhotoviteľ povinný ich bezodkladne odstrániť na vlastné náklady.
- 8.8. Zhotoviteľ je povinný vybaviť stavenisko podľa platných predpisov, najmä v oblasti bezpečnosti a zdravotných požiadaviek.
- 8.9. Zhotoviteľ je povinný požiadať o záber verejného priestranstva, v prípade potreby využívať priestor mimo stavby na skladovanie materiálov strojov a zariadení. O záber verejného priestranstva je nutné požiadať najneskôr 5 dní pred uskutočnením záberu.
- 8.10. Zhotoviteľ je zodpovedný za dodržanie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zamestnanci budú mať doklady o absolvovaní predpísaných školení o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej bezpečnosti.
- 8.11. Zhotoviteľ zabezpečí nepretržitú prítomnosť svojho povereného zodpovedného zástupcu na stavenisku (stavbyvedúceho) Juraj Šušoliak, č. odbornej spôsobilosti 10483*10-20* v prípade jeho neprítomnosti ho v plnom rozsahu zastupuje Ing. Tomáš Kavecký, č. odbornej spôsobilosti 14121. Ak nie, tak stavebný dozor alebo zástupca objednávateľa sú oprávnení dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak zodpovedný zamestnanec zhotoviteľa nie je zastihnuteľný a ak je ohrozená stabilita a bezpečnosť vykonávanej stavby, život alebo zdravie zamestnancov na stavbe, ak dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody.
- 8.12. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť primeranú ochranu majetku a vecí, ktoré prevzal od objednávateľa na vykonanie diela. Zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za materiál a zariadenie nachádzajúce sa na stavenisku.
- 8.13. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ je povinný udržiavať na prevzatom stavenisku a príslušných komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok

- a čistotu a odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní prác na vlastné náklady. Ak zhotoviteľ nesplní túto svoju povinnosť aj napriek výzve objednávateľa na zjednanie nápravy v primeranej lehote, má objednávateľ právo splniť povinnosť zhotoviteľa sám alebo pomocou tretích osôb na náklady zhotoviteľa, pričom nie je viazaný jednotkovými cenami za podobnú činnosť, ak ju zhotoviteľ uviedol vo svojej cenovej špecifikácii prác a dodávok. Zhotoviteľ zároveň stráca nárok na zaplatenie prác podľa tohto bodu zmluvy, ak boli súčasťou cenovej špecifikácie prác a dodávok zhotoviteľa.
- 8.14. Počas vykonávania prác na pozemku a veci objednávateľa zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody spôsobenej na vykonanej veci a počas realizácie prác je jej vlastníkom. Zhotoviteľ počas vykonávania prác zodpovedá aj za škody spôsobené voči tretím osobám. Nebezpečenstvo škody prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- 8.15. Zhotoviteľ je povinný vykonávať dielo plynule a bez prerušenia tak, aby postup vykonávania diela dával reálny predpoklad, že dielo bude riadne a včas podľa podmienok tejto Zmluvy vykonané. Pre prípad, že objednávateľ vyhodnotí, že postup vykonávania diela nezodpovedá predpokladanému termínu dokončenia a odovzdania riadne vykonaného diela, zhotoviteľa na túto skutočnosť písomne upozorní a určí mu primeranú lehotu na odstránenie tohto nedostatku. Ak zhotoviteľ nevykoná potrebné opatrenia pre nápravu uvedeného stavu v stanovenej lehote, takéto porušenie povinností zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti.
- 8.16. Objednávateľ počas vykonávania diela má právo kontrolovať vykonanie množstva a kvality prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou na ich odstránenie v primeranej lehote. Pre tento prípad je objednávateľ oprávnený zastaviť ďalšie vykonávanie prác zhotoviteľom až do úplného odstránenia väd doteraz vykonanej časti diela. Porušenie povinnosti zhotoviteľa odstrániť vady v určenej lehote sa považuje za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti.
- 8.17. Zhotoviteľ je povinný minimálne 3 pracovné dni vopred písomne vyzvať zástupcu objednávateľa na kontrolu všetkých vykonaných prác, ktoré majú byť v priebehu ďalších prác zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Počas vykonávania diela je zhotoviteľ povinný zabezpečiť fotografovanie celého priebehu výstavby (hlavne častí, ktoré bude zakryté) a po ukončení diela odovzdať objednávateľovi 2x CD s fotodokumentáciou.
- 8.18. Zhotoviteľ je povinný viesť na stavbe stavebný denník. Do stavebného denníka bude zapisovať všetky dôležité okolnosti týkajúce sa vykonávania diela, najmä časový postup prác, údaje potrebné pre posúdenie kvality vykonaných prác.
- 8.19. Zhotoviteľ skontroluje pred začatím prác všetky údaje a výmery podľa projektovej dokumentácie s uvedeným rozsahom požadovaných prác a ich súlad so skutkovým stavom. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je dôkladne oboznámený s rozsahom požadovaných prác ešte pred uzavretím tejto Zmluvy.
- 8.20. Ak má zhotoviteľ pripomienky k druhu prác stanovených projektovou dokumentáciou a výkazom výmer, alebo k spôsobu ich vykonávania, musí tieto bez meškania písomne oznámiť objednávateľovi. Tým sa zhotoviteľ nezbuje zodpovednosti za vykonávanie diela.
- 8.21. Zhotoviteľ svojimi prácami nesmie obmedzovať premávku na verejných komunikáciách a chodníkoch, okrem predpokladaných vzájomne dohodnutých obmedzení. Náklady na nutné rozkopávky, výstrahy, zábrany a obchádzky musí mať zhotoviteľ zahrnuté do ceny za dielo.
- 8.22. Zhotoviteľ je povinný priebežne počas vykonávania diela odstraňovať zo stavby na vlastné náklady všetky obaly, prepravky a tiež zvyšky materiálov, ktoré sú výsledkom jeho činnosti. V prípade nesplnenia tejto povinnosti je objednávateľ oprávnený vykonať tieto práce a má právo vzniknuté náklady odpočítať zhotoviteľovi z fakturácie.
- 8.23. Ďalej je zhotoviteľ povinný pred začatím vykonávania stavebných prác odovzdať objednávateľovi vyplnené tlačivo „Ohlásenie pred realizáciou demolačných prác“ – v zmysle prílohy č. 2 Vyhl. č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií. Po ukončení vykonávania stavebných prác je povinný odovzdať objednávateľovi tlačivo „Ohlásenie po realizácii demolačných prác“ – v zmysle prílohy č. 3 Vyhl. č. 344/2022 Z. z. s príslušnými dokladmi o naložení s odpadmi a fotodokumentáciou odpadu.
- 8.24. Poverený zástupca objednávateľa má právo dávať zhotoviteľovi príslušné pokyny pri

vykonávaní diela, ako aj v prípade ohrozenia diela, ostatného majetku alebo života a zhotoviteľ je povinný ich rešpektovať.

- 8.25. V prípade, že zhotoviteľ odmietne v určenom termíne vykonať pokyn daný povereným zástupcom objednávateľa týkajúci sa vykonávania diela a je v súlade s touto Zmluvou a právnymi predpismi, objednávateľ je oprávnený zamestnať a zaplatiť iné osoby, aby takéto príkazy vykonali. Všetky z toho vyplývajúce náklady určí poverený zástupca objednávateľa po prerokovaní so zhotoviteľom. Zhotoviteľ ich musí zaplatiť objednávateľovi alebo ich objednávateľ môže odčítať z fakturovanej čiastky, na ktorú má alebo bude mať zhotoviteľ nárok.
- 8.26. Poverený zástupca objednávateľa má právo žiadať zhotoviteľa, aby ihneď odvolal zo stavby zamestnanca, ktorý si neplní svoje povinnosti alebo podľa jeho názoru sa správa nevhodne, alebo svojím správaním ohrozuje riadne pokračovanie prác ostatných zamestnancov alebo iných osôb zúčastnených na vykonávaní diela. Takýto zamestnanec musí byť v čo najkratšej dobe nahradený iným.
- 8.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že jeho zamestnanci budú nosiť oblečenie zreteľne označené firemným logom tak, aby mal objednávateľ prehľad o ľuďoch pohybujúcich sa na stavenisku. Zhotoviteľ sa tiež zaväzuje, že jeho zamestnanci budú nosiť prilby a ďalšie ochranné pracovné pomôcky v súlade s predpismi BOZP. V prípade zistenia nedostatku je objednávateľ oprávnený požadovať zmluvnú pokutu vo výške uvedenej v bode 12.9. tejto Zmluvy za každého zamestnanca a každý nedostatok a je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10 tejto Zmluvy. Zástupca objednávateľa má právo vykázať zo staveniska zamestnanca neoznačeného firemným logom.
- 8.28. Zástupca objednávateľa alebo zodpovedný technik objednávateľa má právo kedykoľvek počas pracovnej doby vyzvať zamestnancov zhotoviteľa k vykonaniu skúšky na prítomnosť alkoholu alebo inej omamnej látky. V prípade pozitívneho výsledku, resp. odmietnutia skúšky, o čom sa vykoná zápis potvrdený podpisom zodpovednej osoby, má zástupca objednávateľa právo okamžite vypovedať vstup na stavenisko a trvale vykázať dotknutého zamestnanca zhotoviteľa. Okrem toho má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške uvedenej v bode 12.9. tejto Zmluvy za každý pozitívny výsledok skúšky alebo odmietnutie podrobiť sa skúške, rovnako aj v prípade, keď zamestnanci zhotoviteľa počas alebo po pracovnej dobe hrubo porušujú pravidlá medzilidského správania sa. V prípade zistenia takéhoto stavu, je objednávateľ oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 8.29. Zhotoviteľ berie na vedomie, že prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením jeho majetku v areáli stavby, znáša v plnej výške.
- 8.30. Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za straty alebo škody na majetku, zranenie osôb alebo ich usmrtenie, ktoré môžu nastať počas vykonávania diela a ako ich dôsledok.
- 8.31. Zhotoviteľ odovzdá pred začatím vykonávania diela zástupcovi objednávateľa technologické predpisy postupu jednotlivých stavebných prác.
- 8.32. Údaje o subdodávateľoch v zmysle § 41 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní :
(Uvedie uchádzač za každého subdodávateľa v rozsahu: podiel zákazky, ktorý zadá subdodávateľovi, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia).
- 8.33. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi.
- 8.34. Objávateľ určuje v súlade s § 41 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní pravidlá pre zmenu subdodávateľa počas plnenia Zmluvy. V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania Zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa zmena týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia v rozsahu podľa § 114 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní, t.j. doklad o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. Zhotoviteľ je povinný verejnému obstarávateľovi najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom nastane zmena subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne predmet subdodávky, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu,

dátum narodenia. Subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora.

9. POISTENIE

- 9.1. Zhotoviteľ preberá plnú zodpovednosť za straty alebo škody na majetku, zranenie osôb alebo ich usmrtenie, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác uvedených v predmete Zmluvy a ako ich dôsledok.
- 9.2. Zhotoviteľ je povinný počas celej doby realizácie diela až do jeho odovzdania objednávateľovi v súlade s touto Zmluvou, dielo poistiť pre prípad poškodenia, zničenia, straty, odcudzenia alebo iných škôd, ktoré na ňom vzniknú.
- 9.3. Zhotoviteľ sa zaväzuje do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy predložiť objednávateľovi 1x poistnú zmluvu podľa bodu 9.2.
- 9.4. Zhotoviteľ prehlasuje, že má uzatvorené poistenie svojich zamestnancov, stavebného vybavenia a vecí, ktoré sú umiestnené na stavenisku a slúžia na vykonávanie diela, a proti stratám a škodám, ktoré môžu vzniknúť. Zhotoviteľ predloží ku kontrole do 28 dní od začatia prác potvrdenia o poistení svojich zamestnancov, stavebného vybavenia a vecí umiestnených na stavenisku a zodpovednosti za škody a odsúhlasí ich dostatočnosť s objednávateľom. Poistenie bude zabezpečené v čase od začatia prác na pracovisku až do úplného ukončenia, ktoré bude uvedené v preberacom protokole (bez väd a nedorobkov). Zhotoviteľ berie na vedomie, že prípadnú škodu spôsobenú krádežou, stratou, zničením alebo iným poškodením jeho majetku (v areáli stavby), znáša v plnej výške.

10. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- 10.1. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko zbavené práv tretích osôb najneskôr do 7 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy, na mieste a v čase určenom objednávateľom na základe písomnej výzvy.
- 10.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na prevzatie diela aspoň 3 pracovné dni vopred. Dielo bude pripravené na odovzdávanie a preberacie konanie bez väd a nedorobkov.
- 10.3. Zhotoviteľ je povinný odovzdať spolu s dielom certifikáty, vyhlásenia o zhode výrobkov, atesty použitých materiálov, zápisy o preverení prác zakrytých v priebehu výstavby a výsledky všetkých skúšok predpísaných príslušnými STN, stavebný denník, CD s fotodokumentáciou vykonávania diela, 3x porealizačné zameranie skutočného stavu, 3 x geometrický plán pre zápis do katastra nehnuteľností, 3x projekt skutočného vyhotovenia diela a všetky prípadné ďalšie doklady ku kontrole zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly (auditu) v zmysle príslušných právnych predpisov SR a EÚ a v zmysle Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného prostriedku (NFP). Ďalej je povinný odovzdať zameranie vykonávaného diela objednávateľovi v digitálnej forme vo formáte DGN alebo DXF v zmysle VZN mesta Prievidza č. 30/95.
Doklady budú založené a odovzdané objednávateľovi v šanóne (3x). Predná strana bude obsahovať zoznam odovzdávanej dokumentácie, jednotlivé dokumenty budú zoradené v zmysle zoznamu.
- 10.4. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať riadne vykonané a dokončené dielo v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a podmienkami uvedenými v tejto Zmluve.
- 10.5. Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko v lehote uvedenej v preberacom protokole. V opačnom prípade je objednávateľ po písomnom upozornení zhotoviteľa oprávnený veci vo vlastníctve zhotoviteľa nachádzajúce sa na stavenisku nechať odstrániť zo staveniska tretími osobami na náklady a zodpovednosť zhotoviteľa.
- 10.6. O odovzdaní diela spíšu zmluvné strany protokol o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý podpíšu v deň ukončenia odovzdávacieho konania, vrátane zápisu o vrátení staveniska.
- 10.7. Zhotoviteľ je povinný odstrániť vady a nedorobky uvedené v protokole o odovzdaní a prevzatí diela riadne a včas, t.j. za podmienok a v lehotách v protokole dohodnutých, v opačnom prípade má objednávateľ právo odstrániť vady a nedorobky sám alebo ich nechať odstrániť tretiou osobou na náklady zhotoviteľa. V takomto prípade objednávateľ nie je viazaný

jednotkovými cenami uvedenými v cenovej ponuke zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že o náklady vynaložené objednávateľom na odstránenie väd a nedorobkov bude znížená cena za dielo, t.j. zhotoviteľ je povinný o tieto náklady znížiť fakturáciu, prípadne má objednávateľ právo na náhradu týchto nákladov zo zadržaných platieb.

11. ZÁRUČNÁ DOBA – ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 11.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto Zmluvy bude vykonaný podľa podmienok tejto Zmluvy.
- 11.2 Zhotoviteľ zodpovedá za nedostatky, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Ďalej je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, za vznik ktorých popiera zodpovednosť, ktorých odstránenie však neznesie odklad. Úhrada nákladov podľa tohto bodu Zmluvy bude predmetom dohody zmluvných strán.
- 11.3 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto Zmluvou, technickými normami, predpismi, projektovou dokumentáciou, ako aj usmerneniami a požiadavkami objednávateľa.
- 11.4 Zmluvné strany sa dohodli pre prípad väd diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť vady bezodplatne a bezodkladne odstrániť. Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi uhradiť všetky prípadne škody zavinené vadou diela do 14 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy.
- 11.5 Zhotoviteľ je povinný reagovať na reklamáciu do 2 pracovných dní po jej doručení a písomne dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu na odstránenie reklamovanej vady. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamovanú vadu v čase dohodnutom s povereným zástupcom objednávateľa. Ak zhotoviteľ nenastúpi na odstraňovanie väd v termíne, ktorý sa dohodne pri reklamačnom konaní, má objednávateľ diela právo zadať ich odstránenie inému subjektu bez prerušenia plynutia záručnej doby za podmienok bližšie uvedených. Zhotoviteľ je povinný na písomnú výzvu objednávateľa uhradiť náklady na odstránenie vady v lehote do 14 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy, resp. objednávateľ je oprávnený vystaviť faktúru v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 11.6 Zmluvné strany sa dohodli na záručnej dobe vykonaného diela 5 rokov, ktorá začína plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom.
- 11.7 Na opravované časti diela v záručnej dobe sa prerušuje plynutie záručnej doby a plynutie pokračuje znovu po odstránení vady.
- 11.8 Záručná doba na dielo bude predĺžená o dobu, počas ktorej nemohlo byť dielo užívané z dôvodu nedostatkov alebo poškodenia, za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ.

12. ZMLUVNÉ POKUTY

- 12.1 V zmysle bodu 4.1. tejto Zmluvy sa zhotoviteľ zaviazal ukončiť a odovzdať objednávateľovi dielo najneskôr do 365 dní od odovzdania a prevzatia staveniska.
- 12.2 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade neprevzatia staveniska v termíne stanovenom v zmysle bodu 4.1. tejto Zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 350 eur za každý deň omeškania. Objednávateľ je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 12.3 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania so začatím diela v termíne stanovenom v zmysle bodu 4.1. tejto Zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 350 eur za každý deň omeškania. Objednávateľ je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 12.4 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania v postupe prác v zmysle bodu 4.3. tejto Zmluvy, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 350 eur za každý deň omeškania. Objednávateľ je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 12.5 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania s dokončením a odovzdaním diela zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 350 eur za každý deň omeškania s dokončením a odovzdaním diela. Objednávateľ je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.
- 12.6 Ak bude zhotoviteľ v omeškaní s riadnym a včasným odstránením väd a nedorobkov oznámených objednávateľom počas vykonávania diela, alebo uvedených v zápise o odovzdaní

a prevzatí diela (preberací protokol), alebo zistených v záručnej dobe, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 350 eur za každý aj začatý deň omeškania až do ich riadneho odstránenia. Objednávateľ je oprávnený vystaviť zhotoviteľovi faktúru za zmluvnú pokutu v zmysle bodu 12.10. tejto Zmluvy.

- 12.7 Zaplacením zmluvných pokút sa zhotoviteľ nezbujuje povinnosti dielo riadne dokončiť, vady odstrániť a ani zodpovednosti za spôsobenú škodu.
- 12.8 V prípade omeškania objednávateľa so splnením povinnosti uhradiť splatnú faktúru podľa tejto Zmluvy, objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť zhotoviteľovi úroky za omeškanie vo výške 0,03% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
- 12.9 Za každé porušenie protipožiarnych, hygienických, bezpečnostných a technologických predpisov má objednávateľ nárok sankciovať zhotoviteľa zmluvnou pokutou :
- za nepoužívanie ochranných prilb a iných osobných ochranných prostriedkov - 50 eur za každého zamestnanca a každý zistený nedostatok
 - za požívanie alkoholických nápojov alebo iných omamných látok alebo odmietnutie podrobiť sa skúške na prítomnosť alkoholu alebo omamnej látky – 665 eur za každého zamestnanca
 - za opätovné zaradenie zamestnanca na stavenisko po jeho predchádzajúcom písomnom vykázaní z neho – 995 eur za každého zamestnanca
 - za porušenie predpisov BOZP, OPP a OŽP za každý zistený priestupok – 165 eur
 - za nedodržanie čistoty a poriadku na stavenisku, vrátane vykonávania telesných potrieb na verejných priestranstvách – 66 eur za každý prípad
 - za neoprávnené používanie technických zariadení a vyhradených zariadení bez platných užívateľských osvedčení – 165 eur za každý prípad
 - za chýbajúce doklady a oprávnenia zamestnancov – 35 eur za každého zamestnanca
 - za nedodržanie pracovných a technologických postupov – 33 eur za každého zamestnanca
 - za nespracované technologické a pracovné postupy, pozastavenie prác – 332 eur za každý prípad
 - v prípade nedodržania lehoty na uvoľnenie staveniska zhotoviteľom má objednávateľ právo na zmluvnú pokutu vo výške - 165 eur za každý aj začatý deň omeškania.
- 12.10 Splatnosť faktúr za zmluvné pokuty je do 30 dní odo dňa ich doručenia zhotoviteľovi. Týmto zmluvnými pokutami nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na uplatnenie nároku na náhradu škody.

13. ZÁNIK ZÁVÄZKOVÉHO VZŤAHU

13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva zaniká:

- a) dohodou zmluvných strán
- b) odstúpením od Zmluvy
- c) vykonaním diela.

13.2 Zmluvná strana je oprávnená odstúpiť od Zmluvy v prípadoch ustanovených Obchodným zákonníkom alebo dohodnutých v Zmluve.

13.3 Za podstatné porušenie zmluvnej povinnosti na účel odstúpenia od Zmluvy sa považuje:

- a) omeškanie s prevzatím staveniska podľa bodu 4.1. a bodu 8.1. tejto Zmluvy
- b) omeškanie so začatím vykonávania diela podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy o viac ako 15 dní
- c) porušenie povinnosti zhotoviteľa podľa článku 8. bod 8.15. a 8.16. tejto Zmluvy
- d) omeškanie s dokončením a odovzdaním diela podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy o viac ako 30 dní
- e) nedodržanie technických predpisov a noriem.

13.4 V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľom, ktoré sa považuje za nepodstatné porušenie zmluvnej povinnosti a zhotoviteľ nesplní túto svoju povinnosť ani v poskytnutej dodatočnej primeranej lehote, je objednávateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy.

13.5 Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane.

13.6 Odstúpením od Zmluvy nie sú dotknuté nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty.

13.7 Odstúpením od Zmluvy nie sú dotknuté nároky na náhradu škody vzniknuté porušením Zmluvy.

14. DORUČOVANIE

- 14.1. Zmluvné strany sa dohodli na elektronickej forme doručovania písomností súvisiacich s touto zmluvou do elektronických schránok zmluvných strán, ktorá je prednostnou formou doručovania medzi zmluvnými stranami. Pre túto formu doručovania platia primerane ustanovenia zákona č. 305/2013 Z. z. o e-Governmente v znení neskorších predpisov o elektronickej doručovaní. Fikcia doručenia sa spravuje ustanovením § 32 ods. 5 zákona č. 305/2013 Z. z. o e-Governmente v znení neskorších predpisov.
- 14.2. V prípade, ak niektorá zo zmluvných strán nemá aktivovanú elektronickú schránku na doručovanie alebo ak je potrebné doručiť písomnosť v listinnej verzii, písomnosť bude zaslaná druhej zmluvnej strane poštou formou doporučenej zásielky na adresu zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy.
- 14.3. Ak dôjde k zmene tejto adresy, je zmluvná strana, u ktorej k zmene došlo, povinná bezodkladne, najneskôr do 5 dní odo dňa, kedy k zmene došlo, písomne oznámiť zmenu adresy druhej zmluvnej strane, a to na emailovú adresu druhej zmluvnej strany uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy. Do momentu doručenia oznámenia o zmene adresy nie je druhá zmluvná strana zmenou adresy viazaná a akákoľvek písomnosť sa považuje za platne doručenú na adresu uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy, a to aj v prípade, ak sa adresát o nej nedozvie.
- 14.4. Všetky písomnosti doručované poštou sa považujú za doručené aj v prípade neprevzatia zásielky zmluvnou stranou na adrese uvedenej v záhlaví tejto Zmluvy, alebo na adrese, ktorú zmluvná strana platne oznámila druhej zmluvnej strane podľa bodu 3 tohto článku. Za deň doručenia sa v tomto prípade považuje 15-ty deň po odoslaní písomnosti zmluvnou stranou aj v prípade, ak sa adresát o nej nedozvie.
- 14.5. Ak adresát písomnosti bezdôvodne odoprie prijať doručovanú písomnosť, považuje sa písomnosť za doručenú dňom, keď bolo prijatie písomnosti odopreté.
- 14.6. Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosti možno mestu Prievidza doručovať aj prostredníctvom podateľne Mestského úradu v Prievidzi.
- 14.7. Osobne proti podpisu možno písomnosti doručovať len po vzájomnej dohode zmluvných strán.

15 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 15.1. Pokiaľ nie je stanovené inak, riadi sa táto Zmluva podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ostatnými náležitosťami požadovanými v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch.
- 15.2. Spory, ktoré by mohli vzniknúť pri plnení zmluvných povinností, budú zmluvnými stranami riešené dohodou. Pokiaľ by zmluvné strany nedospeli k dohode, pre riešenie sporu je príslušný súd.
- 15.3. Akékoľvek prejavy vôle zmluvných strán súvisiace s touto Zmluvou budú vyhotovené písomne a doručené druhej zmluvnej strane osobne alebo zaslané poštou, ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak.
- 15.4. Všetky zmeny tejto Zmluvy o dielo budú vypracované vo forme písomného dodatku, dohodnutého a podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 15.5. Práva a povinnosti zo vzťahov vzniknutých uzatvorením tejto Zmluvy prechádzajú i na právnych nástupcov. Nie je možné ich prevádzať bez súhlasu obidvoch zmluvných strán na iné subjekty.
- 15.6. Táto Zmluva, vrátane jej príloh, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť, nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.

Táto Zmluva nadobúda účinnosť:

- a) Zmluva nadobudne účinnosť po ukončení kontroly, ak ÚVO ako SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy podľa tejto

príručky. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly ÚVO ako SO z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia oznámenia poskytovateľa prijímateľovi, že zákazka nebola na základe poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková.

- b) zverejnením v súlade s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov. Zmluva môže nadobudnúť účinnosť najskôr v deň nasledujúci po zverejnení tejto Zmluvy v súlade s uvedeným ustanovením zákona.

Za deň nadobudnutia účinnosti Zmluvy sa považuje deň, ktorý nastal neskôr.

Objednávateľ je povinný oznámiť druhej zmluvnej strane dátum nadobudnutia účinnosti zmluvy do 3 pracovných dní odo dňa nadobudnutia jej účinnosti, inak lehoty podľa zmluvy neplynú.

- 15.7. Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých každá zmluvná strana dostane dve vyhotovenia.

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

V Prievidzi dňa

V Žiline dňa

.....
JUDr. Katarína Macháčková
primátorka mesta

.....
Peter Bugáň
konateľ

- Príloha č. 1: Vecný a časový harmonogram prác projektu (predkladá úspešný uchádzač najneskôr pred podpisom zmluvy)
- Príloha č. 2: Položkový rozpočet diela (predkladá uchádzač)
- Príloha č. 3: Zoznam subdodávateľov (predkladá úspešný uchádzač najneskôr pred podpisom zmluvy)

Zoznam subdodávateľov

P.č.	Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)	Predmet prác alebo služieb	Podiel na celkovom objeme vyjadrený sumou
-	-	-	-	0
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

V Prievidzi, dňa:

V Žiline, dňa:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
JUDr. Katarína Macháčková
primátorka mesta

.....
Peter Bugáň
konateľ MIPE Invest, s.r.o.

Popis	Týždeň																																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																																											
99 - Presun hmôt HSV																																																											
PSV - Práce a dodávky PSV																																																											
762 - Konštrukcie tesárske																																																											
764 - Konštrukcie klampiarske																																																											
767 - Konštrukcie doplnkové kovové																																																											
771 - Podlahy z dlaždíc																																																											
784 - Maľby																																																											
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby																																																											
OV5 Elektroinštalácia- aktivita B																																																											
M - Práce a dodávky M																																																											
21M -Elektromontáže																																																											
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby																																																											
OV6 Bleskozvod- aktivita A																																																											
M - Práce a dodávky M																																																											
21M -Elektromontáže																																																											
46M -Zemné práce pri extr.mont.prácach																																																											
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby																																																											

V Žiline, dňa 20.11.2024

Peter Bugáň, konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 451a-2024

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

JKSO:
Miesto: Prievidza

KS:
Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:
Mesto Prievidza

IČO: 00318442
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
MIPE Invest, s.r.o.

IČO: 36837075
IČ DPH: SK2022453873

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH	1 292 000,00
---------------------	---------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 292 000,00	258 400,00

Cena s DPH	v	EUR	1 550 400,00
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Peter Bugáň, konateľ
20.11.2024

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 451a-2024

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Miesto: Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 292 000,00	1 550 400,00
SO 01	Budova školy- hlavná budova	1 008 690,67	1 210 428,80
OV	Oprávené výdavky	1 008 690,67	1 210 428,80
OV1	Zateplenie obvodových stien- aktivita A	352 884,42	423 461,30
OV2	Zateplenie strešného plášťa- aktivita A	97 579,92	117 095,90
OV3	Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A	227 521,06	273 025,27
OV4	Debarierizácia hlavnej budovy- aktivita A	32 565,37	39 078,44
OV4.1	Ostatné stav. práce- aktivita B	126 632,05	151 958,46
OV5	Bleskozvod- aktivita A	20 113,41	24 136,09
OV6	Elektroinštalácia- aktivita B	136 631,47	163 957,76
OV7	Ustredné kúrenie- vyregul. systému- aktivita A (obj. SO 01, SO 02)	8 130,98	9 757,18
OV8	Elektrická nn prípojka	4 476,91	5 372,29
OV9	Stojan na bicykle- aktivita B	2 155,08	2 586,10
SO 02	Telocvičňa a dielne- hlavná budova	283 309,33	339 971,20
OV	Oprávené výdavky	283 309,33	339 971,20
OV1	Zateplenie obvodových stien- aktivita A	105 755,62	126 906,74
OV2	Zateplenie strešného plášťa- aktivita A	77 182,81	92 619,37
OV3	Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A	31 797,14	38 156,57
OV4	Ostatné stavebné práce- aktivita B	46 662,85	55 995,42
OV5	Elektroinštalácia- aktivita B	12 487,84	14 985,41
OV6	Bleskozvod- aktivita A	9 423,07	11 307,68

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

352 884,42

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
352 884,42

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
70 576,88

Cena s DPH

v EUR

423 461,30

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

352 884,42

HSV - Práce a dodávky HSV

326 588,22

1 - Zemné práce

11 452,87

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

248 735,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

58 341,80

99 - Presun hmôt HSV

8 058,01

PSV - Práce a dodávky PSV

23 836,20

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 840,45

764 - Konštrukcie klampiarske

21 995,75

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 460,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

352 884,42

D HSV Práce a dodávky HSV 326 588,22

D 1 Zemné práce 11 452,87

1	K	113107112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. od 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	114,595	4,04	462,96
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

VV okapový chodník
VV (14,0+21,05+7,825+3,4+57,025+3,475+7,82)*1,0 114,595

2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	114,595	19,88	2 278,15
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

3	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	110,011	54,05	5 946,09
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV okapový chodník
VV (14,0+21,05+7,825+3,4+57,025+3,475+7,82)*0,8*1,2 110,011

4	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	110,011	10,82	1 190,32
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	29,794	5,04	150,16
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

VV 110,011-80,217 29,794

6	K	162501105.S	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	208,558	0,51	106,36
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

VV 29,794*7 "Prepočítané koeficientom množstva 208,558

7	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	29,794	12,66	377,19
---	---	-------------	---------------------------------	----	--------	-------	--------

8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,794	0,87	25,92
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	44,691	12,00	536,29
---	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

VV 29,794*1,5 "Prepočítané koeficientom množstva 44,691

10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	80,217	4,73	379,43
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

VV okapový chodník
VV (14,0+21,05+7,825+3,4+57,025+3,475+7,82)*0,7*1,0 80,217

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 248 735,54

11	K	6214227.Spc	Oprava lokálnych poškodení vypadaných častí želbet. rímse, adhézny mostik, protikorózný náter, doplnenie reprofilačnou maltou	m2	246,400	29,86	7 357,50
----	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV "RST" 246,4 246,400

12	K	621460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	517,440	2,50	1 293,60
----	---	-------------	--	----	---------	------	----------

13	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	517,440	2,50	1 293,60
----	---	-------------	--	----	---------	------	----------

14	K	621465041.S1	Vonkajšia omietka rímse silikónová, hladená, biela, hr. 1 mm	m2	517,440	15,40	7 968,58
----	---	--------------	--	----	---------	-------	----------

15	K	622421322.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	m2	2 478,353	4,16	10 309,95
----	---	-------------	--	----	-----------	------	-----------

16	K	622460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	2 478,353	1,80	4 461,04
----	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

17	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	3 079,392	1,80	5 542,91
----	---	-------------	--	----	-----------	------	----------

VV 2478,353+332,025 2 810,378
VV 237,435*1,2-47,888 237,034
VV (2,3+11,0+2,3)*2,05 31,980
VV Súčet 3 079,392

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	622461403.S3	Príplatok za farebnosť	m2	3 079,392	1,00	3 079,39
19	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	3 047,412	14,00	42 663,77
20	K	62246pc	SGRAFITTO nad hlavným vstupom- prenesenie pôvodných motívov na novú fasádu	m2	11,520	520,84	6 000,08
	VV		2,4*1,6*3		11,520		
21	K	625250121.S1	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zateplovacieho systému z MW hr. do 190 mm (rímsa)	m2	517,440	1,00	517,44
	VV		394,24+123,2		517,440		
22	K	625250553.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	379,495	39,64	15 043,18
	VV		(13,35+8,55+42,875+30,73+0,675*2+15,28+2,55+11,995+2,55+14,405+6,975+2,625+55,325+2,55+6,975+19,35)*1,8		427,383		
	VV		-(1,5*0,55*41+1,2*1,25*5+1,5*1,25*2+1,25*1,25+0,5*1,25*2)		-47,888		
	VV		Súčet		379,495		
23	K	625250703.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	409,540	31,33	12 830,89
	VV		R-ST				
	VV		246,4*(0,8+0,3+0,3+0,2)		394,240		
	VV		RT				
	VV		(2,8+11,4+2,8)*(0,6+0,3)		15,300		
	VV		Súčet		409,540		
24	K	625250707.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	142,700	39,73	5 669,47
	VV		R-ST				
	VV		246,4*(0,2+0,3)		123,200		
	VV		RT				
	VV		(2,3+11,0+2,3)*1,25		19,500		
	VV		Súčet		142,700		
25	K	625250710.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	2 478,353	45,01	111 550,67
	VV		(13,2+8,55+15,92+2,925*2+11,36+15,745+30,73+0,675*2+15,505+2,675+11,85+2,675+14,325+6,9+2,55+55,325+2,55+6,9+19,2)*12,1		2 942,236		
	VV		13,2*8,95		118,140		
	VV		-				
	VV		(2,05*2,05*38+1,75*2,05*18+1,75*2,05*28+1,75*1,45*24+2,2*2,05*18+2,1*2,05*18+1,8*2,05*3+1,8*0,55*2+2,1*2,05*2+2,35*2,05+2,05*1,3*2+2,35*1,3+2,05*1,4)		-582,023		
	VV		Súčet		2 478,353		
26	K	625250762.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	332,025	36,10	11 986,10
	VV		(2,05*2+2,05)*38		233,700		
	VV		(2,05*2+1,75)*(18+39)		333,450		
	VV		(1,45*2+1,75)*26		120,900		
	VV		(2,05*2+2,2)*18		113,400		
	VV		(2,05*2+2,1)*18		111,600		
	VV		(2,05*2+1,8)*3		17,700		
	VV		(0,55*2+1,8)*2*7		40,600		
	VV		(2,05*2+2,1)*2		12,400		
	VV		2,05*2+2,35		6,450		
	VV		(1,3*2+2,05)*2		9,300		
	VV		1,35*2+2,35		5,050		
	VV		(1,4*2+2,05)*2		9,700		
	VV		(2,05*2+1,75)*4		23,400		
	VV		2,95*2+2,35		8,250		
	VV		2,65*2+2,35		7,650		
	VV		3,45*2+1,5		8,400		
	VV		2,5*2+1,5		6,500		
	VV		2,05*2+0,75		4,850		
	VV		Medzisúčet		1 073,300		
	VV		(2,05*2+2,05)*38		233,700		
	VV		(2,05*2+1,75)*18		105,300		
	VV		(2,05*2+1,75)*39		228,150		
	VV		(1,45*2+1,75)*26		120,900		
	VV		(2,05*2+2,2)*18		113,400		
	VV		(2,05*2+2,1)*18		111,600		
	VV		(2,05*2+1,8)*3		17,700		
	VV		(0,55*2+1,8)*7		20,300		
	VV		(2,05*2+2,1)*2		12,400		
	VV		2,05*2+2,35		6,450		
	VV		(1,3*2+2,05)*2		9,300		
	VV		1,3*2+2,35		4,950		
	VV		(1,4*2+2,05)*2		9,700		
	VV		(2,05*2+1,75)*4		23,400		
	VV		(0,6*2+1,75)*2		5,900		
	VV		3,25*4+1,75*2+1,8*3		21,900		
	VV		8,1*2+4,5		20,700		
	VV		2,95*2+2,35		8,250		
	VV		2,65*2+2,35		7,650		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		3,45*2+1,5		8,400		
	VV		2,5*2+1,5		6,500		
	VV		2,15*2+1,05		5,350		
	VV		2,05*2+0,75		4,850		
	VV		Medzisúččet		1 106,750		
	VV		1106,75*0,3		332,025		
27	K	625251422	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - riešenie pre sokel (XPS)	m2	42,855	27,24	1 167,37
	VV		(0,55*2+1,5)*41		106,600		
	VV		(1,25*2+1,2)*5		18,500		
	VV		(1,25*2+1,5)*2		8,000		
	VV		1,25*2+1,25		3,750		
	VV		(1,25*2+0,5)*2		6,000		
	VV		Medzisúččet		142,850		
	VV		142,85*0,3		42,855		
28	K	631362401.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI, priemer drôtu 4/4 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	0,000	0,00	0,00
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							58 341,80
29	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 519,695	3,00	10 559,09
	VV		(70,92+45,88+32,95+58,025+9,6+23,7)*14,6		3 519,695		
30	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	14 078,780	0,84	11 826,18
	VV		3519,695*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		14 078,780		
31	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	3 519,695	1,40	4 927,57
32	K	944941102.S	Ochranné jednotyčové zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách	m	1 928,000	0,78	1 503,84
33	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	3 519,695	1,09	3 836,47
34	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	3 519,695	0,46	1 619,06
35	K	952903012.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	m2	2 478,353	1,53	3 791,88
36	K	953993113.S	Montáž profilu fasádneho dekoračného z EPS výšky nad 100 do 150 mm	m	557,600	3,83	2 135,61
	VV		44+20+71+36+8+55		234,000		
	VV		(2,1+2,2)*2*36		309,600		
	VV		14		14,000		
	VV		Súččet		557,600		
37	M	283720035179.S	Profil fasádny dekoračný z EPS s povrchovou úpravou, vxhxl 150x45x2500 mm	m	585,480	13,15	7 699,06
38	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	1 635,450	2,95	4 824,58
	VV		(2,05+2,05)*2*38		311,600		
	VV		(2,35+2,65)*2		10,000		
	VV		(1,5+3,45)*2		9,900		
	VV		(1,5+2,5)*2		8,000		
	VV		(2,35+2,95)*2		10,600		
	VV		(1,05+2,15)*2		6,400		
	VV		(0,75+2,075)*2		5,650		
	VV		(1,75+2,05)*2*(18+39)		433,200		
	VV		(1,75+1,45)*2*26		166,400		
	VV		(2,2+2,05)*2*18		153,000		
	VV		(2,1+2,05)*2*18		149,400		
	VV		(1,8+2,05)*2*3		23,100		
	VV		(1,8+0,55)*2*(3+4)		32,900		
	VV		(2,1+2,05)*2*2		16,600		
	VV		(2,35+2,05)*2		8,800		
	VV		(2,05+1,3)*2*2		13,400		
	VV		(2,35+1,3)*2		7,300		
	VV		(2,05+1,4)*2*2		13,800		
	VV		(1,5+0,55)*2*41		168,100		
	VV		(1,75+2,05)*2*4		30,400		
	VV		(1,2+1,25)*2*5		24,500		
	VV		(1,5+1,25)*2*2		11,000		
	VV		(1,25+1,25)*2		5,000		
	VV		(0,5+1,25)*2*2		7,000		
	VV		(1,75+0,6)*2*2		9,400		
	VV		Súččet		1 635,450		
39	K	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	2 334,300	1,67	3 898,28
	VV		(2,05*2+2,05)*38		233,700		
	VV		(0,7*2+0,5)*26		49,400		
	VV		0,7*2+1,0		2,400		
	VV		0,7*2+1,5		2,900		
	VV		(0,6*2+0,9)*5		10,500		
	VV		2,05*2+1		5,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(2,05*2+1,75)*(18+39)		333,450		
VV			(1,45*2+1,75)*26		120,900		
VV			(2,05*2+2,2)*18		113,400		
VV			(2,05*2+2,1)*18		111,600		
VV			(2,05*2+1,8)*3		17,700		
VV			(0,55*2+1,8)*2*7		40,600		
VV			(2,05*2+2,1)*2		12,400		
VV			2,05*2+2,35		6,450		
VV			(1,3*2+2,05)*2		9,300		
VV			1,35*2+2,35		5,050		
VV			(1,4*2+2,05)*2		9,700		
VV			(0,55*2+1,5)*41		106,600		
VV			(2,05*2+1,75)*4		23,400		
VV			(1,25*2+1,2)*5		18,500		
VV			(1,25*2+1,5)*2		8,000		
VV			1,25*2+1,25		3,750		
VV			(1,25*2+0,5)*2		6,000		
VV			(0,6*2+1,75)*2		5,900		
VV			2,95*2+2,35		8,250		
VV			2,65*2+2,35		7,650		
VV			3,45*2+1,5		8,400		
VV			2,5*2+1,5		6,500		
VV			2,15*2+1,05		5,350		
VV			2,05*2+0,75		4,850		
VV			Medzisúččet		1 297,700		
VV			246,4*4+17,0*3		1 036,600		
VV			Súččet		2 334,300		
40	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	53,287	8,34	444,41
41	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 545,323	0,25	386,33
VV			53,287*29 "Prepočítané koeficientom množstva		1 545,323		
42	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	53,287	12,00	639,44
43	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	5,000	50,00	250,00
D	99		Presun hmôt HSV				8 058,01
44	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	332,152	24,26	8 058,01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 836,20
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				1 840,45
45	K	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá náterom asfaltovou suspenziou za studena (oprava)	m2	284,922	1,08	307,72
VV			237,435*1,2		284,922		
46	M	245620002100	Náter hydroizolačný 1-zložkový gumoasfaltový	kg	284,922	1,40	398,89
47	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	57,298	3,23	185,07
VV			(14,0+21,05+7,825+3,4+57,025+3,475+7,82)*0,5		57,298		
48	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	65,893	1,16	76,44
VV			57,298*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		65,893		
49	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	114,595	7,19	823,94
VV			114,595		114,595		
50	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,921	2,70	48,39
D	764		Konštrukcie klampiarske				21 995,75
51	K	764171700.S	Krytina trapézová pozink farebný, výška profilu 8 mm, sklon strechy do 30°	m2	0,715	31,13	22,26
VV			"STR-B" 1,3*0,55		0,715		
52	K	764351403.S	Žlaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 330 mm	m	246,400	23,86	5 879,10
VV			246,4		246,400		
53	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	14,000	23,83	333,62
54	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farebného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	17,900	18,16	325,06
VV			"R2" 17,9		17,900		
55	K	764421470.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farebného PZf plechu, r.š. 490 mm	m	65,100	22,03	1 434,15
VV			"RP2"3,1*21		65,100		
56	K	764421484.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farebného PZf plechu, r.š. 700 mm	m	246,400	29,04	7 155,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"strešná rímsa" 246,4			246,400		
57	K	76442149.S1	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 900 mm- krycie striešky pod oknami	m	13,800	36,60	505,08
VV		"RP1"0,6*23			13,800		
58	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	224,400	26,43	5 930,89
VV		18,5*2+15,5*8+15,8*2+15,9*2			224,400		
59	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	215,856	1,90	410,13
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				2 460,00
60	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	80,000	12,00	960,00
61	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín (opravy ríms)	hod	100,000	15,00	1 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

97 579,92

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	97 579,92	20,00%	19 515,98

Cena s DPH

v EUR

117 095,90

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

97 579,92

HSV - Práce a dodávky HSV	15 103,47
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 592,55
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 510,92
PSV - Práce a dodávky PSV	81 636,45
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	10 224,61
713 - Izolácie tepelné	33 676,78
762 - Konštrukcie tesárske	2 527,11
764 - Konštrukcie klampiarske	1 389,28
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	190,17
783 - Nátery	33 310,80
787 - Zasklievanie	317,70
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	840,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

97 579,92

D	HSV	Práce a dodávky HSV					15 103,47
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					2 592,55
1	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	67,960	1,80	122,33
2	K	612460385.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	67,960	11,04	750,28
3	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	67,960	9,74	661,93
4	K	632200030.S	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 70 - 100 mm na plochých strechách	m2	23,220	26,12	606,51
VV		"P02" 23,22			23,220		
5	M	592460013700.S	Platňa betónová, rozmer 400x400x40 mm, vymývavý betón	ks	150,000	3,01	451,50
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					12 510,92
6	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	23,220	2,94	68,27
7	K	965043341.S	Búranie mazanín, betón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,322	72,47	168,28
VV		"P02"23,22*0,1			2,322		
8	K	965081112.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka s akoukoľvek výplňou škár z dlaždíc povalových, -0,04500t	m2	23,220	1,48	34,37
VV		"P02" 23,22			23,220		
9	K	965082920.S	Odstránenie penobetónu na strechách, hr.do 100 mm, 1,40000t	m3	2,905	13,76	39,97
VV		"ST02" 29,05*0,1			2,905		
10	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	183,623	11,51	2 113,50
VV		"P01" (519,6+427,8+276,75)*0,15			183,623		
11	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	7,263	9,15	66,46
VV		"ST03" 29,05*0,25			7,263		
12	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	280,899	6,96	1 955,06
13	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	280,899	8,34	2 342,70
14	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8 146,071	0,25	2 036,52
VV		280,899*29 "Prepočítané koeficientom množstva			8 146,071		
15	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	280,899	12,00	3 370,79
16	K	99001pc	Očistenie povrchov krycích dosiek komínov, odstránenie zventralej malty, náterov, nová povrchová úprava	m2	6,300	50,00	315,00
VV		0,9*0,6*3+0,6*0,6*3+1,2*0,6*2+1,8*0,6*2			6,300		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					81 636,45
D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny					10 224,61
17	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 282,920	1,14	1 462,53
VV		"ST02" 29,05			29,050		
VV		"ST 03" 6,5			6,500		
VV		"P01"1224,15			1 224,150		
VV		"P02" 23,22			23,220		
VV		Súčet			1 282,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	1 475,358	0,39	575,39
	VV		1282,92*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 475,358		
19	K	712300832.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° - hydroizolácia -0,01000t	m2	23,220	1,00	23,22
20	K	712300833.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	23,220	3,00	69,66
21	K	712300841.S1	Vyčistenie strechy pred uložením nových vrstiev	m2	1 224,150	2,00	2 448,30
22	K	712370360.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou EPDM celoplošne lepenou	m2	35,550	15,02	533,96
	VV		29,05+6,5		35,550		
23	M	628510001000.S 1	Fólia strešná hydroizolačná EPDM hr.2 mm	m2	40,883	16,50	674,57
24	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 341,690	1,00	1 341,69
	VV		29,05*2+6,5*2+1224,15+23,22*2		1 341,690		
25	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 542,944	1,43	2 206,41
	VV		1341,69*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 542,944		
26	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	37,600	9,81	368,86
	VV		18,8*2		37,600		
27	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	300,800	0,16	48,13
28	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	30,456	6,35	193,40
29	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	99,461	2,80	278,49
	D	713	Izolácie tepelné				33 676,78
30	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	2 471,520	1,50	3 707,28
	VV		"P01" 1224,15*2		2 448,300		
	VV		"P02" 23,22		23,220		
	VV		Súčet		2 471,520		
31	M	283720030500	Doska EPS 150 hr. 150 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 248,633	8,42	10 513,49
	VV		1224,15*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1 248,633		
32	M	283720030900	Doska EPS 150 hr. 200 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	1 272,317	11,24	14 300,84
	VV		1224,15+23,22		1 247,370		
	VV		1247,37*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1 272,317		
33	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením	m2	67,960	8,00	543,68
	VV		výlez na poval				
	VV		4,65*3,0+(3,0+5,4+3,5)*2,9		48,460		
	VV		Terasa- múrik				
	VV		(2,3+11,0+2,3)*1,25		19,500		
	VV		Súčet		67,960		
34	M	631440042300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 160 mm	m2	69,319	10,09	699,43
	VV		67,96*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		69,319		
35	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	m2	157,923	8,00	1 263,38
	VV		od atiky				
	VV		(12+18+6,9+1,8+9,425+35,65+8,75+1,8+6,9+40,18+12+30,63+41,525+8,4)*0,675		157,923		
36	M	283720029900	Doska EPS 150 hr. 100 mm	m2	161,081	5,63	906,89
	VV		157,923*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		161,081		
37	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	35,550	6,03	214,37
	VV		29,05+6,5		35,550		
38	M	283750004270.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 200 mm	m2	36,261	29,30	1 062,45
	VV		35,55*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		36,261		
39	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	332,118	1,40	464,97
	D	762	Konštrukcie tesárske				2 527,11
40	K	762810017.S	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	146,160	17,29	2 527,11
	VV		pochádzna lávka				
	VV		(13,0+53,4+31,3)*1,0		97,700		
	VV		výlez na poval				
	VV		48,46		48,460		
	VV		Súčet		146,160		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 389,28
41	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 630 mm	m	18,800	29,14	547,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"R1" 18,8		18,800		
	VV		Súčet		18,800		
42	K	764430460.S1	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 850 mm	m	18,800	40,26	756,89
	VV		"R3" 18,8		18,800		
43	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	37,600	1,56	58,66
	VV		18,8*2		37,600		
44	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,634	1,90	25,90
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				190,17
45	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrutkovaných, - 0,00700t	m2	39,050	4,87	190,17
	VV		"ST02" 29,05		29,050		
	VV		"ST03" 10		10,000		
	VV		Súčet		39,050		
	D	783	Nátery				33 310,80
46	K	783103812.S	Odstránenie starých náterov z plechovej krytiny	m2	1 625,000	1,97	3 201,25
47	K	783174530.S	Nátery plechovej strechy polyuretánové dvojnás. 2x s email.- 140µm	m2	1 625,000	18,50	30 062,50
48	K	783201812.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	3,600	1,89	6,80
	VV		strešné okná				
	VV		(0,6*0,6)*2*5		3,600		
49	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás.1x email a tmelením - 105µm	m2	3,600	8,27	29,77
50	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,600	2,91	10,48
	D	787	Zasklievanie				317,70
51	K	787300801.S	Vysklievanie strešných konštrukcií a strešných svetlíkov tmelených, -0,01800t	m2	1,800	9,32	16,78
52	K	787340331.S	Zasklievanie strešných konštr. sklom plochým valcovaným s drôtenou vložkou s podtmelením a zatmelením na lišty hr. 6-8 mm	m2	1,800	167,18	300,92
	VV		0,6*0,6*5		1,800		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				840,00
53	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	70,000	12,00	840,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

227 521,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	227 521,06	20,00%	45 504,21

Cena s DPH

v EUR

273 025,27

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

227 521,06

HSV - Práce a dodávky HSV	15 488,96
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 917,96
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	10 298,20
99 - Presun hmôt HSV	272,80
PSV - Práce a dodávky PSV	211 072,10
761 - Konštrukcie sklobetónové	12 089,55
764 - Konštrukcie klampiarske	9 689,16
766 - Konštrukcie stolárske	138 161,26
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	51 132,13
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	960,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

227 521,06

D HSV Práce a dodávky HSV 15 488,96

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 4 917,96

1	K	612409991.Spc	Začistenie omietok v interieri (s dodaním hmoty po výmene okien a dverí), vrátane maľby	m	1 227,400	3,00	3 682,20
	VV		(2,05*2+2,05)*38		233,700		
	VV		(2,05*2+1,75)*(18+39)		333,450		
	VV		(1,45*2+1,75)*26		120,900		
	VV		(2,05*2+2,2)*18		113,400		
	VV		(2,05*2+2,1)*18		111,600		
	VV		(2,05*2+1,8)*3		17,700		
	VV		(0,55*2+1,8)*2*7		40,600		
	VV		(2,05*2+2,1)*2		12,400		
	VV		2,05*2+2,35		6,450		
	VV		(1,3*2+2,05)*2		9,300		
	VV		1,35*2+2,35		5,050		
	VV		(1,4*2+2,05)*2		9,700		
	VV		(0,55*2+1,5)*41		106,600		
	VV		(2,05*2+1,75)*4		23,400		
	VV		(1,25*2+1,2)*5		18,500		
	VV		(1,25*2+1,5)*2		8,000		
	VV		1,25*2+1,25		3,750		
	VV		(1,25*2+0,5)*2		6,000		
	VV		(0,6*2+1,75)*2		5,900		
	VV		2,95*2+2,35		8,250		
	VV		2,65*2+2,35		7,650		
	VV		3,45*2+1,5		8,400		
	VV		2,5*2+1,5		6,500		
	VV		2,15*2+1,05		5,350		
	VV		2,05*2+0,75		4,850		
	VV		Súčet		1 227,400		

2	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	418,900	2,95	1 235,76
---	---	-------------	--	---	---------	------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10 298,20

3	K	962081141.S	Búranie okien zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, - 0,0820t	m2	51,300	6,70	343,71
	VV		"SB1" 1,8*3,25*2+1,8*1,75		14,850		
	VV		"SB2" 1,5*2,025*12		36,450		
	VV		Súčet		51,300		

4	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	1 584,900	4,95	7 845,26
	VV		(2,05+2,05)*2*38		311,600		
	VV		(1,75+2,05)*2*(18+39)		433,200		
	VV		(1,75+1,45)*2*26		166,400		
	VV		(2,2+2,05)*2*18		153,000		
	VV		(2,1+2,05)*2*18		149,400		
	VV		(1,8+2,05)*2*3		23,100		
	VV		(1,8+0,55)*2*(3+4)		32,900		
	VV		(2,1+2,05)*2*2		16,600		
	VV		(2,35+2,05)*2		8,800		
	VV		(2,05+1,3)*2*2		13,400		
	VV		(2,35+1,3)*2		7,300		
	VV		(2,05+1,4)*2*2		13,800		
	VV		(1,5+0,55)*2*41		168,100		
	VV		(1,75+2,05)*2*4		30,400		
	VV		(1,2+1,25)*2*5		24,500		
	VV		(1,5+1,25)*2*2		11,000		
	VV		(1,25+1,25)*2		5,000		
	VV		(0,5+1,25)*2*2		7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,75+0,6)*2*2		9,400		
	VV		Súčet		1 584,900		
5	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	50,550	4,95	250,22
	VV		(2,35+2,95)*2		10,600		
	VV		(2,35+2,65)*2		10,000		
	VV		(1,5+3,45)*2		9,900		
	VV		(1,5+2,5)*2		8,000		
	VV		(1,05+2,15)*2		6,400		
	VV		(0,75+2,075)*2		5,650		
	VV		Súčet		50,550		
6	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	17,913	6,96	124,67
7	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	17,913	4,88	87,42
8	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,913	8,34	149,39
9	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	17,913	0,25	4,48
10	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	17,913	7,03	125,93
11	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	143,304	0,79	113,21
	VV		17,913*8 "Prepočítané koeficientom množstva		143,304		
12	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	17,913	70,00	1 253,91
	D	99	Presun hmôt HSV				272,80
13	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	11,245	24,26	272,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				211 072,10
	D	761	Konštrukcie sklobetónové				12 089,55
14	K	761124141.S	Sklobetónové steny a priečky suchá montáž na klik, tvarovky hladké veľ. 190x190x100 mm	m2	51,300	229,58	11 777,45
	VV		"SB1" 1,8*3,25*2+1,8*1,75		14,850		
	VV		"SB2" 1,5*2,025*12		36,450		
	VV		Súčet		51,300		
15	K	998761202.S	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	117,775	2,65	312,10
	D	764	Konštrukcie klampiarske				9 689,16
16	K	764410550.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330- 400 mm	m	421,850	21,29	8 981,19
	VV		2,05*38+1,75*83+2,2*18+2,1*18+1,8*8+2,1*2+2,35+2,05*2+2,35+2,05*2+1,5*41+1,75*4+1,2*5+1,5*2+1,25+0,5*2+1,75*2+1,8+4,75		421,850		
17	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm	m	421,850	1,25	527,31
18	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	95,085	1,90	180,66
	D	766	Konštrukcie stolárske				138 161,26
19	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	1 584,900	16,20	25 675,38
	VV		(2,05+2,05)*2*38		311,600		
	VV		(1,75+2,05)*2*(18+39)		433,200		
	VV		(1,75+1,45)*2*26		166,400		
	VV		(2,2+2,05)*2*18		153,000		
	VV		(2,1+2,05)*2*18		149,400		
	VV		(1,8+2,05)*2*3		23,100		
	VV		(1,8+0,55)*2*(3+4)		32,900		
	VV		(2,1+2,05)*2*2		16,600		
	VV		(2,35+2,05)*2		8,800		
	VV		(2,05+1,3)*2*2		13,400		
	VV		(2,35+1,3)*2		7,300		
	VV		(2,05+1,4)*2*2		13,800		
	VV		(1,5+0,55)*2*41		168,100		
	VV		(1,75+2,05)*2*4		30,400		
	VV		(1,2+1,25)*2*5		24,500		
	VV		(1,5+1,25)*2*2		11,000		
	VV		(1,25+1,25)*2		5,000		
	VV		(0,5+1,25)*2*2		7,000		
	VV		(1,75+0,6)*2*2		9,400		
	VV		Súčet		1 584,900		
20	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	1 664,145	1,69	2 812,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	1 664,145	0,64	1 065,05
22	M	611410pc1	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 2050x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 01	ks	38,000	576,00	21 888,00
23	M	611410pc2	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 1750x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 02,03	ks	57,000	517,20	29 480,40
	VV		18+39		57,000		
24	M	611410pc3	Plastové okno dvojdielne O+OS, 1750x1450 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 04	ks	26,000	328,80	8 548,80
25	M	611410pc4	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 2200x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 05	ks	18,000	600,00	10 800,00
26	M	611410pc5	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 2100x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 06	ks	18,000	583,20	10 497,60
27	M	611410pc6	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 1800x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 07	ks	3,000	534,00	1 602,00
28	M	611410pc7	Plastové okno dvojdielne fix, 1800x550 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 08 (súčasť sklobetónu)	ks	3,000	123,60	370,80
29	M	611410pc8	Plastové okno dvojdielne S, 1800x550 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 09	ks	4,000	195,60	782,40
30	M	611410pc9	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 2100x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 010	ks	2,000	583,20	1 166,40
31	M	611410pc10	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 2350x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 011	ks	1,000	626,40	626,40
32	M	611410pc11	Plastové okno jednodielne fix ,2050x1300 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 012	ks	2,000	211,20	422,40
33	M	611410pc12	Plastové okno jednodielne fix ,2350x1300 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 013	ks	1,000	237,60	237,60
34	M	611410pc13	Plastové okno dvojdielne ,O+OS, 2050x1400 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 014	ks	2,000	352,80	705,60
35	M	611410pc14	Plastové okno jednodielne, S, 1500x550 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 015	ks	41,000	133,20	5 461,20
36	M	611410pc15	Plastové okno štvordielne 2xO+2xS, 1750x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 016	ks	4,000	522,00	2 088,00
37	M	611410pc16	Plastové okno jednodielne S, 1200x1250 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 017	ks	2,000	183,60	367,20
38	M	611410pc17	Plastové okno jednodielne OS, 1200x1250 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 017	ks	3,000	190,80	572,40
39	M	611410pc18	Plastové okno dvojdielne O+OS, 1500x1250 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 018	ks	2,000	270,00	540,00
40	M	611410pc19	Plastové okno jednodielne fix , 1250x1250 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 019	ks	1,000	136,80	136,80
41	M	611410pc20	Plastové okno jednodielne S, 500x1250 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 020	ks	2,000	120,00	240,00
42	M	611410pc21	Plastové okno dvojdielne fix , 1750x600 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 021	ks	2,000	127,20	254,40
43	K	766641071.S	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	22,650	16,20	366,93
	VV		(2,35+2,95)*2		10,600		
	VV		(1,05+2,15)*2		6,400		
	VV		(0,75+2,075)*2		5,650		
	VV		Súčet		22,650		
44	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	23,783	1,69	40,19
45	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	23,783	0,64	15,22
46	M	611412pc1	Vchodové dvere plastové otváracé dvojkrídlové s fixným nadsvetlíkom , 2350x2950 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. D1	ks	1,000	1 219,20	1 219,20
47	M	611412pc5	Vchodové dvere plastové otváracé jednokrídlové , 1050x2150 mm, plné, farba biela- ozn. D5	ks	1,000	568,80	568,80
48	M	611412pc6	Vchodové dvere plastové otváracé jednokrídlové , 750x2150 mm, plné, farba biela- ozn. D6	ks	1,000	481,20	481,20
49	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	2,000	4,40	8,80
50	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	49,000	5,80	284,20
	VV		41+2+3+2+1		49,000		
51	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	180,000	7,76	1 396,80
	VV		38+18+39+26+18+18+3+3+4+2+2+1+2+4+2		180,000		
52	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	m	418,900	13,94	5 839,47
	VV		2,05*38+1,75*(18+39+26)+2,2*18+2,1*18+1,8*(3+3+4)+2,1*2+2,35+2,05*2+2,35+2,05*2+1,5*41+1,75*4+1,2*5+1,5*2+1,25+0,5*2+1,75*2		418,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	231,000	1,32	304,92
54	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	51,000	0,87	44,37
55	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	118,000	1,30	153,40
56	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	1 370,647	0,80	1 096,52
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							51 132,13
57	K	767135829.Spc	Demontáž ocele. mreží -0,01000t	m2	57,550	5,00	287,75
	VV		1,5*0,55*41		33,825		
	VV		1,75*2,05*4		14,350		
	VV		1,5*2,05		3,075		
	VV		1,5*1,4*3		6,300		
	VV		Súčet		57,550		
58	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	27,900	18,00	502,20
	VV		(2,35+2,65)*2		10,000		
	VV		(1,5+3,45)*2		9,900		
	VV		(1,5+2,5)*2		8,000		
	VV		Súčet		27,900		
59	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	29,295	1,69	49,51
60	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	29,295	0,64	18,75
61	M	553412pc2	Vchodové dvere hliníkové otváracé dvojkrídlové s fixným nadsvetlíkom , 2350x2650 mm, izol. trojsklo - ozn. D2	ks	1,000	1 940,40	1 940,40
62	M	553412pc3	Vchodové dvere hliníkové otváracé jednokrídlové s fixným nadsvetlíkom , 1500x3450 mm, izol. trojsklo - ozn. D3	ks	1,000	1 641,60	1 641,60
63	M	553412pc4	Vchodové dvere hliníkové otváracé jednokrídlové s fixným nadsvetlíkom , 1500x2500 mm, izol. trojsklo - ozn. D4	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
64	K	767660161.S1	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky do 180 cm a dĺžky do 260 cm do podomietkovej schránky	ks	18,000	60,00	1 080,00
65	K	767660166.S1	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky do 260 cm do podomietkovej schránky	ks	57,000	60,00	3 420,00
	VV		36+18+3		57,000		
66	M	6115300263pc1	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 2050x2050 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač - ozn. EZ 1	ks	36,000	512,00	18 432,00
67	M	6115300263pc2	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 1750x2050 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač - ozn. EZ 2	ks	18,000	435,00	7 830,00
68	M	6115300263pc3	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 2100x2050 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač - ozn. EZ 6	ks	18,000	523,00	9 414,00
69	M	6115300263pc4	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 1800x2050 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač - ozn. EZ 7	ks	3,000	399,00	1 197,00
70	K	767662110.S	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	48,175	16,46	792,96
	VV		1,5*0,55*41		33,825		
	VV		1,75*2,05*4		14,350		
	VV		Súčet		48,175		
71	M	55390pc	Mreže oceľové , kotvenie do ostenia, vrátane náteru - ozn. 015, 016	m2	48,175	55,00	2 649,63
72	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	505,758	1,10	556,33
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							960,00
73	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	80,000	12,00	960,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Debarierizácia hlavnej budovy- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 565,37

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
32 565,37

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
6 513,07

Cena s DPH

v EUR

39 078,44

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Debarierizácia hlavnej budovy- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

32 565,37

HSV - Práce a dodávky HSV	780,92
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	327,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	453,76
PSV - Práce a dodávky PSV	10 399,75
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	421,13
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	38,40
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	54,80
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	988,86
766 - Konštrukcie stolárske	489,40
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	6 862,80
771 - Podlahy z dlaždíc	336,40
781 - Obklady	1 057,16
783 - Nátery	27,96
784 - Maľby	122,84
M - Práce a dodávky M	20 849,50
21-M - Elektromontáže	996,77
33-M - Montáže dopravných zariadení-plošín	19 852,73
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	535,20

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Debarierizácia hlavnej budovy- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

32 565,37

D	HSV	Práce a dodávky HSV					780,92
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					327,16
1	K	611421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	9,390	2,11	19,81
	VV		1.NP				
	VV		4,62+4,77		9,390		
	VV		Súčet		9,390		
2	K	612409991.Spc	Začistenie omietok v interieri (s dodaním hmoty po výmene okien a dverí), vrátane maľby	m	7,650	3,00	22,95
	VV		2,65*2+2,35		7,650		
	VV		Súčet		7,650		
3	K	612421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	26,101	1,54	40,20
	VV		1.NP				
	VV		"1.12" (2,85+1,625)*2*1,45		12,978		
	VV		"1.13" (2,85+1,675)*2*1,45		13,123		
	VV		Súčet		26,101		
4	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	2,000	82,37	164,74
5	M	553310009100	Zárubňa oceľová CgU švxhr 1100x1970x160 mm	ks	2,000	39,73	79,46
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					453,76
6	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	3,218	2,59	8,33
	VV		(1,0+1,675)*2,1-0,6*2,0*2		3,218		
7	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	9,390	3,54	33,24
	VV		4,62+4,77		9,390		
8	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	2,000	0,64	1,28
9	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	2,400	21,01	50,42
	VV		0,6*2,0*2		2,400		
10	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu -0,012t	m	10,000	4,95	49,50
	VV		(2,35+2,65)*2		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
11	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	16,500	3,73	61,55
	VV		(1,675+2,85)*2*2,0-0,8*2,0		16,500		
12	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,713	8,34	22,63
13	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,713	0,25	0,68
14	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,713	7,03	19,07
15	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	21,704	0,79	17,15
	VV		2,713*8 "Prepočítané koeficientom množstva		21,704		
16	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,713	70,00	189,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV Práce a dodávky PSV							10 399,75
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							421,13
17	K	711211501	Jednozlož. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, vodorová	m2	9,390	8,91	83,66
18	K	711212501	Jednozlož. hydroizolačná hmota kúpeľňová hydroizolácia dvojnásobná, zvislá	m2	30,000	10,88	326,40
19	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,101	2,70	11,07
D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia							38,40
20	K	721173206.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 63 mm	m	3,000	12,80	38,40
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							54,80
21	K	722171152.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	4,000	13,70	54,80
D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety							988,86
22	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom	súb.	2,000	8,50	17,00
23	K	725119108.S	Montáž splachovacej nádrčky keramickej so spodným napúšťaním	ks	1,000	18,40	18,40
24	M	64237000400.S	Nádržka keramickej so spodným napúšťaním	ks	1,000	94,00	94,00
25	K	725119415.S	Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej	ks	1,000	21,40	21,40
26	M	642360004900.S	Misa záchodová keramickej závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu	ks	1,000	148,00	148,00
27	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry	súb.	1,000	5,60	5,60
28	K	725219401	Montáž umývadla bez výtokovej armatúry z bieleho diturvitu na skrutky do muriva	súb.	1,000	33,80	33,80
29	M	642110004350.S	Umývadlo keramickej - bezbarierové	ks	1,000	76,00	76,00
30	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	1,000	2,70	2,70
31	M	55433000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	1,000	33,90	33,90
32	K	725291114.S	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	ks	4,000	3,40	13,60
33	M	552380012400.S	Madlo nerezové univerzálne pevné	ks	2,000	90,00	180,00
34	M	5523800129pc	Madlo nerezové sklopné	ks	2,000	110,00	220,00
35	K	725819401.S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	3,000	5,90	17,70
36	M	551110019900.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, bez matice, chrómovaná mosadz	ks	3,000	5,50	16,50
37	K	725820810.S	Demontáž batérie drezovej, umývadlovej nástennej	súb.	1,000	4,10	4,10
38	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	8,00	8,00
39	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	1,000	60,00	60,00
40	K	725860820.S	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlá, drezy, práčky	ks	1,000	1,40	1,40
41	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	1,000	7,80	7,80
42	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka -podomietkový / úsporný sífón pre umývadlá DN 40	ks	1,000	6,00	6,00
43	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,859	0,30	2,96
D 766 Konštrukcie stolárske							489,40
44	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	26,83	53,66
VV					"1.NP" 2		2,000
45	M	54915000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	23,10	46,20
46	M	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-1000 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	2,000	192,83	385,66
47	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,855	0,80	3,88
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							6 862,80
48	K	767161210.pc	Montáž zábradlia sklopného s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	1,450	50,00	72,50
VV					1,45		1,450
49	M	553520pc1.1	Zábradlie z ocele profilov, sklopné, vrátane náteru, zámku a kotviacich prostriedkov	m	1,450	150,00	217,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	767161210.S	Montáž zábradlia rovného na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	12,900	50,00	645,00
	VV		"vnút. Rampa" 5,4*2+2,1		12,900		
	VV		Súčet		12,900		
51	M	553520pc1	Zábradlie z oceľ. profilov, vrátane náteru	m	12,900	150,00	1 935,00
52	K	767251133.S	Montáž podest z oceľových pochôdných lisovaných roštov skrutkovaním hmotnosti od 15 do 30 kg/m2	m2	10,275	25,11	258,01
	VV		5,4*1,5+1,45*1,5		10,275		
53	M	553430010100.S	Rošt podlahový lisovaný oceľ - pororošt, rozmer oka 30x30 mm,	m2	11,303	63,28	715,25
	VV		10,275*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		11,303		
54	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	10,000	18,00	180,00
	VV		(2,35+2,65)*2		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
55	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	10,500	1,69	17,75
56	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	10,500	0,64	6,72
57	M	553412pc2	Vchodové dvere hliníkové otváracé dvojkrídlové s fixným nadsvetlíkom, s kľučkou a úchopným madlom pre vozíčkarov vo výške 850 mm na krídle š. 900 mm, 2350x2650 mm, izol. trojsklo- ozn. D2	ks	1,000	1 940,40	1 940,40
58	K	767995106.S1	Montáž OK rampy (stĺpy, priečle, úchyty, fixacie sklopnej časti podesty)	kg	160,000	2,50	400,00
59	K	76799S1pc1	Výroba OK rampy, vrátane materialu a náteru	kg	160,000	2,50	400,00
60	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	67,881	1,10	74,67
D	771		Podlahy z dlaždíc				336,40
61	K	771575127.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 200 x 200 mm	m2	9,390	22,00	206,58
	VV		WC imobilní				
	VV		4,62+4,77		9,390		
62	M	597740001700.S	Dlaždice keramické, hutné glazované	m2	9,766	12,00	117,19
	VV		9,39*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		9,766		
63	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,238	3,90	12,63
D	781		Obklady				1 057,16
64	K	781445018.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	30,000	22,00	660,00
	VV		"1.12" (2,85+1,625)*2*2,0		17,900		
	VV		"1.13" (2,85+1,675)*2*2,0		18,100		
	VV		-1,0*2,0*3		-6,000		
	VV		Súčet		30,000		
65	M	597640000400.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	m2	31,200	12,00	374,40
	VV		30*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		31,200		
66	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,344	2,20	22,76
D	783		Nátery				27,96
67	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	2,500	8,27	20,68
	VV		oc. zárubne				
	VV		5,0*0,25*2		2,500		
	VV		Súčet		2,500		
68	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	2,500	2,91	7,28
D	784		Maľby				122,84
69	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	35,400	1,10	38,94
	VV		9,39+26,01		35,400		
70	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	35,400	0,17	6,02
71	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	35,400	2,20	77,88
D	M		Práce a dodávky M				20 849,50
D	21-M		Elektromontáže				996,77
72	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	2,000	1,12	2,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	2,000	1,21	2,42
74	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	3,000	3,63	10,89
75	M	3438013580	Trubice zmršťovacie z polyolefínu so strednou hrúbkou steny MWTM 16/5-A/U	m	0,300	3,53	1,06
76	M	3451807000	Bužírka zmršťovacia čierna 4,8-2,4 mm typ: ZS048	ks	0,300	0,32	0,10
77	K	210140651	DIGITÁLNY BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK BEZ BATÉRIE - SO SYSTÉMOM "KINETIC" IP54	ks	1,000	8,00	8,00
78	M	3820800300	DIGITÁLNY BEZDRÔTOVÝ ZVONČEK BEZ BATÉRIE - SO SYSTÉMOM "KINETIC" IP54	ks	1,000	31,28	31,28
79	K	210193070	Doplnenie a uprava jestvujúceho rozvzdača RPII-I	kpl	1,000	48,00	48,00
80	M	3570191030	Dodavka pre doplnenie jestvujúceho rozvzdača RPII-I	kpl	1,000	540,00	540,00
81	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	2,000	16,00	32,00
82	M	3483501000	PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MW SENZOR, IP54, 37W	ks	2,000	46,68	93,36
83	K	210201934	Montáž svietidla exterierového na strop do 10 kg	ks	2,000	19,20	38,40
84	K	210800063	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 6 mm2	m	20,000	1,12	22,40
85	M	3410350186	CYY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	20,000	0,86	17,20
86	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	40,000	1,12	44,80
87	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	40,000	0,59	23,60
88	K	210800227	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	20,000	1,12	22,40
89	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	20,000	0,97	19,40
90	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	2,29	2,29
91	K	PM	Podružný materiál	%	3,500	7,28	25,48
92	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	2,29	11,45

D 33-M Montáže dopravných zariadení-plošín 19 852,73

93	M	471pc2	Šikmá schodisková plošina DELTA , ovládanie tlačidlové na plošine, dl.do 3,2 m, vrátane montáže	ks	1,000	10 744,73	10 744,73
94	M	471pc3	Rampa pre imobilných dl.9150 mm, šírka 1500 mm, žiarovaný hliník+ pororošt, vrátane montáže	ks	1,000	9 108,00	9 108,00

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 535,20

95	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	20,000	12,00	240,00
96	K	HZS000113	Stavebno montážne práce buracia, sekacie a vrtacie včítane opravy omietok	hod	15,000	12,00	180,00
97	K	HZS000114	Vykonanie vychodiskovej revízie	hod	8,000	14,40	115,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4.1 - Ostatné stav. práce- aktivita B

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 632,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	126 632,05	20,00%	25 326,41

Cena s DPH

v EUR

151 958,46

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4.1 - Ostatné stav. práce- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

126 632,05

HSV - Práce a dodávky HSV	49 317,07
2 - Zakladanie	180,51
5 - Komunikácie	2 028,79
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	28 517,58
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	15 765,99
99 - Presun hmôt HSV	2 824,20
PSV - Práce a dodávky PSV	76 834,98
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	259,73
762 - Konštrukcie tesárske	16 900,00
764 - Konštrukcie klampiarske	5 281,25
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 852,03
771 - Podlahy z dlaždíc	1 839,02
783 - Nátery	413,67
784 - Maľby	50 289,28
M - Práce a dodávky M	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	480,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4.1 - Ostatné stav. práce- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

126 632,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 317,07
D	2		Zakladanie				180,51
1	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	91,676	1,00	91,68
	VV		114,595*0,8		91,676		
2	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	93,510	0,95	88,83
	VV		91,676*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		93,510		
D	5		Komunikácie				2 028,79
3	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	91,676	9,18	841,59
	VV		okapové chodníky				
	VV		114,595*0,8		91,676		
4	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	91,676	12,95	1 187,20
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				28 517,58
5	K	611421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	4 623,820	2,11	9 756,26
	VV		1.PP				
	VV		27,55+9,97+33,56+3,57+4,85+6,54+92,96+8,21+9,31+9,48+11,35+9,5+635,91+44,85+7,87+11,31+10,25+6,02+0,5+6,68+18,54		968,780		
	VV		1,45+8,37+6,72+18,34+25,67+3,42+1,32+9,77+3,22+4,56+16,32+33,23+21,89		154,280		
	VV		Medzisúččet		1 123,060		
	VV		1.NP				
	VV		7,0+130,02+6,44*2+31,88+23,5+21,73+23,63+21,74+16,1+4,71+4,85+4,76+11,58+12,7+90,1+63,36+23,15+18,13+36,08+55,91+6,84+17,1+2,28+83,1+1,38		724,510		
	VV		55,44+98,8+55,44*2+56,05+55,75+12,83+9,25+7,7+19,24		425,940		
	VV		Medzisúččet		1 150,450		
	VV		2.NP				
	VV		55,75+22,57+5,42+4,42+4,77*2+9,55+18,62+47,88+22,06+22,07+93,96+13,1+90,98+63,32+23,15+54,53+55,88+7,13+16,67+2,28+81,53+55,44+98,8+55,44*2+56,3		1 041,830		
	VV		56,39*2+12,83+9,25+7,7+19,24		161,800		
	VV		Medzisúččet		1 203,630		
	VV		3.NP				
	VV		18,81+19,67+29,79+4,85+4,76+4,42+5,13+38,01+7,99+12,91+68,68+22,37+48,54+24,82+13,23+91,0+63,32+23,15+54,53+55,88+7,41+16,67+2,28+81,54+98,65+55,44*2		929,290		
	VV		56,08+56,39+55,76+12,83+9,25+7,84+19,24		217,390		
	VV		Medzisúččet		1 146,680		
	VV		Súččet		4 623,820		
6	K	612421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	9 135,885	1,54	14 069,26
	VV		1.PP				
	VV		"01.01" (3,1+11,02)*2*2,7		76,248		
	VV		"01.02" (3,5+2,7)*2*2,7		33,480		
	VV		"01.03" (3,0+10,645)*2*2,7		73,683		
	VV		"01.04" (2,5+1,7)*2*2,7		22,680		
	VV		"01.05" (2,65+1,7)*2*2,7		23,490		
	VV		"01.06" (5,1+12,83)*2*2,7		96,822		
	VV		"01.07" (6,3+14,755)*2*2,7		113,697		
	VV		"01.08" (2,45+3,35)*2*2,7		31,320		
	VV		"01.09" (2,45+3,35)*2*2,7		31,320		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"01.10" (2,45+3,87)*2*2,7		34,128		
VV			"01.11" (2,5+3,83)*2*2,7		34,182		
VV			"01.12" (2,45+4,13)*2*2,7		35,532		
VV			"01.13" (53,825+12,0)*2*2,7+7,8*2,7*46		1 324,215		
VV			"01.14" (6,3+12,485)*2*2,7		101,439		
VV			"01.15" (6,3+1,25)*2*2,7		40,770		
VV			"01.16" (3,205+3,325)*2*2,7		35,262		
VV			"01.17" (3,205+3,2)*2*2,7		34,587		
VV			"01.18" (2,1+2,73)*2*2,7		26,082		
VV			"01.20" (2,95*2+2,3)*2,7		22,140		
VV			"01.21" (7,6+2,3)*2*2,7		53,460		
VV			"01.24" (1,65+4,075)*2*2,7		30,915		
VV			"01.25" (4,5+4,075)*2*2,7		46,305		
VV			"01.26" (6,3+4,075)*2*2,7		56,025		
VV			"01.27" (1,2+2,85)*2*2,7		21,870		
VV			"01.28,01.30" (1,65+2,85)*2*2,7		24,300		
VV			"01.29" (2,1+4,65)*2*2,7		36,450		
VV			"01.31" (2,85+1,6)*2*2,7		24,030		
VV			"01.32" (5,1+3,2)*2*2,7		44,820		
VV			"01.33" (6,3+5,275)*2*2,7		62,505		
VV			"01.34" (6,3+3,475)*2*2,7		52,785		
			-				
VV			(1,5*1,25*2+1,2*1,25*5+1,5*0,55*36+1,5*2,05+1,5*1,4*3+1,75*2,05*3+1,8*5,75+0,6*1,25*2+1,0*2,25)		-75,188		
VV			-(0,8*2,0*42+1,45*2,0*4+0,6*2,0*3)		-82,400		
VV			Medzisúččet		2 486,954		
VV			1.NP				
VV			"1.01" (2,025+3,31)*2*3,45		36,812		
VV			"1.02" (12,2+11,095)*2*4,4		204,996		
VV			"1.03" (2,025+3,31)*2*3,45		36,812		
VV			"1.04" (2,025+3,15)*2*3,45		35,708		
VV			"1.05" (2,1+14,905)*2*3,45		117,335		
VV			"1.06" (6,3+3,88)*2*3,45		70,242		
VV			"1.07" (6,3+3,37)*2*1,45		28,043		
VV			"1.08" (6,3+3,675)*2*3,45		68,828		
VV			"1.09" (6,3+3,53)*2*1,45		28,507		
VV			"1.10" (2,85+5,65)*2*3,45		58,650		
VV			"1.11" (2,85+1,685)*2*1,45		13,152		
VV			"1.14" (2,85+1,7)*2*1,45		13,195		
VV			"1.15" (2,85+1,675)*2*1,45		13,123		
VV			"1.16, 1.17" (2,7+4,3*2+3,0*2)*3,45		59,685		
VV			"1.18" (21,445+5,1)*2*3,45		183,161		
VV			"1.19" (6,3+10,055)*2*3,45		112,850		
VV			"1.20" (6,3+3,675)*2*3,45		68,828		
VV			"1.21" (2,88+6,3)*2*3,45		63,342		
VV			"1.22" (5,725+6,3)*2*3,45		82,973		
VV			"1.23" (8,875+6,3)*2*3,45		104,708		
VV			"1.24" (2,4+2,85)*2*1,45		15,225		
VV			"1.25" (6,6+2,85)*2*1,45		27,405		
VV			"1.26" (0,8+2,85)*2*3,45		25,185		
VV			"1.27" (11,21+8,025)*2*3,45		132,722		
VV			"1.29" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"1.30" (21,62+13,5)*2*3,45		242,328		
VV			"1.31" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"1.32" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"1.33" (8,895+6,3)*2*3,45		104,846		
VV			"1.34" (8,895+6,3)*2*3,45		104,846		
VV			"1.35" (8,895+6,3)*2*3,45		104,846		
VV			"1.36" (2,85+4,5)*2*3,45		50,715		
VV			"1.37" (2,85+3,3)*2*3,45		42,435		
VV			"1.38" (2,7+2,85)*2*1,45		16,095		
VV			"1.39" (6,75+2,85)*2*1,45		27,840		
			-				
VV			(1,75*2,05*18+1,75*1,45*3+4,8*8,7++1,5*2,1+1,75*1,45*3+1,8*5,75+1,75*1,45*3+2,2*1,4*6+2,1*3,0*2+2,35*4,0+1,8*2,05+2,05*2,05*12+2,1*2,05*6)		-263,103		
VV			-(0,8*2,0*40+15*2,1*8)		-316,000		
VV			Medzisúččet		2 028,905		
VV			2.NP				
VV			"2.01" (5,1+10,88)*2*3,45		110,262		
VV			"2.02" (2,1+10,75)*2*3,45		88,665		
VV			"2.03" (2,85+1,9)*2*1,45		13,775		
VV			"2.04" (2,85+1,55)*2*1,45		12,760		
VV			"2.05" (2,85+1,675)*2*1,45		13,123		
VV			"2.06" (2,85+1,675)*2*1,45		13,123		
VV			"2.07" (2,85+3,35)*2*3,45		42,780		
VV			"2.08" (5,1+3,65)*2*3,45		60,375		
VV			"2.09" (6,3+7,6)*2*3,45		95,910		
VV			"2.10" (6,3+3,5)*2*3,45		67,620		
VV			"2.11" (6,3+3,505)*2*3,45		67,655		
VV			"2.12" (9,05+10,65)*2*3,45		135,930		
VV			"2.13" (2,7+4,65*2)*3,45		41,400		
VV			"2.14" (21,445+5,1)*2*3,45		183,161		
VV			"2.15" (6,3+10,2)*2*3,45		113,850		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2.16" (6,3+3,675)*2*3,45		68,828		
VV			"2.17" (8,655+6,3)*2*3,45		103,190		
VV			"2.18" (8,87+6,3)*2*3,45		104,673		
VV			"2.19" (2,5+2,85)*2*1,45		15,515		
VV			"2.20" (5,85+2,85)*2*1,45		25,230		
VV			"2.21" (0,8+2,85)*2*3,45		25,185		
VV			"2.22" (10,16+8,025)*2*3,45		125,477		
VV			"2.23" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"2.25" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"2.26" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"2.24" (21,62+13,5)*2*3,45		242,328		
VV			"2.27" (8,9+6,3)*2*3,45		104,880		
VV			"2.28" (6,3+8,95)*2*3,45		105,225		
VV			"2,29"(6,3+8,95)*2*3,45		105,225		
VV			"2.30" (2,85+4,5)*2*3,45		50,715		
VV			"2.31" (2,85+3,3)*2*3,45		42,435		
VV			"2.32" (2,7+2,85)*2*1,45		16,095		
VV			"2.33" (6,75+2,85)*2*1,45		27,840		
VV			-				
VV			(1,75*2,05*20+1,75*1,45*9+1,5*0,55*2+2,2*2,05*5+2,35*2,05+2,2*2,05*3+1,8*2,05+2,1*2,05*6)		-166,655		
VV			-(0,8*2,0*40+1,45*2,0*6)		-81,400		
VV			Medzisúččet		2 287,745		
VV			3.NP				
VV			"3.01" (5,1+3,6)*2*3,45		60,030		
VV			"3.02" (2,85+6,9)*2*3,45		67,275		
VV			"3.03" (2,1+10,75)*2*3,45		88,665		
VV			"3.04" (2,85+1,7)*2*3,45		31,395		
VV			"3.05" (2,85+1,675)*2*3,45		31,223		
VV			"3.06" (2,85+1,55)*2*3,45		30,360		
VV			"3.07" (2,85+1,8)*2*3,45		32,085		
VV			"3.08" (5,1+7,455)*2*3,45		86,630		
VV			"3.09" (2,35+3,4)*2*3,45		39,675		
VV			"3.10" (3,8+3,4)*2*3,45		49,680		
VV			"3.11" (6,3+10,9)*2*3,45		118,680		
VV			"3.12" (6,3+3,55)*2*3,45		67,965		
VV			"3.13" (6,3+7,705)*2*3,45		96,635		
VV			"3.15" (2,7+4,65*2)*3,45		41,400		
VV			"3.16" (21,45+5,1)*2*3,45		183,195		
VV			"3.17" (6,3+10,5)*2*3,45		115,920		
VV			"3.18" (6,3+3,675)*2*3,45		68,828		
VV			"3.19" (8,655+6,3)*2*3,45		103,190		
VV			"3.20" (8,87+6,3)*2*3,45		104,673		
VV			"3.21" (2,6+2,85)*2*1,45		15,805		
VV			"3.22" (5,85+2,85)*2*1,45		25,230		
VV			"3.23" (0,8+2,85)*2*3,45		25,185		
VV			"3.24" (10,16+8,025)*2*3,45		125,477		
VV			"3.25" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"3.26" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"3.27" (8,8+6,3)*2*3,45		104,190		
VV			"3,28" (8,9+6,3)*2*3,45		104,880		
VV			"3.29" (6,3+8,95)*2*3,45		105,225		
VV			"3.30" (6,3+8,95)*2*3,45		105,225		
VV			"3.31" (2,85+4,5)*2*3,45		50,715		
VV			"3.32" (2,85+3,3)*2*3,45		42,435		
VV			"3.33" (2,75+2,85)*2*1,45		16,240		
VV			"3.34" (6,75+2,85)*2*1,45		27,840		
VV			"3.35" (21,62+13,5)*2*3,45		242,328		
VV			-				
VV			(1,75*2,05*19+1,75*1,45*10+1,5*0,55*2+2,2*2,05*6+2,1*2,05*2+1,8*2,05+2,05*2,05*12)		-184,978		
VV			-(0,8*2,0*44+1,45*2,0*10)		-99,400		
VV			Medzisúččet		2 332,281		
VV			Súččet		9 135,885		
7	K	622460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	33,120	1,80	59,62
VV			SCHE				
VV			3,825*1,0*2*2		15,300		
VV			2,2*0,45*9*2		17,820		
VV			Súččet		33,120		
8	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	30,770	1,80	55,39
VV			13,855+16,915		30,770		
9	K	622461403.S3	Príplatok za farebnosť	m2	30,770	1,00	30,77
10	K	622464231	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	30,770	13,15	404,63
11	K	622465701	Príprava vonkajšieho podkladu stien Adhézný mostík	m2	33,120	1,80	59,62
12	K	622466115	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetračný náter BetonKontakt	m2	30,770	1,80	55,39
13	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	30,770	9,98	307,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	625255112.S	Systém hydroizolácie - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka na báze cementu	m2	33,120	24,59	814,42
15	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh zhotovenie- okap. chodník	m2	11,460	16,00	183,36
	VV		114,595*0,1		11,460		
16	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh odstránenie	m2	11,460	5,52	63,26
17	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	38,180	0,74	28,25
	VV		14,3+23,88		38,180		
18	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	7,865	4,30	33,82
19	K	632451503.S1	Vyspravenie podkladu bet. mazaniny+ lokálne injektáže	m2	38,180	20,90	797,96
20	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	68,950	14,81	1 021,15
	VV		30,77+38,18		68,950		
21	K	632452217.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 40 mm	m2	38,180	20,36	777,34
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				15 765,99
22	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	t	0,413	1 367,77	564,89
	VV		91,676*4,5/1000		0,413		
23	K	919722111.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	30,400	10,94	332,58
	VV		0,8*38		30,400		
24	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	4 633,210	2,87	13 297,31
25	K	965043441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,818	72,47	276,69
	VV		14,3*1,0*0,1		1,430		
	VV		9,95*2,4*0,1		2,388		
	VV		Súčet		3,818		
26	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	21,263	3,54	75,27
	VV		7,5*2,835		21,263		
27	K	967042712.S1	Odsekanie nesúdržných častí múrika z betónu	m2	30,770	16,76	515,71
28	K	978036191.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	30,770	2,49	76,62
	VV		múrik anglického dvorca				
	VV		(1,0+14,3+1,0)*0,85		13,855		
	VV		oporný múr				
	VV		9,95*1,7		16,915		
	VV		Súčet		30,770		
29	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	19,098	8,34	159,28
30	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	553,842	0,25	138,46
	VV		19,098*29 "Prepočítané koeficientom množstva		553,842		
31	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	19,098	12,00	229,18
32	K	990pc	Úprava oplotenia - osadenie stĺpika pri styku s fasádou, náter 1x základný+2x syntetický	ks	2,000	50,00	100,00
D 99			Presun hmôt HSV				2 824,20
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	116,414	24,26	2 824,20
D PSV			Práce a dodávky PSV				76 834,98
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				259,73
34	K	721210814.S	Demontáž vpustu podlahového	ks	2,000	10,85	21,70
35	K	721213012.S	Montáž podlahového vpustu DN 110 (angl. dvorec)	ks	2,000	13,22	26,44
36	M	286630048100.S	Podlahový vpust, horizontálny odtok DN 110, mriežka nerez, zápachová uzávierka	ks	2,000	104,13	208,26
37	K	998721205.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 36 do 48 m	%	2,564	1,30	3,33
D 762			Konštrukcie tesárske				16 900,00
38	K	762290pc	Oprava krovu- výmena poškodených častí krovov a latovania D+M, (cca 20 % plochy)	m2	325,000	52,00	16 900,00
D 764			Konštrukcie klampiarske				5 281,25
39	K	7643129.Spc	Oprava uchytenia strešnej krytiny plechovej	m2	1 625,000	3,25	5 281,25
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 852,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	76716111.Spc	Demontáž zábradlia	m	7,125	15,00	106,88
	VV		3,825+3,3		7,125		
41	K	767161210.S	Montáž zábradlia rovného na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	7,125	50,00	356,25
	VV		7,125		7,125		
	VV		Súčet		7,125		
42	M	553520pc1	Zábradlie z ocel. profilov, vrátane náteru	m	7,125	150,00	1 068,75
43	K	767221120.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	1,500	50,00	75,00
44	M	5535200015.Spc	Zábradlie na schody a podesty, - doplnenie	m	1,500	150,00	225,00
45	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,319	1,10	20,15
D 771			Podlahy z dlaždíc				1 839,02
46	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	51,334	22,00	1 129,35
	VV		(2,2*0,45*9+2,2*0,9)*2		21,780		
	VV		(7,5+2,835+7,2+2,535+6,9+2,235+6,6+1,935+6,3+1,635)*0,45		29,554		
	VV		+6,0*1,5				
	VV		Súčet		51,334		
47	M	597740001000.S1	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, exteriérové	m2	53,387	12,00	640,64
	VV		51,334*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		53,387		
48	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,700	3,90	69,03
D 783			Nátery				413,67
49	K	783201812.S	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	31,650	1,89	59,82
	VV		zábradlie				
	VV		16,3*1,0+9,95*1,0+(2,25+0,9+2,25)*1,0		31,650		
50	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	31,650	8,27	261,75
	VV		zábradlie				
	VV		16,3*1,0+9,95*1,0+(2,25+0,9+2,25)*1,0		31,650		
	VV		Súčet		31,650		
51	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	31,650	2,91	92,10
D 784			Maľby				50 289,28
52	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	13 759,705	1,10	15 135,68
	VV		4623,82+9135,885		13 759,705		
53	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	13 759,705	0,17	2 339,15
54	K	784418011.S	Zakrývanie podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	4 623,820	0,55	2 543,10
55	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	13 759,705	2,20	30 271,35
D M			Práce a dodávky M				0,00
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				480,00
56	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	40,000	12,00	480,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievdzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Bleskozvod- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievdza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievdza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 113,41

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
20 113,41

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
4 022,68

Cena s DPH

v EUR

24 136,09

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Bleskozvod- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

20 113,41

HSV - Práce a dodávky HSV	6 427,20
1 - Zemné práce	2 296,80
5 - Komunikácie	1 688,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 442,00
M - M	12 582,21
21-M - Elektromontáže	9 109,71
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	3 472,50
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 104,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Bleskozvod- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

20 113,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 427,20
D	1		Zemné práce				2 296,80
1	K	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	60,000	38,28	2 296,80
D	5		Komunikácie				1 688,40
2	K	581130115	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 200 mm	m2	60,000	28,14	1 688,40
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 442,00
3	K	919726122	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár betónových plôch šírky 4 mm hĺbky do 100 mm	m	300,000	8,14	2 442,00
D	M		M				12 582,21
D	21-M		Elektromontáže				9 109,71
4	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	240,000	0,93	223,20
5	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	226,080	2,02	456,68
6	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	80,000	2,29	183,20
7	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	80,000	2,23	178,40
8	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	17,000	0,32	5,44
9	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	17,000	0,67	11,39
10	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	38,000	3,09	117,42
11	M	3544221300	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	38,000	0,96	36,48
12	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	590,000	6,05	3 569,50
13	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	79,650	7,49	596,58
14	K	210220811	Podpery vedenia zliatina AlMgSi	ks	490,000	0,80	392,00
15	M	3544241400	Podpera vedenia, zliatina AlMgSi	ks	490,000	1,39	681,10
16	K	210220816	Podpery vedenia zliatina AlMgSi pod škridlovú strech PV11 a PV14	ks	360,000	0,80	288,00
17	M	3544241200	Podpera vedenia pod škridlovú strechu zliatina AlMgSi označenie PV 11	ks	360,000	1,97	709,20
18	K	210220831	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia a s osadením JP10-30	ks	12,000	18,40	220,80
19	M	3544240250	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi označenie JP 10 Al	ks	12,000	20,48	245,76
20	K	210220840	Držiak zachytávacej tyče zliatina AlMgSi DJ1-8	ks	12,000	18,40	220,80
21	M	3544240500	Držiak zvodovej tyče na krov zliatina AlMgSi	ks	12,000	5,72	68,64
22	K	210220841	Ochranná strieška AlMgSi	ks	12,000	1,60	19,20
23	M	3544240800	Ochranná strieška horná zliatina AlMgSi	ks	12,000	2,23	26,76
24	K	210220851	Svorka zliatina AlMgSi krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	40,000	3,09	123,60
25	M	3544242750	Svorka krížová zliatina AlMgSi označenie SK	ks	40,000	1,09	43,60
26	K	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	17,000	3,09	52,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	3544243550	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	17,000	10,06	171,02
28	K	210220857	Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ	ks	17,000	3,09	52,53
29	M	3544243600	Svorka skúšobná zliatina AlMgSi označenie SZ	ks	17,000	1,58	26,86
30	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	52,74	52,74
31	K	PM	Podružný materiál	%	2,500	29,03	72,58
32	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	52,74	263,70

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 3 472,50

33	K	460200133	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	240,000	8,88	2 131,20
34	K	460560133	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	240,000	3,30	792,00
35	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	240,000	1,60	384,00
36	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	33,06	165,30

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 104,00

37	K	30	Vykonanie vychodiskovej revízie	hod	30,000	12,00	360,00
38	K	HZS000112	Demontaž jestvujúceho bleskozvodu	hod	40,000	9,60	384,00
39	K	HZS000113	Stavebno montážne práce vypomocne	hod	30,000	12,00	360,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Elektroinštalácia- aktivita B

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

136 631,47

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
136 631,47

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
27 326,29

Cena s DPH

v EUR

163 957,76

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Elektroinštalácia- aktivita B

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

136 631,47

M - Práce a dodávky M

124 991,47

21-M - Elektromontáže

124 991,47

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

11 640,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Elektroinštalácia- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

136 631,47

D M Práce a dodávky M

124 991,47

D 21-M Elektromontáže

124 991,47

1	K	210010108	Lišta elektroinštalčná z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	100,000	4,00	400,00
2	M	3410300973	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD	m	100,000	1,44	144,00
3	K	210010110	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x40, uložená pevne	m	20,000	4,00	80,00
4	M	3410300902	Lišta hranatá HF HD - biela RAL 9003 LHD 40X40HF HD	m	20,000	8,88	177,60
5	K	210010113	Lišta elektroinštalčná z PVC 100x40, uložená pevne	m	40,000	4,00	160,00
6	M	3410300137	Kanál elektroinštalčný HD - biela RAL 9003 EKD 100X40 HD	m	40,000	7,56	302,40
7	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	666,000	1,12	745,92
8	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	666,000	0,32	213,12
9	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	850,000	1,12	952,00
10	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	850,000	1,21	1 028,50
11	K	210010322	Krabica (KR 97) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	85,000	4,64	394,40
12	M	3450911000	Krabica KR-97	ks	85,000	6,32	537,20
13	K	210010332	Krabica pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svorkovnicou, vrátane zapojenia	ks	5,000	1,12	5,60
14	M	3450367410	Krabica prístrojová	ks	5,000	0,22	1,10
15	M	3450662400	Svorkovnica	ks	5,000	0,62	3,10
16	M	3450905010	Viečko krabice	ks	5,000	0,31	1,55
17	K	210010352	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26 do 6 m	ks	2,000	1,12	2,24
18	M	3450941100	Krabica 6455-26 Acid	ks	2,000	5,95	11,90
19	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	133,000	3,63	482,79
20	M	3438013580	Trubice zmršťovacie z polyolefínu so strednou hrúbkou steny MWTM 16/5-A/U	m	13,300	3,53	46,95
21	M	3451807000	Bužírka zmršťovacia čierna 4,8-2,4 mm typ: ZS048	ks	13,300	0,32	4,26
22	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	14,000	6,08	85,12
23	M	3438013580	Trubice zmršťovacie z polyolefínu so strednou hrúbkou steny MWTM 16/5-A/U	m	1,400	3,53	4,94
24	M	3451807030	Bužírka zmršťovacia čierna 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks	1,400	0,36	0,50
25	K	210100254	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 95 mm ²	ks	1,000	20,00	20,00
26	M	3438013600	Trubice zmršťovacie z polyolefínu so strednou hrúbkou steny MWTM 25/8-A/U	m	1,000	3,54	3,54
27	M	3451807090	Bužírka zmršťovacia čierna 12,7-6,4 mm typ: ZS127	ks	1,000	0,55	0,55
28	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	64,000	3,52	225,28
29	M	3450201270	Spínač 1	ks	64,000	4,34	277,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	32,000	4,00	128,00
31	M	3450202940	Spínač 5	ks	32,000	6,07	194,24
32	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	44,000	4,00	176,00
33	M	3450201520	Prepínač 6	ks	44,000	5,10	224,40
34	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	10,000	4,32	43,20
35	M	3450201620	Prepínač 7	ks	10,000	7,37	73,70
36	K	210110082	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapustenú montáž vrátane tlejivky	ks	2,000	5,60	11,20
37	M	3450663620	Šporáková prípojka 39563-23 do steny	ks	2,000	21,29	42,58
38	K	210110093	STOP TLAČIDLO S ARETÁCIU, IP66	ks	1,000	8,00	8,00
39	M	3450245100	STOP TLAČIDLO S ARETÁCIU, IP66	ks	1,000	27,84	27,84
40	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	401,000	4,00	1 604,00
41	M	3450317700	Zásuvka 4FN 15037 BM jednoduchá	ks	401,000	3,89	1 559,89
42	K	210111012	ZÁSUVKA HDMI vrátane prepočovacieho kablá	ks	62,000	0,80	49,60
43	M	3450359300	ZÁSUVKA HDMI vrátane prepočovacieho kablá	ks	62,000	52,99	3 285,38
44	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obyč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	4,00	8,00
45	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	2,000	6,78	13,56
46	K	210111122	Zásuvková skriňa SCAME. Zásuvková skriňa bude osadená zásuvkami, IP 65 2x230V/16A, 2x400V/16A. Skriňa bude vybavená ističmi a chráničmi I?n-30mA	ks	5,000	32,00	160,00
47	M	3450337100	Zásuvková skriňa SCAME. Zásuvková skriňa bude osadená zásuvkami, IP 65 2x230V/16A, 2x400V/16A. Skriňa bude vybavená ističmi a chráničmi I?n-30mA	ks	5,000	177,40	887,00
48	K	210120420	PREPAŤOVÁ OCHRANA DO ZÁSUVKY DA-275-A	ks	53,000	2,40	127,20
49	M	3580760430	PREPAŤOVÁ OCHRANA DO ZÁSUVKY DA-275-A	ks	53,000	25,94	1 374,82
50	K	210193074	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác HR	ks	1,000	48,00	48,00
51	M	3571201030	DZ43-5710	ks	1,000	3 910,98	3 910,98
52	K	210193074.1	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác RS-0	ks	1,000	48,00	48,00
53	M	3571201000	Rozvádzač oceľoplechový RZB-3N72-B	ks	1,000	650,58	650,58
54	K	210193074.2	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác RS-1, RS-2, RS-3	ks	3,000	48,00	144,00
55	M	3571201000.5	Rozvádzač oceľoplechový RZB-3N72-B	ks	3,000	1 189,67	3 569,01
56	K	210193074.3	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác RS1.1	ks	1,000	48,00	48,00
57	M	3571201000.6	Rozvádzač oceľoplechový RZB-3N72-B	ks	1,000	1 113,61	1 113,61
58	K	210193074.4	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác RS2.1	ks	1,000	48,00	48,00
59	M	3571201000.7	Rozvádzač oceľoplechový RZB-3N72-B	ks	1,000	1 802,84	1 802,84
60	K	210193074.5	Domova rozvodnica do 72 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác RS3.1	ks	1,000	48,00	48,00
61	M	3571201000.8	Rozvádzač oceľoplechový RZB-3N72-B	ks	1,000	1 304,48	1 304,48
62	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	296,000	16,00	4 736,00
63	M	3483501000	MODUS (QPN3A600/700ND), PRISADENÝ LED PANEL S NIŽŠÍM UGR, 34W, 4100lm, 4000K, IP20	ks	296,000	110,12	32 595,52
64	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	56,000	16,00	896,00
65	M	3483501000.1	MODUS ASTA 6000, ASYMETRICKÝ REFLEKTOR, 1500mm, 47W, 6200lm, 4000K, IP20	ks	56,000	56,65	3 172,40
66	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	85,000	16,00	1 360,00
67	M	3483501000.2	MODUS (SBL2000LKN4/ND/RSTART/RCONT/REND), LED, PRISADENÉ 18W, 2000lm, 4000K, IP20	ks	85,000	62,97	5 352,45
68	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	55,000	16,00	880,00
69	M	3483501010	MODUS (BRBSB4KO375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR	ks	55,000	39,92	2 195,60
70	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	36,000	16,00	576,00
71	M	3483501040	PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, MW SENZOR, IP54, 37W	ks	36,000	106,61	3 837,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	38,000	16,00	608,00
73	M	3483501040.1	PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, IP54, 37W	ks	38,000	17,33	658,54
74	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	79,000	12,80	1 011,20
75	M	3486801090	NÚDZOVE SVIETIDLO: a - LED 1h, NETRVALÉ OSV.	ks	79,000	17,13	1 353,27
76	K	210201903	Montáž svietidla interiérového do 5 kg	ks	575,000	16,00	9 200,00
77	K	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	11,000	12,80	140,80
78	M	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	ks	11,000	4,36	47,96
79	M	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	ks	11,000	8,94	98,34
80	K	210800009	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 4mm2	m	200,000	1,12	224,00
81	M	3410350185	CYY 4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,58	116,00
82	K	210800010	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	m	200,000	1,12	224,00
83	M	3410350187	CYY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,86	172,00
84	K	210800011	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 10mm2	m	200,000	1,12	224,00
85	M	3410350187.1	CYY 10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	1,43	286,00
86	K	210800012	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 25mm2	m	250,000	1,12	280,00
87	M	3410350188	CYY 25 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	250,000	4,28	1 070,00
88	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	1 960,000	1,12	2 195,20
89	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 960,000	0,59	1 156,40
90	K	210800227	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm2	m	2 480,000	1,12	2 777,60
91	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	2 480,000	0,97	2 405,60
92	K	210800238	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x1,5mm2	m	1 150,000	1,12	1 288,00
93	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 150,000	0,97	1 115,50
94	K	210800241	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x6mm2	m	300,000	1,54	462,00
95	M	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	300,000	4,04	1 212,00
96	K	210800243	Vodič medený CYKY 450/750 V 5x16mm2	m	200,000	1,97	394,00
97	M	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	10,02	2 004,00
98	K	210881042	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	200,000	1,97	394,00
99	M	3410350885	N2XH 5x16 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	200,000	12,60	2 520,00
100	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	100,000	1,12	112,00
101	M	3410350864	N2XH 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	100,000	0,82	82,00
102	K	210881102	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	200,000	1,12	224,00
103	M	3410350891	N2XH 5x4 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	200,000	3,06	612,00
104	K	210881103	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	200,000	1,54	308,00
105	M	3410350892	N2XH 5x6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	200,000	4,31	862,00
106	K	210881270	Kábel bezhalogénový, medený uložený voľne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	50,000	1,12	56,00
107	M	3410350978	NHXH 3x1,5 FE180/E30 Nehorľavý kábel s funkčnosťou VDE	m	50,000	1,56	78,00
108	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	348,17	348,17
109	K	PM	Podružný materiál	%	2,500	912,67	2 281,68
110	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	348,17	1 740,85

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

11 640,00

111	K	HZS000112	Buracie, sekacie a vrtacie prace	hod	500,000	9,60	4 800,00
112	K	HZS000113	Demontaž nepotrebnéj elektroinštalácie	hod	450,000	12,00	5 400,00
113	K	HZS000114	Vykonanie vychodiskovej revízie	hod	100,000	14,40	1 440,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV7 - Ústredné kúrenie- vyregul. systému- aktivita A (obj. SO 01, SO 02)

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 130,98

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
8 130,98

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
1 626,20

Cena s DPH

v EUR

9 757,18

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV7 - Ústredné kúrenie- vyregul. systému- aktivita A (obj. SO 01, SO 02)

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 130,98

PSV - Práce a dodávky PSV

6 761,98

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

152,00

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

4 071,18

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

2 538,80

M - Práce a dodávky M

25,00

23-M - Montáže potrubia

25,00

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 344,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV7 - Ústredné kúrenie- vyregul. systému- aktivita A (obj. SO 01, SO 02)

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 130,98

D PSV Práce a dodávky PSV 6 761,98

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 152,00

1	K	733111103.S	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	10,000	10,80	108,00
2	K	733113113.S	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 15	ks	10,000	4,40	44,00

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 4 071,18

3	K	734200821.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	66,000	3,30	217,80
4	K	734200822.S	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	ks	12,000	4,60	55,20
5	K	734223110.S	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 3/8	ks	35,000	3,10	108,50
6	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 1/2	ks	31,000	3,50	108,50
7	K	734223130.S	Montáž ventilu závitového termostatického jednoregulačného G 3/4	ks	12,000	4,20	50,40
8	M	013G0011	Termoreg. ventil DANFOSS RA-N 10, rohový, DN3/8"	ks	15,000	15,70	235,50
9	M	013G0012	Termoreg. ventil DANFOSS 10, priamy, DN3/8"	ks	20,000	15,70	314,00
10	M	013G0013	Termoreg. ventil DANFOSS RA-N 15, rohový, DN1/2"	ks	15,000	16,50	247,50
11	M	013G0014	Termoreg. ventil DANFOSS RA-N 15, priamy, DN1/2"	ks	16,000	16,50	264,00
12	M	013G0015	Termoreg. ventil DANFOSS RA-N 20, rohový, DN3/4"	ks	3,000	20,20	60,60
13	M	013G0016	Termoreg. ventil DANFOSS RA-N 20, priamy, DN3/4"	ks	9,000	20,20	181,80
14	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	156,000	1,80	280,80
15	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	156,000	12,40	1 934,40
16	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	40,590	0,30	12,18

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 2 538,80

17	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s ručným ovládaním	ks	3,000	2,50	7,50
18	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	233,000	5,10	1 188,30
19	K	735191905.S	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	ks	233,000	1,00	233,00
20	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 850,000	0,30	555,00
21	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	1 850,000	0,30	555,00

D M Práce a dodávky M 25,00

D 23-M Montáže potrubia 25,00

22	K	230040024.S	Zhotovenie vonkajšieho závitú G 1/2"	ks	10,000	2,50	25,00
----	---	-------------	--------------------------------------	----	--------	------	-------

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 344,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	20,000	12,00	240,00
24	K	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	40,000	15,00	600,00
25	K	HZS000114.S	Vykurovacía skúška	hod	72,000	7,00	504,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV8 - Elektrická nn prípojka

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 476,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 476,91	20,00%	895,38

Cena s DPH

v EUR

5 372,29

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV8 - Elektrická nn prípojka

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 476,91

M - M

3 636,91

21-M - Elektromontáže

3 636,91

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

840,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV8 - Elektrická nn prípojka

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 476,91

D M M 3 636,91

D 21-M Elektromontáže 3 636,91

1	K	210100254	Ukončenie celoplastových káblov zmašť. záklopkou alebo páskou do 3x120+70 m2	ks	4,000	20,00	80,00
2	M	3438013600	Trubice zmršťovacie z polyolefinu so strednou hrúbkou steny MWTM 25/8-A/U	m	4,000	3,54	14,16
3	K	210193053	Skriňa ER plastová, trojfázová, jednotarifná1 odberateľ	ks	1,000	80,00	80,00
4	M	3570192350	ER P.N F663 100A 100/5A P1	ks	1,000	2 485,51	2 485,51
5	K	210881085	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x70	m	15,000	2,08	31,20
6	M	3410350874	N2XH 4x70 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	15,000	49,40	741,00
7	K	210902365	Vodič hliníkový silový, uložený pevne NAYY 0,6/1 kV 3x120+70	m	10,000	2,24	22,40
8	M	3410350069	NAYY 3x120+70 SM Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	10,000	8,66	86,60
9	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	2,16	2,16
10	K	PM	Podružný materiál	%	2,500	33,27	83,18
11	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	2,14	10,70

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 840,00

12	K	HZS000112	Demontáž nepotrebné elektroinštalácie	hod	20,000	9,60	192,00
13	K	HZS000113	Stavebno montážne práce vypomocne	hod	30,000	12,00	360,00
14	K	HZS000114	Vykonanie vychodiskovej revízie	hod	20,000	14,40	288,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievdzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV9 - Stojan na bicykle- aktivita B

JKSO:

Miesto: Prievdza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievdza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 155,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 155,08	20,00%	431,02

Cena s DPH

v EUR

2 586,10

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV9 - Stojan na bicykle- aktivita B

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 155,08

HSV - Práce a dodávky HSV

2 155,08

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 155,08

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 01 - Budova školy- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV9 - Stojan na bicykle- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 155,08

D HSV Práce a dodávky HSV

2 155,08

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 155,08

1	K	936174.Spc	Dodávka a osadenie stojana na bicykle vrátane bet. základu (kruh z polyuretanovej peny s vysokou hustotou, farba červená, vnút. konštr. z ocel. profilov. Podstavec z práškovo lakovaného sivého liateho hliníka (napr. Santa&Cole, typ KEY)	ks	6,000	359,18	2 155,08
---	---	------------	--	----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

105 755,62

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
105 755,62

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
21 151,12

Cena s DPH

v EUR

126 906,74

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

105 755,62

HSV - Práce a dodávky HSV	87 805,31
1 - Zemné práce	9 281,55
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	62 924,62
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 832,10
99 - Presun hmôt HSV	2 767,04
PSV - Práce a dodávky PSV	17 350,31
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 972,44
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 152,66
713 - Izolácie tepelné	445,51
764 - Konštrukcie klampiarske	11 779,70
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	600,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV1 - Zateplenie obvodových stien- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

105 755,62

D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 805,31
D	1		Zemné práce				9 281,55
1	K	113107112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. od 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	91,125	4,04	368,15
	VV		okapový chodník				
	VV		24,85*1,5+(40,2+11,5)*0,6		68,295		
	VV		(3,35+5,0*2+24,7)*0,6		22,830		
	VV		Súčet		91,125		
2	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	91,125	19,88	1 811,57
3	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	89,895	54,05	4 858,82
	VV		(41,1+8,55)*0,6*1,0		29,790		
	VV		24,85*1,5*1,0		37,275		
	VV		(3,35+5,0*2+24,7)*0,6*1,0		22,830		
	VV		Súčet		89,895		
4	K	132211139.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	89,895	10,82	972,66
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	23,703	5,04	119,46
	VV		91,125-67,422		23,703		
6	K	162501105.S	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	165,921	0,51	84,62
	VV		23,703*7 "Prepočítané koeficientom množstva		165,921		
7	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	23,703	12,66	300,08
8	K	171201201.S	Oloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	23,703	0,87	20,62
9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35,555	12,00	426,66
	VV		23,703*1,5 "Prepočítané koeficientom množstva		35,555		
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	67,422	4,73	318,91
	VV		(41,1+8,55)*0,6*0,75		22,343		
	VV		24,85*1,5*0,75		27,956		
	VV		(3,35+5,0*2+24,7)*0,6*0,75		17,123		
	VV		Súčet		67,422		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				62 924,62
11	K	621460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	130,900	2,50	327,25
	VV		Rímasy				
	VV		(48,0+12,5+19,3)*0,5		39,900		
	VV		130,0*0,7		91,000		
	VV		Súčet		130,900		
12	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	130,900	2,50	327,25
	VV		Rímasy				
	VV		(48,0+12,5+19,3)*0,5		39,900		
	VV		130,0*0,7		91,000		
	VV		Súčet		130,900		
13	K	621465046.S	Vonkajšia omietka podhľadov silikónová hladená , hr. 1 mm	m2	130,900	15,40	2 015,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	622421322.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, štukových, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	m2	692,150	4,16	2 879,34
	VV		622,889+69,261		692,150		
15	K	622460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	692,150	1,80	1 245,87
16	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	728,393	1,80	1 311,11
	VV		622,889+69,261		692,150		
	VV		103,55*0,35		36,243		
	VV		Súčet		728,393		
17	K	622461403.S3	Príplatok za farebnosť	m2	728,393	1,00	728,39
18	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná, hr. 2 mm	m2	728,393	14,00	10 197,50
19	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	232,840	2,23	519,23
20	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	139,793	39,64	5 541,39
	VV		(40,5+24,55+24,55+5,15*2+3,65)*1,35		139,793		
21	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	232,840	31,33	7 294,88
	VV		Rímky				
	VV		(48,0+12,5+19,3)*0,8		63,840		
	VV		130,0*1,3		169,000		
	VV		Súčet		232,840		
22	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	622,889	45,01	28 036,23
	VV		"P8" 40,5*(3,5+2,845)		256,973		
	VV		"P7" 24,55*(3,5+2,845)+5,3*3,95		176,705		
	VV		"P10" 3,5*(6,545+0,375)+12,3*2,845+24,7*6,545		220,875		
	VV		"P9" 5,3*3,95+13,5*6,545+1,05*6,545		116,165		
	VV		Medzisúčet		770,718		
	VV		-(2,0*2,05*11+0,6*1,8+0,9*2,0+2,2*1,0*7)		-63,380		
	VV		-(2,0*1,15*2+2,15*2,75+1,75*2,2+1,25*1,7)		-16,488		
	VV		-(2,0*1,0*3+2,2*3,0*7)		-52,200		
	VV		-(1,75*2,2+1,655*1,55*4+1,65*1,0)		-15,761		
	VV		Medzisúčet		-147,829		
	VV		Súčet		622,889		
23	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	69,261	36,10	2 500,32
	VV		2,05*22+2,0*11+1,8*2+0,6*2,0*2+0,9+1,0*14+2,2*7		105,600		
	VV		1,15*4+2,0*2+2,75*2+2,15+2,2*2+1,75+1,7*2+1,25		27,050		
	VV		1,0*6+2,0*3+3,0*14+2,2*7		69,400		
	VV		2,2*2+1,75+1,55*8+1,655*4+1,0*2+1,65		28,820		
	VV		Medzisúčet		230,870		
	VV		230,87*0,3		69,261		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 832,10
24	K	941941042.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	959,790	3,00	2 879,37
	VV		(42,9+26,65)*2*6,9		959,790		
25	K	941941292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	2 879,370	0,84	2 418,67
	VV		959,79*3 "Prepočítané koeficientom množstva		2 879,370		
26	K	941941842.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	959,790	1,40	1 343,71
27	K	944941102.S	Ochranné jednotyčové zábradlie na lešeňových rúrkových konštrukciách	m	560,000	0,78	436,80
28	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	959,790	1,09	1 046,17
29	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	959,790	0,46	441,50
30	K	952903012.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	m2	692,150	1,53	1 058,99
31	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	310,340	2,95	915,50
	VV		(2,0+2,05)*2*11		89,100		
	VV		(0,6+1,8)*2		4,800		
	VV		(0,9+2,0)*2		5,800		
	VV		(2,2+1,0)*2*7		44,800		
	VV		(2,0+1,15)*2*2		12,600		
	VV		(2,15+2,75)*2		9,800		
	VV		(1,75+2,2)*2		7,900		
	VV		(1,25+1,7)*2		5,900		
	VV		(2,0+1,0)*2*3		18,000		
	VV		(2,2+3,0)*2*7		72,800		
	VV		(1,75+2,2)*2		7,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,655+1,55)*2*4		25,640		
	VV		(1,65+1,0)*2		5,300		
	VV		Súčet		310,340		
32	K	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	569,870	1,67	951,68
	VV		230,87		230,870		
	VV		130+48+12,5+19,3		209,800		
	VV		(9,0*2+5,825*8)*2		129,200		
	VV		Súčet		569,870		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	43,121	8,34	359,63
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 250,509	0,25	312,63
	VV		43,121*29 "Prepočítané koeficientom množstva		1 250,509		
35	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	43,121	12,00	517,45
36	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	3,000	50,00	150,00
	D	99	Presun hmôt HSV				2 767,04
37	K	999281114.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky 48-60 m	t	87,454	31,64	2 767,04
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				17 350,31
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				1 972,44
38	K	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá náterom asfaltovou suspenziou za studena (oprava)	m2	171,518	1,08	185,24
	VV		(40,5+24,25+3,35+5,0+5,0+24,7+24,25)*1,35		171,518		
39	M	245620002100	Náter hydroizolačný 1-zložkový gumoasfaltový	kg	171,518	1,40	240,13
40	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	127,050	3,23	410,37
	VV		(40,5+24,25+3,35+5,0+5,0+24,7+24,25)*1,0		127,050		
41	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	146,108	1,16	169,49
	VV		127,05*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		146,108		
42	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	127,050	7,19	913,49
43	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	19,187	2,80	53,72
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				3 152,66
44	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na rímse šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	209,800	9,81	2 058,14
	VV		12,5+19,3+48+130		209,800		
45	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	1 678,400	0,16	268,54
46	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	130,076	6,35	825,98
	D	713	Izolácie tepelné				445,51
47	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným prílepením	m2	14,600	8,00	116,80
	VV		Vyrovnanie				
	VV		1,0*1,8*2		3,600		
	VV		2,2*1,0*5		11,000		
	VV		Súčet		14,600		
48	M	631440009200.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 150 mm	m2	14,892	21,66	322,56
	VV		14,6*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		14,892		
49	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	4,394	1,40	6,15
	D	764	Konštrukcie klampiarske				11 779,70
50	K	764351403.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 330 mm	m	130,000	23,86	3 101,80
51	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	130,000	0,93	120,90
52	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	180,000	0,68	122,40
53	K	764352423.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	48,000	26,21	1 258,08
54	K	764352800.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 250 mm, -0,00280t	m	48,000	0,78	37,44
55	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	8,000	23,83	190,64
56	K	764359820.S	Demontáž kotlíka oválneho a štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., -0,00320t	ks	8,000	2,68	21,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 380 mm	m	12,500	18,16	227,00
VV			"R3" 12,5		12,500		
58	K	764421470.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 480 mm	m	48,000	22,03	1 057,44
VV			"R5" 48		48,000		
59	K	764421480.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 590 mm	m	19,300	25,48	491,76
VV			"R4" 19,3		19,300		
60	K	764421484.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 700 mm	m	130,000	29,04	3 775,20
61	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	42,250	26,43	1 116,67
VV			3,95*5+7,5*3		42,250		
62	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	42,250	0,93	39,29
63	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	115,601	1,90	219,64
D			HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby			600,00
64	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	50,000	12,00	600,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievdzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievdza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievdza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 182,81

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	77 182,81	20,00%	15 436,56

Cena s DPH

v EUR

92 619,37

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

77 182,81

HSV - Práce a dodávky HSV	9 527,63
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	9 527,63
PSV - Práce a dodávky PSV	67 055,18
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	25 087,84
713 - Izolácie tepelné	27 608,40
762 - Konštrukcie tesárske	48,50
764 - Konštrukcie klampiarske	609,11
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	545,44
783 - Nátery	12 965,27
787 - Zasklievanie	190,62
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	600,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV2 - Zateplenie strešného plášťa- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

77 182,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 527,63
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 527,63
1	K	965043341.S	Búranie mazanín,betón hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	8,520	72,47	617,44
	VV		50,0*0,02		1,000		
	VV		376,0*0,02		7,520		
	VV		Súčet		8,520		
2	K	965081112.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka s akoukofvek výplňou škár z dlaždíc povalových, -0,04500t	m2	376,000	1,48	556,48
	VV		"ST04" 376		376,000		
3	K	965082920.S	Odstánenie penobetónu na strechách, hr.do 100 mm, 1,40000t	m3	40,700	13,76	560,03
	VV		62,0*0,05		3,100		
	VV		376,0*0,1		37,600		
	VV		Súčet		40,700		
4	K	965082930.S	Odstánenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	55,400	11,51	637,65
	VV		"ST03" 50,0*0,2		10,000		
	VV		"P01" 40,0*11,35*0,1		45,400		
	VV		Súčet		55,400		
5	K	965082941.S	Odstánenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	15,500	9,15	141,83
	VV		"ST02" 62,0*0,25		15,500		
6	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	203,016	6,96	1 412,99
7	K	979081111.S	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	203,016	8,34	1 693,15
8	K	979081121.S	Odvod sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5 887,464	0,25	1 471,87
	VV		203,016*29 "Prepočítané koeficientom množstva		5 887,464		
9	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	203,016	12,00	2 436,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67 055,18
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				25 087,84
10	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	888,340	1,14	1 012,71
	VV		"ST02" 62,0		62,000		
	VV		"ST 03" 50,0		50,000		
	VV		"ST04" 376,0		376,000		
	VV		"P01"400,34		400,340		
	VV		Súčet		888,340		
11	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO-modifikovaný PE	m2	1 021,591	0,39	398,42
	VV		888,34*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 021,591		
12	K	712300832.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10°- hydroizolácia -0,01000t	m2	376,000	1,00	376,00
13	K	712300833.S	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	376,000	3,00	1 128,00
14	K	712300841.S1	Vyčistenie strechy pred uložením nových vrstiev	m2	488,000	2,00	976,00
15	K	712370360.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° fóliou EPDM celoplošne lepenou	m2	488,000	15,02	7 329,76
16	M	628510001000.S1	Fólia strešná hydroizolačná EPDM hr.2 mm	m2	561,200	16,50	9 259,80
17	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 376,340	1,00	1 376,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		488*2		976,000		
	VV		400,34		400,340		
	VV		Súčet		1 376,340		
18	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 582,791	1,43	2 263,39
	VV		1376,34*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 582,791		
19	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	17,500	9,81	171,68
	VV		4,5+3,0+10,0		17,500		
20	M	311690001000.S	Rozperný nít 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	140,000	0,16	22,40
21	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	14,175	6,35	90,01
22	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	244,045	2,80	683,33
D 713 Izolácie tepelné							27 608,40
23	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	800,680	1,50	1 201,02
	VV		400,34*2		800,680		
24	M	283720030500	Doska EPS 150 hr. 150 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	408,347	8,42	3 438,28
	VV		400,34*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		408,347		
25	M	283720030900	Doska EPS 150 hr. 200 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	408,347	11,24	4 589,82
	VV		400,34*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		408,347		
26	K	713142155.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	488,000	6,03	2 942,64
	VV		62,0+50,0+376		488,000		
27	M	283750004270.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 200 mm	m2	497,760	29,30	14 584,37
	VV		488*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		497,760		
28	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	50,000	2,50	125,00
29	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	5,100	67,86	346,09
	VV		50*0,102 "Prepočítané koeficientom množstva		5,100		
30	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	272,272	1,40	381,18
D 762 Konštrukcie tesárske							48,50
31	K	762342812.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0,00500 t	m2	50,000	0,97	48,50
D 764 Konštrukcie klampiarske							609,11
32	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 630 mm	m	7,500	29,14	218,55
	VV		"R1" 4,5		4,500		
	VV		"R2" 3,0		3,000		
	VV		Súčet		7,500		
33	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	10,000	35,19	351,90
	VV		"R6" 10		10,000		
34	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	17,500	1,56	27,30
	VV		4,5+3,0+10,0		17,500		
35	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,978	1,90	11,36
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							545,44
36	K	767392802.S	Demontáž krytín striech z plechov skrútkovaných, - 0,00700t	m2	112,000	4,87	545,44
	VV		"ST02" 62,0		62,000		
	VV		"ST03" 50,0		50,000		
	VV		Súčet		112,000		
D 783 Nátery							12 965,27
37	K	783103812.S	Odstánenie starých náterov z plechovej krytiny	m2	632,000	1,97	1 245,04
38	K	783174530.S	Nátery plechovej strechy polyuretánové dvojnás. 2x s email.- 140µm	m2	632,000	18,50	11 692,00
39	K	783201812.S	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	2,160	1,89	4,08
	VV		strešné okná				
	VV		(0,6*0,6)*2*3		2,160		
40	K	783225400.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. 1x email a tmelením - 105µm	m2	2,160	8,27	17,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	783226100.S	Nátory kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schrúce základný - 35µm	m2	2,160	2,91	6,29
D 787			Zasklievanie				190,62
42	K	787300801.S	Vysklievanie strešných konštrukcií a strešných svetlíkov tmelených, -0,01800t	m2	1,080	9,32	10,07
43	K	787340331.S	Zasklievanie strešných konštr. sklom plochým valcovaným s drôtenou vložkou s podtmelením a zatmelením na lišty hr. 6-8 mm	m2	1,080	167,18	180,55
VV			0,6*0,6*3		1,080		
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				600,00
44	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	50,000	12,00	600,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 797,14

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
31 797,14

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
6 359,43

Cena s DPH

v EUR

38 156,57

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

31 797,14

HSV - Práce a dodávky HSV	786,82
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	396,75
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	352,20
99 - Presun hmôt HSV	37,87
PSV - Práce a dodávky PSV	30 650,32
764 - Konštrukcie klampiarske	1 721,48
766 - Konštrukcie stolárske	11 359,65
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	17 569,19
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	360,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV3 - Výmena vonkajších výplní otvorov- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 797,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				786,82
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				396,75
1	K	612409991.Spc	Začistenie omietok v interiéri (s dodaním hmoty po výmene okien a dverí), vrátane maľby	m	58,550	3,00	175,65
	VV		(2,05*2+2,05)*4		24,600		
	VV		1,15*2+2,0		4,300		
	VV		2,75*2+2,15		7,650		
	VV		(2,2*2+1,75)*2		12,300		
	VV		2,075*2+0,9		5,050		
	VV		1,7*2+1,25		4,650		
	VV		Súčet		58,550		
2	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	74,950	2,95	221,10
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				352,20
3	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	38,700	4,52	174,92
	VV		(2,0+2,05)*2*4		32,400		
	VV		(2,0+1,15)*2		6,300		
	VV		Súčet		38,700		
4	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	29,600	4,52	133,79
	VV		(2,15+2,75)*2		9,800		
	VV		(1,75+2,2)*2		7,900		
	VV		(1,25+1,9)*2		6,300		
	VV		(0,8+2,0)*2		5,600		
	VV		Súčet		29,600		
5	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,473	8,34	3,94
6	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,473	0,25	0,12
7	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,473	7,03	3,33
8	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	3,784	0,79	2,99
	VV		0,473*8 "Prepočítané koeficientom množstva		3,784		
9	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,473	70,00	33,11
D	99		Presun hmôt HSV				37,87
10	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	1,561	24,26	37,87
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 650,32
D	764		Konštrukcie klampiarske				1 721,48
11	K	764410550.S	Oplechovanie parapetov z poplastovaného plechu, vrátane rohov r.š. 330- 400 mm	m	74,950	21,29	1 595,69
	VV		EP1- EP5				
	VV		1,65*3+2,2*11+2,0*2+2,2*12+2,2*7		74,950		
12	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	74,950	1,25	93,69
13	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,894	1,90	32,10
D	766		Konštrukcie stolárske				11 359,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	39,100	16,20	633,42
	VV		(2,05+2,05)*2*4		32,800		
	VV		(2,0+1,15)*2		6,300		
	VV		Súčet		39,100		
15	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	41,055	1,69	69,38
16	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	41,055	0,64	26,28
17	M	611410pc1	Plastové okno šesťdielne 2xO+4xfix, 2050x2050 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 02	ks	4,000	726,00	2 904,00
18	M	611410pc2	Plastové okno trojdielne 2xO+1xfix, 2000x1150 mm, izol. trojsklo, farba biela- ozn. 03	ks	1,000	321,60	321,60
19	K	766641071.S	Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	37,450	16,20	606,69
	VV		(2,15+2,75)*2		9,800		
	VV		(1,75+2,2)*2*2		15,800		
	VV		(0,9+2,075)*2		5,950		
	VV		(1,25+1,7)*2		5,900		
	VV		Súčet		37,450		
20	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	39,323	1,69	66,46
21	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	39,323	0,64	25,17
22	M	611420pc1	Vchodové dvere hliníkové dvojkridlové s nadsvetlíkom fix ,izol. trojsklo, 2150x2750 mm- ozn. D1	ks	1,000	1 938,00	1 938,00
23	M	611420pc2	Vchodové dvere hliníkové dvojkridlové ,izol. trojsklo, 1750x2200 mm- ozn. D2, D3	ks	2,000	1 578,00	3 156,00
24	M	611420pc3	Vchodové dvere plastové jednokridlové plné, 900x2075 mm- ozn. D4	ks	1,000	618,00	618,00
25	M	611420pc4	Vchodové dvere plastové jednokridlové izol. trojsklo, 1250x1700 mm- ozn. D5	ks	1,000	710,40	710,40
26	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	5,000	7,76	38,80
	VV		4+1		5,000		
27	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, biela	m	10,200	13,94	142,19
	VV		2,05*4+2,0		10,200		
28	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	5,000	1,32	6,60
29	K	766694986.S	Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	5,000	1,30	6,50
30	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	112,695	0,80	90,16
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				17 569,19
31	K	7673400.Spc	Dodávka + montáž prestrešenia nad vstupom systém GUTTAVORDACH BS, rozmer 2000x900x150 mm , so zabudovaným svetlom-ozn. STR1	ks	1,000	1 020,00	1 020,00
32	K	767660165.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm do podomietkovej schránky	ks	10,000	60,00	600,00
33	K	767660166.S1	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky do 260 cm do podomietkovej schránky	ks	11,000	60,00	660,00
34	K	767660167.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 400 cm do podomietkovej schránky	ks	7,000	60,00	420,00
35	M	6115300263pc3	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 2000x2050 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač-ozn.EZ 2	ks	11,000	497,00	5 467,00
36	M	6115300263pc31	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 2200x1000 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač-ozn.EZ 4	ks	10,000	293,00	2 930,00
37	M	6115300263pc32	Žalúzie exteriérové hliníkové ISOTRA ZETTA 90, 2200x3000 mm, el. ovládanie na diaľkový ovládač-ozn.EZ 5	ks	7,000	772,00	5 404,00
38	K	767662110.S	Montáž mreží pevných skrutkovaním	m2	12,273	16,46	202,01
	VV		1,65*1,55*3		7,673		
	VV		2,0*1,15*2		4,600		
	VV		Súčet		12,273		
39	M	55390pc	Mreže oceľové , kotvenie do ostenia, vrátane náteru-ozn. MR1, MR3	m2	12,273	55,00	675,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		1,65*1,55*3+2,0*1,15*2		12,273			
40	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	173,780	1,10	191,16
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	360,00			
41	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	30,000	12,00	360,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Ostatné stavebné práce- aktivita B

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 662,85

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	46 662,85	20,00%	9 332,57

Cena s DPH

v EUR

55 995,42

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Ostatné stavebné práce- aktivita B

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

46 662,85

HSV - Práce a dodávky HSV

11 335,76

2 - Zakladanie

132,06

5 - Komunikácie

1 484,15

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 160,17

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 404,53

99 - Presun hmôt HSV

1 154,85

PSV - Práce a dodávky PSV

34 487,09

762 - Konštrukcie tesárske

6 656,00

764 - Konštrukcie klampiarske

2 080,00

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

15 897,55

771 - Podlahy z dlaždíc

1 036,73

784 - Maľby

8 816,81

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

840,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV4 - Ostatné stavebné práce- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

46 662,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 335,76
D	2		Zakladanie				132,06
1	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	67,065	1,00	67,07
	VV		49,65*0,6		29,790		
	VV		24,85*1,5		37,275		
	VV		Súčet		67,065		
2	M	693110002000.S	Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	m2	68,406	0,95	64,99
	VV		67,065*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		68,406		
D	5		Komunikácie				1 484,15
3	K	564750111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	67,065	9,18	615,66
	VV		okapové chodníky				
	VV		49,65*0,6		29,790		
	VV		24,85*1,5		37,275		
	VV		Súčet		67,065		
4	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	67,065	12,95	868,49
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				5 160,17
5	K	611421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	907,720	2,11	1 915,29
	VV		25,45+8,48+13,05+400,34+52,06+17,55+68,69+6,93+2,83+20,51+54,44+68,69+23,25+91,45+29,64+14,04+10,32		907,720		
6	K	612421221.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, opravovaná plocha nad 5 do 10 %,hladká	m2	1 489,270	1,54	2 293,48
	VV		"1.01"(5,85+4,35)*2*3,25		66,300		
	VV		"1.02"(1,95+4,35)*2*3,25		40,950		
	VV		"1.03"(3,0+4,35)*2*3,25		47,775		
	VV		"1.04"(32,95+12,15)*2*3,0		270,600		
	VV		"1.05"(5,8*2+8,975+3,5)*5,5		132,413		
	VV		"1.06"(5,8+3,125)*2*5,5		98,175		
	VV		"1.07"(25,5+2,4)*2*3,5		195,300		
	VV		"1.08"(2,2+3,0)*2*1,5		15,600		
	VV		"1.09"(0,9+3,0)*2*2,0		15,600		
	VV		"1.10"(5,5+5,9)*2*3,5		79,800		
	VV		"1.11"(9,9+7,85)*2*3,5		124,250		
	VV		"1.12"(8,75+7,85)*2*3,5		116,200		
	VV		"1.13"(3,1+7,85)*2*3,5		76,650		
	VV		"1.14"(11,65+7,85)*2*3,5		136,500		
	VV		"1.15"(2,85+10,4)*2*3,5		92,750		
	VV		"1.16"(5,85+2,4)*2*3,5		57,750		
	VV		"1.17"(4,5+2,4+4,5)*3,5		39,900		
	VV		-(2,0*2,05*11+1,65*1,55*4+2,0*1,15*2+2,15*2,75)		-65,843		
	VV		-(0,8*2,0*14+1,45*2,0*10)		-51,400		
	VV		Súčet		1 489,270		
7	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakové podklady	m2	7,605	1,80	13,69
	VV		2,4*0,6*2		2,880		
	VV		(1,5+2,4+1,5)*0,3		1,620		
	VV		(4,5+1,2*2)*0,45		3,105		
	VV		Súčet		7,605		
8	K	622460123.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	m2	7,605	1,80	13,69
	VV		2,4*0,6*2		2,880		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,5+2,4+1,5)*0,3		1,620		
	VV		(4,5+1,2*2)*0,45		3,105		
	VV		Súčet		7,605		
9	K	622465701	Príprava vonkajšieho podkladu stien Adhézny mostík	m2	28,939	1,80	52,09
	VV		2,1*0,45*5+2,1*1,2		7,245		
	VV		(1,5*2+2,4)*0,45+2,0*1,0		4,430		
	VV		(4,5+1,5*2+3,9+1,2*2+3,3+0,9*2)*0,45+2,7*0,6		10,125		
	VV		(2,1*0,45+2,1*1,2+3,0+1,5*2)*0,45+2,4*1,2		7,139		
	VV		Súčet		28,939		
10	K	625255112.S	Systém hydroizolácie - rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka na báze cementu	m2	28,939	24,59	711,61
11	K	631351101.S	Debnenie stien, rýh zhotovenie- okap. chodník	m2	7,450	16,00	119,20
	VV		(41,1+8,55+24,85)*0,1		7,450		
12	K	631351102.S	Debnenie stien, rýh odstránenie	m2	7,450	5,52	41,12
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 404,53
13	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	t	0,302	1 367,77	413,07
	VV		67,065*4,5/1000		0,302		
14	K	919722111.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm	m	21,600	10,94	236,30
	VV		16*0,6+8*1,5		21,600		
15	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	907,720	2,87	2 605,16
16	K	990pc	Úprava oplotenia - osadenie stĺpika pri styku s fasádou, náter 1x základný+2x syntetický	ks	3,000	50,00	150,00
D 99 Presun hmôt HSV							1 154,85
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	47,603	24,26	1 154,85
D PSV Práce a dodávky PSV							34 487,09
D 762 Konštrukcie tesárske							6 656,00
18	K	762290pc	Oprava krovu- výmena poškodených častí krovov a latovania D+M, (cca 20 % plochy)	m2	128,000	52,00	6 656,00
D 764 Konštrukcie klampiarske							2 080,00
19	K	7643129.Spc	Oprava uchytenia strešnej krytiny plechovej	m2	640,000	3,25	2 080,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							15 897,55
20	K	76716111.Spc	Demontáž zábradlia terasy	m	47,250	15,00	708,75
	VV		10,9+36,35		47,250		
21	K	767161210.S	Montáž zábradlia rovného z rúrok na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1 m zábradlia do 20 kg	m	47,250	50,00	2 362,50
	VV		"Z2" 36,35+10,9		47,250		
22	M	553520pc1	Zábradlie z ocel. profilov, vrátane náteru	m	47,250	150,00	7 087,50
23	K	767221120.S	Montáž zábradlí schodísk z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 bm zábradlia nad 15 do 25 kg	m	4,800	50,00	240,00
	VV		"Z1"2,4*2		4,800		
24	M	5535200015.Spc	Zábradlie na schody a podesty, výška do 1200 mm, kotvenie bočné alebo do podlahy, vrátane povrchovej úpravy	m	4,800	150,00	720,00
25	K	767332019.S1	Montáž zastrešenia polykarbonátom na OK	m2	60,484	10,00	604,84
	VV		"STR2" 17,19*2,05+4,615*5,47		60,484		
26	M	283170001200	Doska komôrková z polykarbonátu, farba čiara	m2	63,508	22,28	1 414,96
	VV		60,484*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		63,508		
27	K	767392802.S	Demontáž krytín striech a oplechovania stien z plechov skrutkovaných, -0,00700t	m2	38,200	4,87	186,03
	VV		"OP"6,5*2,4+(2,4+6,5+2,4)*2,0		38,200		
28	K	767995108.S2	Montáž OK prístrešku	kg	400,000	2,50	1 000,00
29	K	767996803.S	Demontáž OK	kg	400,000	1,00	400,00
	VV		"odhad" 400		400,000		
30	K	76799S1pc2	Výroba OK prístrešku, vrátane materialu a náteru	kg	400,000	2,50	1 000,00
31	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	157,246	1,10	172,97
D 771 Podlahy z dlaždíc							1 036,73
32	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu	m2	28,939	22,00	636,66
33	M	597740001000.S1	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom, exterierové	m2	30,097	12,00	361,16
	VV		28,939*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		30,097		
34	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,978	3,90	38,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 784			Maľby				8 816,81
35	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 396,990	1,10	2 636,69
VV			907,72+1489,27		2 396,990		
36	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	2 396,990	0,17	407,49
37	K	784418011.S	Zakrývanie podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	907,720	0,55	499,25
38	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 396,990	2,20	5 273,38
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				840,00
39	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	70,000	12,00	840,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Elektroinštalácia- aktivita B

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

12 487,84

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
12 487,84

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
2 497,57

Cena s DPH

v EUR

14 985,41

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Elektroinštalácia- aktivita B

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 487,84

M - Práce a dodávky M

11 767,84

21-M - Elektromontáže

11 767,84

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

720,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV5 - Elektroinštalácia- aktivita B

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

12 487,84

D M Práce a dodávky M

11 767,84

D 21-M

Elektromontáže

11 767,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
1	K	210010108	Lišta elektroinštalčná z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	400,000	4,00	1 600,00
2	M	3410300973	Lišta vkladacia HD - biela RAL 9003 LV 24X22 HD	m	400,000	1,44	576,00
3	K	210010113	Lišta elektroinštalčná z PVC 100x40, uložená pevne, vkladacia	m	16,000	4,00	64,00
4	M	3410300137	Kanál elektroinštalčný HD - biela RAL 9003 EKD 100X40 HD	m	16,000	7,56	120,96
5	K	210010351	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	15,000	1,12	16,80
6	M	3450927000	Krabica 6455-11 acid	ks	15,000	3,26	48,90
7	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	14,000	3,63	50,82
8	M	3451807000	Bužírka zmršťovacia čierna	ks	1,400	0,32	0,45
9	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	3,000	3,52	10,56
10	M	3450201270	Spínač 1 3553-01289 B1 lesklý biely	ks	3,000	4,34	13,02
11	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	4,000	4,00	16,00
12	M	3450201520	Prepínač 6 3553-06289 B1 lesklý biely	ks	4,000	5,10	20,40
13	K	210110093	Spínač tlačidlový dvojity pre zapustenú montáž	ks	2,000	8,00	16,00
14	M	3450245100	TLAČIDLO DVOJITÉ 1/1A+1/1A, 10A, 230V, IP20	ks	2,000	27,84	55,68
15	K	210110093.1	Spínač tlačidlový pre zapustenú montáž	ks	1,000	4,00	4,00
16	M	3450245100.1	TLAČIDLO 1/1A, 10A, 230V, IP20	ks	1,000	6,02	6,02
17	K	210111011	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	2,000	4,00	8,00
18	M	3450317700	Zásuvka 4FN 15037 BM jednoduchá	ks	2,000	3,89	7,78
19	K	210193074	Domova rozvodnica do 72 M - R-TV	ks	1,000	48,00	48,00
20	M	3571201000	Rozvádzač oceľoplechový zapustený RZB-3N72-B	ks	1,000	967,10	967,10
21	K	210201080	Zapojenie svietidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	4,000	16,00	64,00
22	M	3483501010	MODUS (SBL2000LKN4/ND/RSTART/RCONT/REND), LED, PRISADENÉ 18W, 2000lm, 4000K, IP20	ks	4,000	62,96	251,84
23	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	2,000	16,00	32,00
24	M	3483501010.1	MODUS (BRB4KO375V2/ND/PIR), LED, PRISADENÉ 27W, 2700lm, 4000K, IP44, PIR SENZOR	ks	2,000	39,92	79,84
25	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	28,000	16,00	448,00
26	M	3483501000	MODUS (RH100W4/ND), optika širokozárň 90°, 1x LED 840, 74W, 10100lm, 4000K, IP65	ks	28,000	122,78	3 437,84
27	K	210201082	Zapojenie svietidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	4,000	16,00	64,00
28	M	3483501030	PRISADENÉ SVIETIDLO, 1210mm, PMMA KRYT, LED 840, DRIVER 1050mA, IP54, 37W	ks	4,000	17,33	69,32
29	K	210201510	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, LED - núdzový režim	ks	6,000	12,80	76,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	3486801090	NÚDZOVE SVIETIDLO: a - LED 1h, NETRVALÉ OSV, strop	ks	6,000	17,13	102,78
31	K	210201903	Montáž svetidla interiérového na stenu do 5 kg	ks	44,000	16,00	704,00
32	K	210800010	Vodič medený uložený pevne CYY 450/750 V 6mm2	m	10,000	1,12	11,20
33	M	3410350186	CYY 6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	10,000	0,86	8,60
34	K	210800226	Vodič medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm2	m	50,000	1,12	56,00
35	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	50,000	0,59	29,50
36	K	210881069	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 2x1,5	m	20,000	1,12	22,40
37	M	3410350858	N2XH 2x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	20,000	0,66	13,20
38	K	210881075	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	250,000	1,12	280,00
39	M	3410350864	N2XH 3x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	250,000	0,82	205,00
40	K	210881076	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	150,000	1,12	168,00
41	M	3410350865	N2XH 3x2,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	150,000	1,26	189,00
42	K	210881091	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 4x1,5	m	40,000	1,12	44,80
43	M	3410350880	N2XH 4x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	40,000	1,09	43,60
44	K	210881100	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	400,000	1,12	448,00
45	M	3410350889	N2XH 5x1,5 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	400,000	1,32	528,00
46	K	210881103	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x6	m	50,000	1,54	77,00
47	M	3410350892	N2XH 5x6 Nehorľavý kábel bez funkčnosti VDE	m	50,000	4,31	215,50
48	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	43,78	43,78
49	K	PM	Podružný materiál	%	2,500	73,78	184,45
50	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	43,78	218,90

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 720,00

51	K	HZS000112	Buracie, vratacie, sekacie prace	hod	20,000	9,60	192,00
52	K	HZS000113	Demontaž nepotrebnéj elektroinštalacie	hod	20,000	12,00	240,00
53	K	HZS000114	Vykonanie vychodiskovej revízie	hod	20,000	14,40	288,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Bleskozvod- aktivita A

JKSO:

Miesto: Prievidza

KS:

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

IČO:

00318442

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

IČO:

36837075

IČ DPH:

SK2022453873

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 423,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 423,07	20,00%	1 884,61

Cena s DPH

v EUR

11 307,68

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Bleskozvod- aktivita A

Miesto:

Prievidza

Dátum:

19.11.2024

Objednávateľ:

Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ:

MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 423,07

M - Práce a dodávky M

7 359,07

21-M - Elektromontáže

5 478,12

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 880,95

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

2 064,00

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti ZŠ S. Chalupku v Prievidzi (realizácia)

Objekt:

SO 02 - Telocvičňa a dielne- hlavná budova

Časť:

OV - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

OV6 - Bleskozvod- aktivita A

Miesto: Prievidza

Dátum: 19.11.2024

Objednávateľ: Mesto Prievidza

Projektant:

Zhotoviteľ: MIPE Invest, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 423,07

D M Práce a dodávky M

7 359,07

D 21-M Elektromontáže

5 478,12

1	K	210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	130,000	0,93	120,90
2	M	3544223850	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	130,000	2,02	262,60
3	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	m	50,000	2,29	114,50
4	M	3544224150	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	50,000	2,23	111,50
5	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	8,000	0,32	2,56
6	M	3544247920	Štítok orientačný	ks	8,000	0,67	5,36
7	K	210220253	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	20,000	3,09	61,80
8	M	3544221300	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	20,000	0,96	19,20
9	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi O 8-10	m	380,000	6,05	2 299,00
10	M	3544245350	Uzemňovací vodič zliatina AlMgSi označenie O 8 Al	kg	51,300	7,49	384,24
11	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	115,000	0,80	92,00
12	M	3544217950	Podpera vedenia na ploché strechy plastová označenie PV 21 plast	ks	115,000	3,06	351,90
13	K	210220811	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	ks	215,000	0,80	172,00
14	M	3544241400	Podpera vedenia na vrchol krovu zliatina AlMgSi označenie PV 15 A	ks	215,000	1,39	298,85
15	K	210220816	Podpery vedenia zliatina AlMgSi	ks	170,000	0,80	136,00
16	M	3544241200	Podpera vedenia	ks	170,000	1,97	334,90
17	K	210220840	Držiak zachytávacej tyče zliatina AlMgSi DJ1-8	ks	4,000	18,40	73,60
18	M	3544240450	Držiak zvodovej tyče zliatina AlMgSi	ks	4,000	5,72	22,88
19	K	210220841	Ochranná strieška AlMgSi	ks	4,000	1,60	6,40
20	M	3544240800	Ochranná strieška horná zliatina AlMgSi	ks	4,000	2,23	8,92
21	K	210220851	Svorka zliatina AlMgSi krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	12,000	3,09	37,08
22	M	3544242750	Svorka krížová zliatina AlMgSi označenie SK	ks	12,000	1,09	13,08
23	K	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žlab SO	ks	8,000	3,09	24,72
24	M	3544243550	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	8,000	10,06	80,48
25	K	210220857	Svorka zliatina AlMgSi skúšobná SZ	ks	8,000	3,09	24,72
26	M	3544243600	Svorka skúšobná zliatina AlMgSi označenie SZ	ks	8,000	1,58	12,64
27	K	3	Zachytávacia tyč 1,5m, o=16mm hrebeňový držiak pre zachytávaciu tyč so svorkou na pripojenie vodiča	ks	4,000	21,60	86,40
28	M	3544240250	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi Zachytávacia tyč 1,5m, o=16mm hrebeňový držiak pre zachytávaciu tyč so svorkou na pripojenie vodiča	ks	4,000	20,48	81,92
29	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	31,64	31,64
30	K	PM	Podružný materiál	%	2,500	17,53	43,83
31	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	32,50	162,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach							1 880,95
32	K	460200133	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	130,000	8,88	1 154,40
33	K	460560133	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	130,000	3,30	429,00
34	K	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	130,000	1,60	208,00
35	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	17,91	89,55
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							2 064,00
36	K	HZS000112	Demontaž jestvujúceho bleskozvodu	hod	120,000	9,60	1 152,00
37	K	HZS000113	Stavebne prace rezanie, buranie, betonovanie	kpl	1,000	480,00	480,00
38	K	HZS000114	Vykonanie vychodiskovej revizie	hod	30,000	14,40	432,00