

Zmluva o dielo č. 2 /OV/2024
uzatvorená podľa § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník
v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“)

202

I. ZMLUVNÉ STRANY

- 1.1 Objednávateľ:** **Mesto Poprad**
Sídlo: Nábrežie Jána Pavla II. 2802/3, 058 01 Poprad
Štatutárny zástupca: **Ing. Anton Danko, primátor mesta**
Zástupca na rokovanie
o veciach technických: Ing. Kristína Horáková, vedúca odboru výstavby
IČO: 00 326 470
DIČ: 2021031144
IČ DPH: Mesto Poprad nie je platcom DPH
SK2021031144 – zdaniteľná osoba registrovaná
pre daň podľa § 7a Zákona č. 222/2004 Z.z. o dani
z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s.
pobočka zahraničnej banky
IBAN: SK03 1111 0000 0010 3667 3009
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK75 0200 0000 0000 2452 4562
Telefón: 052/7167 276
Fax: 052/7721 218
E - mail: podatelna@msupoprad.sk
(ďalej len „objednávateľ“)
- Bankové spojenie:**
- 1.2 Zhotoviteľ:** **TBAU, s.r.o.**
Sídlo: Kragujevská 1, 010 01 Žilina
Zápis v registri: OR Okresného súdu Žilina, oddiel Sro, vložka č. 72549/L
Osoby oprávnené na rokovanie a konanie
v zmluvných veciach,
a na podpísanie zmluvy: Tomáš Kuriak, konateľ
v technických veciach:
IČO: 52 429 822
IČ DPH: SK2121031792
DIČ: 2121031792
Bankové spojenie:
IBAN:
Telefón:
e - mail: verejneobstaravanie@tbau.eu
(ďalej len „zhotoviteľ“)
- (ďalej spolu len „zmluvné strany“)

II. VÝCHODISKOVÉ PODKLADY A ÚDAJE

- 2.1 Podkladom pre uzavretie zmluvy je cenová ponuka zhotoviteľa zo dňa 24.10.2023 predložená do verejného obstarávania - bežný postup pre podlimitné zákazky (ďalej len „podlimitná zákazka“) na predmet obstarávania s položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela (Príloha č. 1) spracovaná na základe projektovej dokumentácie, ktorú mal zhotoviteľ k dispozícii (ďalej len „Projektová dokumentácia“), ktorá je detailne zohľadnená v cenovej ponuke na základe oceneného výkazu výmer prác a poskytnutými informáciami a ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Cenová ponuka so všetkými jej prílohami je záväznou prílohou tejto zmluvy o dielo, vrátane údajov o technických parametroch návrhov na plnenie kritérií, ktoré sú pre zhotoviteľa záväzné.
- 2.2 Názov stavby:
„Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách – ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13, 058 01 Poprad“.
- 2.3 Projekt pre stavebné povolenie v rozsahu pre realizáciu stavieb vypracovala spoločnosť:
ASP Design s.r.o., Prešovská 2792/56, 058 01 Poprad, zodpovedný projektant Ing. Ivan Liška autorizovaný stavebný inžinier, konštrukcie pozemných stavieb, 5028*II.

III. PREDMET PLNENIA ZMLUVY A KOMPLEXNOSŤ DODÁVKY

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa stavbu (ďalej len „dielo“):
„Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách – ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13, 058 01 Poprad“.
- 3.2 Zhotoviteľ vykoná dielo podľa:
- predloženej projektovej dokumentácie, ktorej obsah je záväzným podkladom pre vyhotovenie položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, v plnom rozsahu súťažných podkladov,
- položkovitej kalkulácie rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy, ktorú vyhotovil zhotoviteľ a ktorá tvorí Prílohu č. I tejto zmluvy.
- 3.3 Stavbou sa rozumie súhrn všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, prác a výkonov, strojov a zariadení špecifikovaných v predloženej projektovej dokumentácii.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.

IV. ČAS PLNENIA

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v čl. III. bode 3.1 do **210-tich kalendárnych dní** odo dňa odovzdania staveniska.
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo alebo jeho dohodnutú časť prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 Pre zabezpečenie riadneho a včasného plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľ požaduje a objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi projektovú dokumentáciu potrebnú na začatie výstavby, stavebné povolenie, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov/vlastníkov inžinierskych sietí pri odovzdaní staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 3 pracovných dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.

- 4.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi pri prevzatí staveniska harmonogram postupu výstavby s vecným, časovým a finančným plánom, poistný certifikát alebo kópiu poistnej zmluvy na všetky škody spôsobené na predmete zmluvy počas realizácie a osvedčenie odbornej spôsobilosti na stavbyvedúceho na predmet realizácie stavby.
- 4.6 Objednávateľ môže vydať zhotoviteľovi písomný pokyn zápisom do stavebného denníka, aby prerušil práce na zhotovovaní diela alebo niektorej jeho časti z dôvodov podľa bodu 4.7. V prípade prerušenia prác na zhotovovaní diela z dôvodov podľa bodu 4.7 sa všetky základné termíny t. j. lehota výstavby posúva o počet dní takto nariadeného prerušenia zhotovovania diela t. j. zhotoviteľ nie je v omeškaní. Po obdržaní písomného pokynu objednávateľa na obnovenie prác t. j. zápisom do stavebného denníka, je zhotoviteľ povinný najneskôr do 3 pracovných dní práce na zhotovení diela obnoviť.
- 4.7 Dôvod na prerušenie prác na zhotovovaní diela sú:
- nevyhovujúce klimatické podmienky pre realizáciu technologických postupov v rámci realizácie stavby. Zhotoviteľ túto skutočnosť potvrdí predložením písomného vyjadrenia projektanta.
 - vznik prác naviac, ktoré vyplynuli z okolností, ktoré objednávateľ a zhotoviteľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať. Uvedené práce neobsahuje ponukový rozpočet, nie sú zahrnuté v projektovej dokumentácii a z uvedeného dôvodu je potrebné meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy v zmysle čl. XIV bodu 14.2.
- 4.8 V prípade prerušenia prác v zmysle bodu 4.6 je zhotoviteľ povinný naďalej chrániť dovedy zhotovené dielo pred zničením, poškodením alebo stratou.

V. CENA DIELA

- 5.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu čl. III. bodu 3.1 je stanovená dohodou zmluvných strán, v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhláškou MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, je doložená položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy, vyhotovenej zhotoviteľom, ktorá tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve. Takto dohodnutá cena je pre zhotoviteľa záväzná a predstavuje sumu:

Cena stavby bez DPH	849 318,78 €
DPH 20 %	169 863,76 €
Celková cena vrátane DPH	1 019 182,54 €

(Slovom: jedenmilióndevätnástisícstoosemdesiatdva eur päťdesiatštyri centov)

- 5.2 Cena diela podľa bodu 5.1 je stanovená, ocenením jednotlivých položiek výkazu výmer podľa súťažných podkladov jednotkovými cenami, ktoré sú pre zhotoviteľa pri zhotovení tohto diela záväzné.
- 5.3 Všetky práce na diele, ktorých sa zmluva týka, budú uhradené na základe záväzných jednotkových cien a skutočne zrealizovaných dodávok a prác, odsúhlasených a potvrdených technickým dozorom objednávateľa.
- 5.4 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie diela, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným dielom.
- 5.5 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na dohľad oprávnenej osoby - environmentálny dozor stavby, ktorá po sprístupnení budovy lešením zrealizuje prieskum a usmerní práce z hľadiska ochrany chránených živočíchov, všetky skúšky predpísané osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, vyhotovenie kontrolno-skúšobného plánu stavby, vyhotovenie technologických postupov realizácie stavby, vyhotovenie podrobnejšej dokumentácie pre realizáciu diela, poplatok za zhodnotenie/zneškodnenie odpadov a uloženie sutiny, spracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby, potvrdenú zhotoviteľom a oprávneným projektantom, správy o vykonaní odborných prehliadok a skúšok, zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska s príslušnými

- stavebnými prípojkami, zabezpečenie staveniska v zmysle BOZP, tabuľu pre označenie stavby (na ktorej bude uvedené meno stavebníka, zhotoviteľa, orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia, meno a kontakt na stavbyvedúceho), uzavretie poisťnej zmluvy a na zabezpečenie ostatných záväzkov zhotoviteľa vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy.
- 5.6 V prípade, že počas realizácie diela:
- a) nastane potreba zmeny použitých materiálov, konštrukcií a druhov stavebných prác oproti projektovej dokumentácii, musí byť každá zmena vopred odsúhlasená projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenaná v stavebnom denníku,
 - b) vzniknú práce navyč musia byť vopred odsúhlasené projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenané v stavebnom denníku,
 - c) vzniknú práce menej musia byť vopred odsúhlasené projektantom, technickým dozorom objednávateľa a zaznamenané v stavebnom denníku.
- 5.7 Použitie ekvivalentu oproti projektovej dokumentácii pri realizácii diela podlieha predchádzajúcemu odsúhlaseniu projektantom a technickým dozorom objednávateľa. Bez odsúhlasenia nie je možné ekvivalent použiť resp. zabudovať.
- 5.8 Pri uzatváraní dodatkov k zmluve, budú po predchádzajúcom odsúhlasení dohodnuté práce navyč za cenu určenú nasledovne:
- 5.8.1 v prípade položiek prác, ktoré obsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela, použije sa jednotková cena z položkovitej kalkulácie rozpočtu diela,
 - 5.8.2 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela, použije sa jednotková cena z cenníka, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, v cenovej úrovni, položkovitej kalkulácie rozpočtu diela,
 - 5.8.3 v prípade položiek prác, ktoré neobsahuje položkovitá kalkulácia rozpočtu diela a ani cenník, podľa ktorého bol vypracovaný rozpočet, použije sa individuálna kalkulácia s použitím úrovne réžie a zisku položkovitej kalkulácie rozpočtu diela, ak z okolností daného prípadu nevyplynie niečo iné.
- 5.9 Zhotoviteľ týmto výslovne potvrdzuje, že sa úplne oboznámil s rozsahom a charakterom predmetu a rozsahu plnenia podľa čl. III zmluvy a riadne zhodnotil a ocenil všetky plnenia, ktoré sú potrebné na riadne splnenie jeho záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a že pri ponúkaní ceny za dielo:
- a) sa podrobne oboznámil so súťažnými podkladmi, projektovou dokumentáciou a návrhom tejto zmluvy,
 - b) v položkovitej kalkulácii rozpočtu diela zohľadnil všetky technické podmienky a termíny dodávky v rozsahu stanovenom v súťažných podkladoch, projektovej dokumentácii a zmluvy,
 - c) do položkovitej kalkulácie rozpočtu diela zahrnul všetky práce, materiály a zariadenia potrebné na vykonanie diela,
 - d) zohľadnil v dohodnutých zmluvných podmienkach zmluvy všetky svoje požiadavky voči objednávateľovi súvisiace s predmetom zmluvy.

VI. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na dielo.
- 6.2 Cena za dielo bude zhotoviteľovi uhradená priebežne, na základe čiastkových faktúr vystavených podľa skutočne vykonaných prác v mesačných intervaloch. Čiastkové faktúry bude zhotoviteľ predkladať objednávateľovi do 15. dňa v mesiaci nasledujúcom po mesiaci realizácie prác.
- 6.3 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa (ďalej len „súpis prác“), odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa.
- 6.4 Súpis prác predloží zhotoviteľ technickému dozoru objednávateľa na odsúhlasenie a podpísanie do 5. dňa v mesiaci nasledujúcom po mesiaci realizácie prác v tlačenej aj v elektronickej podobe (vo formáte xlsx). K súpisu prác doloží vážne lístky s dokladom o nakladaní s odpadom v tlačenej forme a fotodokumentáciu (na CD nosiči) z priebehu fakturovaných stavebných prác.

- 6.5 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať výdavky súvisiace s odvozom odpadov a ich zhodnotením/ zneškodnením len na základe predložených vážnych lístkov, dokladu o odovzdaní odpadu osobe oprávnenej na nakladanie s príslušným druhom odpadu, vrátane oprávnenia tejto osoby na nakladanie s týmto odpadom.
- 6.6 Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s položkovitou kalkuláciou rozpočtu diela, ktorá tvorí Prílohu č. 1 k tejto zmluve. Prípadné zmeny a doplnky zmluvy je potrebné vo faktúre zvýrazniť a na požiadanie uviesť oddelene.
- 6.7 V prípade zasielania faktúry e - mailom, faktúru zasielať na e - mail adresu: faktury@msupoprad.sk.
- 6.8 Zhotoviteľovi bude z predloženej faktúry zadržaných 10% z fakturovanej sumy vrátane DPH (zádržné), ktoré uhradí objednávateľ až po odstránení všetkých vád a nedorobkov diela, ktoré boli zistené pri jeho odovzdaní. Podkladom pre uvoľnenie zádržného bude objednávateľom a zhotoviteľom podpísaný Súhrnný protokol o odstránení vád a nedorobkov. Zhotoviteľ je povinný vo faktúre vypočítať a uviesť zadržanú sumu, ako aj sumu k úhrade po odpočítaní zádržného.
- 6.9 Poslednú čiastkovú – konečnú faktúru zhotoviteľ predloží objednávateľovi do 15 dní po odovzdaní a prevzatí diela.
- 6.10 Lehota splatnosti čiastkových faktúr za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.11 Lehota splatnosti poslednej čiastkovej – konečnej faktúry za vykonané práce je 15 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 6.12 Lehota splatnosti zádržného je 15 dní odo dňa, ktorým bola splnená podmienka z bodu 6.8 tejto zmluvy.
- 6.13 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručených faktúr. Faktúry musia byť vystavené v zmysle platných právnych predpisov a musia obsahovať aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou. V prípade, že faktúra nebude zasielaná elektronicky na e-mail podľa bodu 6.7. tejto zmluvy, bude vyhotovená v dvoch originálnych vyhotoveniach pre objednávateľa. Prílohou faktúry musí byť súpis prác s vyčíslením ich hodnoty odsúhlasený a podpísaný technickým dozorom objednávateľa.
- 6.14 V prípade, že faktúry nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti doručením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.15 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.
- 6.16 Objávateľ prehlasuje, že na dielo sú vyčlenené finančné prostriedky v rozpočte mesta Poprad.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré dielo bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavujú po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použitie trval.
- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných vád diela v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia vád dohodnú zmluvné strany písomne.

- 7.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.
- 7.8 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo zabezpečiť ich odstránenie na náklady zhotoviteľa.
- 7.9 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.
- 7.10 Nedorobkom sa rozumie práca, z ktorej nevyplýva finančné plnenie, sama o sebe ani v spojení s inými nebráni plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu), avšak jej realizácia je potrebná ku konečnému kompletnému rozsahu a obsahu vyhotovenia diela v požadovanej kvalite v zmysle projektovej dokumentácie. Nedorobkom nie je práca/položka/stavebný objekt z položkovitej kalkulácie rozpočtu diela nerealizovaný ku dňu odovzdania a prevzatia diela.
- 7.11 Havarijný stav t. j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.

VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 8.1 Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.2 Zhotoviteľ nesmie dielo ako celok odovzdať na zhotovenie inému subjektu.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj stavebné povolenie a projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela.
- 8.4 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vyjadrenia správcov/vlastníkov inžinierskych sietí a podmienky, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce.
- 8.5 Zhotoviteľ na základe týchto podmienok zabezpečí presné vytýčenie podzemných vedení a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby odborne spôsobilou osobou na vlastné náklady. Objednávateľ súčasne presne vymedzí hranice staveniska.
- 8.6 Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.7 Ak v súvislosti so začatím prác na stavenisku bude potrebné umiestniť alebo premiestniť dopravné značky podľa predpisov o pozemných komunikáciách v súvislosti s realizáciou stavebných prác, tieto práce obstará a uhradí zhotoviteľ.
- 8.8 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.9 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.10 Zhotoviteľ je povinný na viditeľnom mieste označiť dielo (stavenisko) tabuľou pre označenie stavby (na ktorej bude uvedený stavebník, zhotoviteľ, orgán, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum povolenia, meno a kontakt stavbyvedúceho) bezprostredne po prevzatí staveniska.
- 8.11 Zhotoviteľ je povinný počas realizácie diela plniť povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy, STN, podmienok stavebného povolenia diela, vydaných povolení, stanovísk a vyjadrení k realizácii diela a podmienky zodpovedného projektanta uvedené v projektovej dokumentácii.
- 8.12 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko v znení neskorších predpisov.
- 8.13 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami Vyhlášky 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností v znení neskorších predpisov.

- 8.14 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.15 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.16 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V tejto zmluvy.
- 8.17 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre povolenie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať. Vybavenie súhlasov na zvláštne užívanie komunikácií (vrátane poplatkov) a iných súhlasov, súvisiacich s konkrétnou výstavbou a závislých od konkrétnych termínov realizácie čiastkových, prípadne iných prác (presun materiálu a veľkorozmerových prvkov a pod.), vypracovanie projektovej dokumentácie dočasného dopravného značenia, jej odsúhlasenie a zabezpečenie súhlasov a rozhodnutí si zabezpečí zhotoviteľ.
- 8.18 Zhotoviteľ je povinný vyzvať technický dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré v ďalšom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými. Výzva sa uskutoční zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.
- 8.19 Ak sa technický dozor objednávateľa na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, hoci bol na to riadne vyzvaný, je objednávateľ povinný uhrádzať náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, znáša náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
- 8.20 Zhotoviteľ je povinný prizvať technický dozor objednávateľa na kontrolu najmä týchto prác:
- na kontrolu a na preverenie jednotlivých vrstiev konštrukcií, podľa projektovej dokumentácie.
- 8.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa k účasti na skúškach podľa čl. IX bodu 9.7. o vykonaných skúškach vedie zhotoviteľ záznam v stavebnom denníku. Výzva sa uskutoční zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis technický dozor objednávateľa potvrdí svojim podpisom.
- 8.22 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník v súlade s § 46d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 28 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 8.23 Objednávateľ a technický dozor objednávateľa je oprávnený kontrolovať vykonávanie diela. Ak zistia, že zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore so svojimi povinnosťami je objednávateľ oprávnený dožadovať sa zápisom v stavebnom denníku toho, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté chybným vykonávaním diela a toto vykonával riadnym spôsobom. Ak tak zhotoviteľ neurobí ani v primeranej lehote mu na to poskytnutej a postup zhotoviteľa by viedol nepochybné k podstatnému porušeniu zmluvy, je objednávateľ oprávnený od zmluvy odstúpiť.
- 8.24 Technický dozor objednávateľa môže na základe vlastného uváženia v priebehu plnenia zmluvy požiadať zhotoviteľa o predloženie atestu a certifikátu konkrétneho výrobku pred resp. počas jeho zabudovania.
- 8.25 Zhotoviteľ zabezpečí účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich prác a dodávok, ktoré vykonáva technický dozor objednávateľa alebo iný zodpovedný zástupca objednávateľa a bez meškania vykoná opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a odchýlok od projektu.
- 8.26 Zhotoviteľ je povinný na svoje náklady zabezpečiť počas celej doby realizácie diela koordinátora bezpečnosti práce a koordinátora dokumentácie v zmysle právnych predpisov.
- 8.27 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude postupovať v súlade so zákonom č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon registri partnerov verejného sektora“) a bude zapísaný v Registri partnerov verejného sektora počas celého obdobia platnosti tejto zmluvy. Táto povinnosť sa vzťahuje aj na subdodávateľov zhotoviteľa a „iné osoby“ podľa § 34 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“), ktoré mu poskytlí zdroje alebo kapacity na preukázanie splnenia podmienok účasti vo verejnom obstarávaní, ak to je relevantné.
- 8.27.1 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň podpisu zmluvy predložiť objednávateľovi zoznam známych subdodávateľov, ktorý je Prílohou č. 2 zmluvy a čestné vyhlásenie zhotoviteľa, že navrhnutý subdodávateľ je zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v zmysle zákona o registri partnerov verejného sektora.

- 8.27.2 Zhotoviteľ je povinný oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Zhotoviteľ zmeny ohľadne subdodávateľa oznámi bezodkladne objednávateľovi a to písomnou formou doručenou e-mailom na adresu podatelna@msupoprad.sk alebo poštou doporučenou na adresu objednávateľa uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.
V prípade návrhu zmeny v osobe subdodávateľa je zhotoviteľ povinný vopred písomne informovať objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný oznámiť objednávateľovi všetky údaje o novom subdodávateľovi. Nový subdodávateľ je povinný spĺňať podmienky podľa ZVO a súťažných podkladov.
- 8.27.3 Zhotoviteľ je vo vzťahu k § 11 ZVO povinný objednávateľovi oznámiť zmenu, ak u zhotoviteľa, ktorého subdodávateľ a subdodávateľ podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora majú v registri partnerov verejného sektora zapísaného konečného užívateľa výhod, ktorým je osoba podľa § 11 ods. 1 písm. c) ZVO.
- 8.28. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri zhotovovaní diela prebrať na seba a plniť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, ktorým je Mesto Poprad v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a to okrem iného zabezpečovať označovanie a triedenie vznikajúcich odpadov podľa druhov a zhromažďovať ich tak, aby nedochádzalo k ich nežiadúcim únikom. Zaráďovať odpady v zmysle platného Katalógu odpadov, viesť evidenciu o vznikajúcich odpadoch, odovzdávať odpady za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia výlučne osobám oprávneným na nakladanie s odpadmi v zmysle zákona o odpadoch.
- 8.29 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že u fyzických osôb prostredníctvom ktorých plní predmet tejto zmluvy neporuší zákaz nelegálneho zamestnávania podľa zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o nelegálnom zamestnávaní“).
- 8.29 Zhotoviteľ zodpovedá za všetky pokuty a sankcie uložené objednávateľovi z dôvodu, že zhotoviteľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania alebo neposkytol objednávateľovi potrebnú súčinnosť podľa zákona o nelegálnom zamestnávaní.
- 8.30 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať predmet zmluvy pomocou činnosti stavbyvedúceho. Stavbyvedúci musí odbornými a profesionálnymi znalosťami zaručovať riadne a včasné splnenie svojich povinností.

IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA

- 9.1 Objednávateľ, resp. technický dozor objednávateľa má počas realizácie diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.2 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.3 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol počas zhotovovania diela, ktoré v priebehu realizácie zvolá objednávateľ alebo technický dozor investora s tým, že ich presný termín mu bude písomne oznámený minimálne 5 pracovných dní vopred, pokiaľ sa zhotoviteľ s objednávateľom nedohodnú inak (napr. pri odovzdaní staveniska, zápisom v stavebnom denníku a pod.)
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to minimálne 3 pracovné dni vopred.
- 9.6 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo v zmysle projektovej dokumentácie a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 9.7 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.

- 9.8 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.9 Prevzatím diela prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.10 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi k odovzdaniu a prevzatiu diela nasledovné doklady nevyhnutné k užívaniu stavby v rozsahu podľa účelu stavby, minimálne v dvoch vyhotoveniach a to najmä:
- 9.10.1 *Stručnú technickú správu o odovzdávanej stavbe a manuál jej užívania (spôsob používania, údržbu, pravidelné kontroly a revízie a pod.)*
 - 9.10.2 *Dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdenú zhotoviteľom a oprávneným projektantom.*
 - 9.10.3 *Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.*
 - 9.10.4 *Certifikáty preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).*
 - 9.10.5 *Osvedčenia o akosti použitých materiálov a konštrukcii.*
 - 9.10.6 *Doklad o zhodnotení/zneškodnení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu – súpis v rozsahu: názov odpadu, druh, katalógové číslo a množstvo odpadu).*
 - 9.10.7 *Stavebné denníky (montážne denníky).*
 - 9.10.8 *Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.*
 - 9.10.9 *Energetický certifikát budovy v zmysle zákona č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov.*

X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE

- 10.1 Zmluvné strany si pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy dohodli zmluvné pokuty a sankcie.
- 10.2 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo uvedené v čl. III bod 3.1 po lehote uvedenej v čl. IV bod 4.1, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 500,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti uvedenej v čl. VI. bode 6.10 až 6.12, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.4 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.6 Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 100,00 € za každý kalendárny deň, ak mešká s odstránením väd a nedorobkov uvedených v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
- 10.7 Lehota splatnosti faktúr, ktorými sa uplatňujú zmluvné pokuty je do 10 dní odo dňa vystavenia faktúry.
- 10.8 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.
- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.

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

XII. ODSTÚPENIE OD ZMLUVY

- 12.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.
- 12.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje najmä:
 - 12.2.1 neprevzatie staveniska v zmysle čl. IV ods. 4.3.,
 - 12.2.2 nepredloženie poistného certifikátu alebo kópie poistnej zmluvy v zmysle čl. IV ods. 4.5,
 - 12.2.3 nepredloženie osvedčenia stavbyvedúceho ktorý bude zodpovedný za riadenie stavebných prác počas realizácie diela v zmysle čl. IV ods. 4.5,
 - 12.2.4 nepredloženie harmonogramu výstavby pri prevzatí staveniska,
 - 12.2.5 odovzdanie stavby ako celku na zhotovenie inému zhotoviteľovi,
 - 12.2.6 vadné plnenie zhotoviteľa, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil (čl. VIII, bod 8.23),
 - 12.2.7 neplnenie harmonogramu výstavby, ktoré napriek písomnému upozorneniu v primerane určenej lehote neodstránil,
 - 12.2.8 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.
- 12.3 Objednávateľ je oprávnený písomne odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, ak:
 - 12.3.1 proti zhotoviteľovi začalo konkurzné konanie alebo reštrukturalizácia
 - 12.3.2 zhotoviteľ vstúpil do likvidácie
 - 12.3.3 zhotoviteľ koná v rozpore s touto zmluvou a/alebo všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky a na písomnú výzvu objednávateľa toto konanie a jeho následky v určenej primeranej lehote neodstráni.

XIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradách, ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.
- 13.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zavazujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov

XIV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluva je platná dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinná dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.2 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 ZVO, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 14.3 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.
- 14.4 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.
- 14.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe slobodnej a vážnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.
- 14.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
Príloha č. 1 - položkovitá kalkulácia rozpočtu diela vrátane ostatných nákladov vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy
Príloha č. 2 - zoznam známych subdodávateľov
- 14.7 Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých tri si ponechá objednávatel' a dve zhotovitel'.

V Poprade, dňa
Za objednávateľa: Mesto Poprad

V.....,dňa
Za zhotoviteľa: TBAU, s.r.o.

.....
Ing. Anton Danko
primátor mesta

.....
Tomáš Kuriak
konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23-100

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13, 058 01 Poprad

JKSO:

Miesto: POPRAD

KS:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	849 318,78
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	849 318,78
---------------------	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	849 318,78	169 863,76

Cena s DPH	v	EUR	1 019 182,54
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 24.10.2023

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23-100

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13, 058 01 Poprad

Miesto: POPRAD

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		849 318,78	1 019 182,54
m-08-2022a	SO 01 Južná ...	162 973,57	195 568,28
m-08-2022b	SO 02 Východ...	100 951,25	121 141,50
m-08-2022c	SO 03 Severn...	214 089,94	256 907,93
m-08-2022d	SO 04 Západn...	88 596,83	106 316,20
m-08-2022e1	SO 05.1 Fasáda	117 916,08	141 499,30
m-08-2022e2	SO 05.2 Úpr...	13 609,81	16 331,77
m-08-2022f	SO 06 Odkvap...	52 550,01	63 060,01
m-08-2022g	SO 07 Hlavný...	41 939,76	50 327,71
m-08-2022h	SO 08 Vnútor...	18 045,59	21 654,71
m-08-2022i1	Demontáž bl...	9 351,38	11 221,66
m-08-2022i2	Montáž bles...	29 294,56	35 153,47
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		849 318,78	1 019 182,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022a - SO 01 Južná ...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	162 973,57
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	162 973,57

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	162 973,57	20,00%	32 594,71

Cena s DPH	v EUR	195 568,28
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022a - SO 01 Južná ...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 162 973,57

HSV - Práce a dodávky HSV	118 469,52
1 - Zemné práce	27,21
2 - Zakladanie	72,14
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	527,33
4 - Vodorovné konštrukcie	462,19
5 - Komunikácie	49,74
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	88 764,44
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	27 495,54
99 - Presun hmôt HSV	1 070,93
PSV - Práce a dodávky PSV	44 504,05
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	81,51
762 - Konštrukcie tesárske	26,87
764 - Konštrukcie klampiarske	6 007,17
766 - Konštrukcie stolárske	29 485,90
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	4 884,35
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	682,00
783 - Nátery	3 268,00
784 - Maľby	68,25

2) Ostatné náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 162 973,57

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022a - SO 01 Južná ...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

162 973,57

D HSV Práce a dodávky HSV 118 469,52

D 1 Zemné práce 27,21

1	K	132201107.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,682	31,12	21,22
	VV		vstup do telocvične				
	VV		schodiskový stupeň				
	VV		2,13*0,4*0,8		0,682		
	VV		Súčet		0,682		
2	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,682	8,79	5,99

D 2 Zakladanie 72,14

3	K	212755111.S	Tratívdov z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 50 mm	m	1,600	1,19	1,90
	VV		vstup do telocvične				
	VV		1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
4	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	0,682	102,99	70,24
	VV		vstup do telocvične				
	VV		schodiskový stupeň				
	VV		2,13*0,4*0,8		0,682		
	VV		Súčet		0,682		

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 527,33

5	K	312275021.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	2,775	190,03	527,33
	VV		zamurovanie otvorov				
	VV		pol.10				
	VV		1,2*1,0*0,25*8		2,400		
	VV		pol.4.1				
	VV		1,0*1,5*0,25		0,375		
	VV		Súčet		2,775		

D 4 Vodorovné konštrukcie 462,19

6	K	434121427.1	Osadzovanie schodiskových stupňov	m	8,000	24,42	195,36
	VV		vstup do telocvične				
	VV		schodiskový stupeň				
	VV		1,6*3		4,800		
	VV		podesta				
	VV		1,6*2		3,200		
	VV		Súčet		8,000		
7	M	BS100S	Blokove schody hladke, 100x35x15 cm, siva	ks	9,000	26,60	239,40
	VV		8,91089108910891*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
8	K	434351141.S	Debniecie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	1,340	16,62	22,27
	VV		stupne				
	VV		1,6*0,1*3+0,9*0,3*2		1,020		
	VV		podesta				
	VV		1,6*0,1*2		0,320		
	VV		Súčet		1,340		
9	K	434351142.S	Debniecie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	1,340	3,85	5,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 5			Komunikácie				49,74
10	K	596911162.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	1,600	13,56	21,70
	VV		vstup do telovične				
	VV		podesta				
	VV		1,0*1,6		1,600		
	VV		Súčet		1,600		
11	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	1,632	17,18	28,04
	VV		1,6*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1,632		
	VV		Súčet		1,632		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				88 764,44
12	K	610991111.1	Zakrývanie výplní okenných otvorov	m2	313,536	1,77	554,96
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		1,44*3,57+11,75*2,04+8,44*1,44+2,5*16,0+2,7*2,1*3		98,274		
	VV		pol.č.10				
	VV		1,2*1,0*4+37,8*0,9		38,820		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		17,04*2,1*3+11,0*2,1		130,452		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,7*2,1*3+4,8*2,1		45,990		
	VV		Súčet		313,536		
13	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	27,000	12,07	325,89
14	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	24,910	16,17	402,79
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		(3,0+1,5+3,0)*0,2		1,500		
	VV		(2,1+2,7+2,1)*0,2*2		2,760		
	VV		pol.č.10				
	VV		(1,0+1,2+1,0)*0,2*4		2,560		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		(2,1+6,0+2,1)*0,2		2,040		
	VV		(2,1+14,95+2,1)*0,2*2		7,660		
	VV		(2,1+8,95+2,1)*0,2		2,630		
	VV		pol.8.1				
	VV		(2,1+5,7+2,1)*0,2*2		3,960		
	VV		(2,1+4,8+2,1)*0,2		1,800		
	VV		Súčet		24,910		
15	K	612460241.S	Vnúťorná omietka stien vápenno cementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	8,000	7,95	63,60
16	K	612460383.S	Vnúťorná omietka stien vápenno cementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	8,000	6,68	53,44
17	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 236,294	2,31	2 855,84
	VV		steny, ostenia				
	VV		1119,294		1 119,294		
	VV		sokel				
	VV		117,0		117,000		
	VV		Súčet		1 236,294		
18	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 119,294	13,80	15 446,26
	VV		steny				
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		173,0+128,0++61,0+128,0+130,0		620,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-39,0		-39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		225,0		225,000		
	VV		-65,0		-65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		74,0+185,0		259,000		
	VV		-9,0		-9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		58,0		58,000		
	VV		-4,0		-4,000		
	VV		Medzisúčet		1 045,000		
	VV		ostenia				
	VV		74,294		74,294		
	VV		Medzisúčet		74,294		
	VV		Súčet		1 119,294		
19	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	117,000	25,90	3 030,30
	VV		pol. 4.1-4.5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		18,0+4,0+17,0		39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		65,0		65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		9,0		9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		117,000		
20	K	625250581.1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, vyrovnanie podkladu	m2	117,000	23,23	2 717,91
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		18,0+4,0+17,0		39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		65,0		65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		9,0		9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		117,000		
21	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatlkacie kotvy	m2	117,000	39,38	4 607,46
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		18,0+4,0+17,0		39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		65,0		65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		9,0		9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		117,000		
22	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatlkacie kotvy, vrátane okenných, dverových, rohových a APU profilov	m2	1 045,000	47,90	50 055,50
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		173,0+128,0+61,0+128,0+130,0		620,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-39,0		-39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		225,0		225,000		
	VV		-65,0		-65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		74,0+185,0		259,000		
	VV		-9,0		-9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		58,0		58,000		
	VV		-4,0		-4,000		
	VV		Súčet		1 045,000		
23	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	74,294	37,91	2 816,49
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		(3,57*5+1,44+2,85*2+7,08+2,04*2+11,75+1,44*2+8,44+16,2*2+2,5+2,04*6+2,74*3+3,748*2+3,2)*0,25		31,319		
	VV		pol.č.10				
	VV		(1,0*3*4+0,9*2+37,8)*0,25		12,900		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		(2,04*2*4+17,04*3+11,0)*0,25		19,610		
	VV		pol.8.1				
	VV		(2,34*2*4+6,18*3+4,6)*0,25		10,465		
	VV		Súčet		74,294		
24	K	629451111.1	Vyrovnávacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapetmi šírky do 150 mm	m	66,450	1,69	112,30
	VV		vnútorné parapety				
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		pol.č.10				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		6,0+14,95*2+8,95		44,850		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,7*2+4,8		16,200		
	VV		Súčet		66,450		
25	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	153,930	2,98	458,71
	VV		parapety				
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		11,75+8,44+2,74*3		28,410		
	VV		pol.č.10				
	VV		1,0*4+37,8		41,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		17,04*3+11,0		62,120		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,6*3+4,8		21,600		
	VV		Súčet		153,930		
26	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofilačnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	78,375	48,43	3 795,70
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*1045,0*0,3		78,375		
	VV		Súčet		78,375		
27	K	632452366.S	Cementový poter rýchlouhňúci (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 40 MPa, hr. 100 mm	m2	4,000	116,33	465,32
	VV		vstup do telocvične				
	VV		stupne				
	VV		1,6*0,3*3		1,440		
	VV		podesta				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		Súčet		4,000		
28	K	632921411.1	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do cem malty MC-10	m2	4,576	38,17	174,67
	VV		schodisko				
	VV		pol. 4.1				
	VV		1,6*(0,14+0,28)*3+1,6*1,6		4,576		
	VV		Súčet		4,576		
29	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	66,450	5,34	354,84
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		2,7*2		5,400		
	VV		pol.č.10				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		6,0+14,95*2+8,95		44,850		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,7*2+4,8		16,200		
	VV		Súčet		66,450		
30	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	66,450	7,11	472,46
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				27 495,54
31	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	4,576	7,45	34,09
	VV		pol. 4.1				
	VV		schody				
	VV		1,6*(0,14+0,28)*3+1,6*1,6		4,576		
	VV		Súčet		4,576		
32	K	938902312.1	Očistenie zdegradovaných častí obvodového plášťa	m2	78,375	7,87	616,81
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*1045,0*0,3		78,375		
	VV		Súčet		78,375		
33	K	938902313.1	Vyčistenie škár a trhlín	m	261,250	7,67	2 003,79
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1045,0		261,250		
	VV		Súčet		261,250		
34	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 342,994	2,33	3 129,18
	VV		pol.4.1-4.5				
	VV		12,4*8,4+8,3*6,6+19,52*7,7+21,18*15,896		645,921		
	VV		pol.10				
	VV		37,8*6,6		249,480		
	VV		pol.7.4, 7.5				
	VV		9,94*6,46+18,15*15,709		349,331		
	VV		pol.8.1				
	VV		6,18*15,9		98,262		
	VV		Súčet		1 342,994		
35	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	4 028,982	1,34	5 398,84
	VV		1342,994*3 *Prepočítané koeficientom množstva		4 028,982		
	VV		Súčet		4 028,982		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 342,994	1,52	2 041,35
37	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	246,260	8,60	2 117,84
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		(20,7+19,12+6,2+7,58+7,4)*2		122,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		37,8*2		75,600		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		18,15*2		36,300		
	VV		pol.8.1				
	VV		6,18*2		12,360		
	VV		Súčet		246,260		
38	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	261,250	11,72	3 061,85
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1045,0		261,250		
	VV		Súčet		261,250		
39	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	261,250	0,59	154,14
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1045,0		261,250		
	VV		Súčet		261,250		
40	K	965042131.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,600	113,72	68,23
	VV		vstup do telocvične				
	VV		stupne				
	VV		1,6*0,3*0,15*3		0,216		
	VV		podesta				
	VV		1,6*1,6*0,15		0,384		
	VV		Súčet		0,600		
41	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	26,000	0,82	21,32
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		2		2,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		16		16,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		26,000		
42	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	221,300	2,53	559,89
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		(2,7+2,1)*2*2		19,200		
	VV		pol.č.10				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		(2,75+2,1)*2*15		145,500		
	VV		pol.8.1				
	VV		(2,75+2,1)*2*4		38,800		
	VV		(2,35+2,1)*2*2		17,800		
	VV		Súčet		221,300		
43	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	9,000	5,08	45,72
	VV		pol. 4.1				
	VV		(1,5+3,0)*2		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
44	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	1,000	0,94	0,94
	VV		pol. 4.1				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
45	K	978036191.1	Otlčenie omietok šľachtených a pod., v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	1 045,000	2,55	2 664,75
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		173,0+128,0+61,0+128,0+130,0		620,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-39,0		-39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		225,0		225,000		
	VV		-65,0		-65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		74,0+185,0		259,000		
	VV		-9,0		-9,000		
	VV		pol.8.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		58,0		58,000		
	VV		-4,0		-4,000		
	VV		Súčet		1 045,000		
46	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	117,000	4,97	581,49
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		18,0+4,0+17,0		39,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		65,0		65,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		9,0		9,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		4,0		4,000		
	VV		Súčet		117,000		
47	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	53,980	12,08	652,08
48	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	53,980	0,36	19,43
49	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	53,980	10,10	545,20
50	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	53,980	70,00	3 778,60
D 99			Presun hmôt HSV				1 070,93
51	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	131,726	8,13	1 070,93
D PSV			Práce a dodávky PSV				44 504,05
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				81,51
52	K	711111211.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m2	4,720	17,27	81,51
	VV		vstup do telocvične				
	VV		stupne				
	VV		1,6*(0,3+0,15)*3		2,160		
	VV		podesta				
	VV		1,6*1,6		2,560		
	VV		Súčet		4,720		
D 762			Konštrukcie tesárske				26,87
53	K	762132811.1	Demontáž debnenia otvorov -0,01400 t	m2	15,900	1,69	26,87
	VV		otvory				
	VV		pol.10				
	VV		1,2*1,0*12		14,400		
	VV		pol.4.1				
	VV		1,0*1,5		1,500		
	VV		Súčet		15,900		
D 764			Konštrukcie klampiarske				6 007,17
54	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	153,930	15,76	2 425,94
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		11,75+8,44+2,74*3		28,410		
	VV		pol.č.10				
	VV		1,0*4+37,8		41,800		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		17,04*3+11,0		62,120		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,6*3+4,8		21,600		
	VV		Súčet		153,930		
55	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	149,930	1,28	191,91
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		11,75+8,44+2,74*3		28,410		
	VV		pol.č.10				
	VV		37,8		37,800		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		17,04*3+11,0		62,120		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,6*3+4,8		21,600		
	VV		Súčet		149,930		
56	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	133,470	18,95	2 529,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		12,4+8,3+19,52+6,2+7,58+7,4		61,400		
	VV		pol.č.10				
	VV		37,8		37,800		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		9,94+18,15		28,090		
	VV		pol.8.1				
	VV		6,18		6,180		
	VV		Súčet		133,470		
57	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	52,700	8,00	421,60
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		7,0*3		21,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		15,7		15,700		
	VV		pol.8.1				
	VV		16,0		16,000		
	VV		Súčet		52,700		
58	M	553440001300.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	28,985	7,03	203,76
	VV		57,97*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		28,985		
	VV		Súčet		28,985		
59	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	19,000	2,73	51,87
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		7		7,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		6		6,000		
	VV		pol.8.1				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		19,000		
60	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	19,000	3,69	70,11
61	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	52,700	0,81	42,69
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.č.10				
	VV		7,0*3		21,000		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		15,7		15,700		
	VV		pol.8.1				
	VV		16,0		16,000		
	VV		Súčet		52,700		
62	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,041	67,27	70,03
	D	766	Konštrukcie stolárske				29 485,90
63	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub.doskami, -0,01000t	m2	5,180	7,12	36,88
	VV		pol. 4.4				
	VV		3,7*1,4		5,180		
	VV		Súčet		5,180		
64	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	5,180	1,06	5,49
65	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	239,100	11,89	2 842,90
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		(2,7+2,1)*2*2		19,200		
	VV		pol.č.10				
	VV		(1,2+1,0)*2*4		17,600		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		(2,75+2,1)*2*15		145,500		
	VV		pol.8.1				
	VV		(2,75+2,1)*2*4		38,800		
	VV		(2,4+2,1)*2*2		18,000		
	VV		Súčet		239,100		
66	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	197,715	1,83	361,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	197,715	0,69	136,42
68	M	611410000100.1	Plastové okná	m2	144,345	180,00	25 982,10
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		2,7*2,1*2		11,340		
	VV		pol.č.10				
	VV		1,2*1,0*4		4,800		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		6,0*2,1		12,600		
	VV		14,95*2,1*2		62,790		
	VV		8,95*2,1		18,795		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,7*2,1*2		23,940		
	VV		4,8*2,1		10,080		
	VV		Súčet		144,345		
69	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,267	36,82	120,29
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				4 884,35
70	K	767161100.2	Demontáž a spätná montáž oceľového zábradlia s náterom (D+M)	m	2,500	8,88	22,20
	VV		2,5		2,500		
	VV		Súčet		2,500		
71	K	767340000.1.2	Vstupná markíza, sklo s drôtenou vložkou, oceľová nosná konštrukcia (D+M)	ks	1,000	608,00	608,00
	VV		markíza nad vstupom do telocvične				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
72	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	9,000	14,96	134,64
	VV		pol. 4.1				
	VV		(1,5+3,0)*2		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
73	M	553410032500.2	Dvere hliníkové dvojkridlové otočné s nadsvetlíkom šxv 1500x3000 mm	ks	1,000	1 345,20	1 345,20
74	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	144,345	4,29	619,24
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		2,7*2,1*2		11,340		
	VV		pol.č.10				
	VV		1,2*1,0*4		4,800		
	VV		pol. 7.4, 7.5				
	VV		6,0*2,1		12,600		
	VV		14,95*2,1*2		62,790		
	VV		8,95*2,1		18,795		
	VV		pol.8.1				
	VV		5,7*2,1*2		23,940		
	VV		4,8*2,1		10,080		
	VV		Súčet		144,345		
75	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	144,345	14,93	2 155,07
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				682,00
76	K	769021532.S	Montáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm	ks	20,000	5,78	115,60
77	M	429720026100	Hlavica samoťahová pozinkovaná, priemer 200 mm	ks	20,000	26,52	530,40
78	K	769083380.S	Demontáž samoťahovej hlavice priemeru 160-200 mm, -0,0060 t	ks	20,000	1,80	36,00
	D	783	Nátery				3 268,00
79	K	783125130.S	Nátery oceľ.konštr. syntetické fahkých C alebo veľmi fahkých CC dvojnásobné - 70µm	kpl	1,000	3 268,00	3 268,00
	VV		zábradlie				
	VV		pol.4.1				
	VV		rebríky				
	VV		pol.4.1, 7.4				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
	D	784	Maľby				68,25
80	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m	m2	24,910	2,74	68,25
	VV		ostenia				
	VV		24,91		24,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		24,910		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022b - SO 02 Východ...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	100 951,25
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	100 951,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	100 951,25	20,00%	20 190,25

Cena s DPH	v EUR	121 141,50
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022b - SO 02 Východ...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 100 951,25

HSV - Práce a dodávky HSV	81 986,84
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	59 435,41
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	21 644,36
99 - Presun hmôt HSV	907,07
PSV - Práce a dodávky PSV	18 964,41
764 - Konštrukcie klampiarske	8 509,62
766 - Konštrukcie stolárske	9 439,85
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	904,63
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	89,10
784 - Maľby	21,21

2) Ostatné náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 100 951,25

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022b - SO 02 Východ...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

100 951,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 986,84
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				59 435,41
1	K	610991111.1	Zakrývanie výplní okenných otvorov	m2	654,066	1,77	1 157,70
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		72,39*2,1*4+5,7*2,1*3+4,8*2,1		654,066		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		654,066		
2	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	8,000	12,07	96,56
3	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	7,740	16,17	125,16
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		(2,1+5,7+2,1)*0,2*3		5,940		
	VV		(2,1+4,8+2,1)*0,2		1,800		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		7,740		
4	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	833,200	2,31	1 924,69
	VV		steny, ostenia				
	VV		762,2		762,200		
	VV		sokel				
	VV		71,0		71,000		
	VV		Súčet		833,200		
5	K	622461053.S	Vonkajšia omiетка stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	762,200	13,80	10 518,36
	VV		steny				
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		558,0+58,0		616,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-66,0		-66,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		130,0		130,000		
	VV		-5,0		-5,000		
	VV		Medzisúčet		675,000		
	VV		ostenia				
	VV		87,2		87,200		
	VV		Medzisúčet		87,200		
	VV		Súčet		762,200		
6	K	622461281.S	Vonkajšia omiетка stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	71,000	25,90	1 838,90
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		66,0		66,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Súčet		71,000		
7	K	625250581.1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, vyrovnanie podkladu	m2	71,000	23,23	1 649,33
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		66,0		66,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Súčet		71,000		
8	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkanie kotvy	m2	71,000	39,38	2 795,98
	VV		pol. 8.2, 8.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV		66,0		66,000
			VV		pol. 15.1		
			VV		5,0		5,000
			VV		Súčet		71,000
9	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy, vrátane okenných, dverových, rohových a APU profilov	m2	675,000	47,90	32 332,50
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		558,0+58,0		616,000
			VV		odpočet sokel		
			VV		-66,0		-66,000
			VV		pol. 15.1		
			VV		130,0		130,000
			VV		-5,0		-5,000
			VV		Súčet		675,000
10	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	87,200	37,91	3 305,75
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		(2,34*2*4+72,39*4+2,34*2*4+5,8*3+4,4)*0,25		87,200
			VV		pol. 15.1		
			VV		0		0,000
			VV		Súčet		87,200
11	K	629451111.1	Vyrovnávacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapetmi šírky do 150 mm	m	21,900	1,69	37,01
			VV		vnútorné parapety		
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		5,7*3+4,8		21,900
			VV		pol. 15.1		
			VV		0		0,000
			VV		Súčet		21,900
12	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	311,760	2,98	929,04
			VV		parapety		
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		72,39*4+5,8*3+4,8		311,760
			VV		pol. 15.1		
			VV		0		0,000
			VV		Súčet		311,760
13	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	50,625	48,43	2 451,77
			VV		úprava prasklín		
			VV		0,25m/m2 plochy		
			VV		šírka 300 mm		
			VV		0,25*675,0*0,3		50,625
			VV		Súčet		50,625
14	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	21,900	5,34	116,95
			VV		vnútorné parapety		
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		5,7*3+4,8		21,900
			VV		pol. 15.1		
			VV		0		0,000
			VV		Súčet		21,900
15	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	21,900	7,11	155,71
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 644,36
16	K	938902312.1	Otlčenie zdegradovaných častí obvodového plášťa	m2	50,625	7,87	398,42
			VV		úprava prasklín		
			VV		0,25m/m2 plochy		
			VV		šírka 300 mm		
			VV		0,25*675,0*0,3		50,625
			VV		Súčet		50,625
17	K	938902313.1	Vyčistenie škár a trhlín	m	168,750	7,67	1 294,31
			VV		úprava prasklín		
			VV		0,25m/m2 plochy		
			VV		0,25*675,0		168,750
			VV		Súčet		168,750
18	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 401,903	2,33	3 266,43
			VV		pol. 8.2, 8.3		
			VV		74,59*15,9+6,18*15,9		1 284,243
			VV		pol. 15.1		
			VV		7,4*15,9		117,660
			VV		Súčet		1 401,903

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	4 205,709	1,34	5 635,65
	VV		1401,903*3 "Prepočítané koeficientom množstva		4 205,709		
	VV		Súčet		4 205,709		
20	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 401,903	1,52	2 130,89
21	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	178,340	8,60	1 533,72
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		(75,59+6,18)*2		163,540		
	VV		pol. 15.1				
	VV		7,4*2		14,800		
	VV		Súčet		178,340		
22	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	168,750	11,72	1 977,75
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*675,0		168,750		
	VV		Súčet		168,750		
23	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	168,750	0,59	99,56
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*675,0		168,750		
	VV		Súčet		168,750		
24	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	8,000	0,82	6,56
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		8		8,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		8,000		
25	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	76,000	2,53	192,28
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		(2,75+2,1)*2*6		58,200		
	VV		(2,35+2,1)*2*2		17,800		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		76,000		
26	K	978036191.1	Otlčenie omietok šľachtených a pod., v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	675,000	2,55	1 721,25
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		558,0+58,0		616,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-66,0		-66,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		130,0		130,000		
	VV		-5,0		-5,000		
	VV		Súčet		675,000		
27	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	71,000	4,97	352,87
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		66,0		66,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Súčet		71,000		
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	32,793	12,08	396,14
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	32,793	0,36	11,81
30	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	32,793	10,10	331,21
31	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	32,793	70,00	2 295,51
D	99		Presun hmôt HSV				907,07
32	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	111,571	8,13	907,07
D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 964,41
D	764		Konštrukcie klampiarske				8 509,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	311,760	15,76	4 913,34
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		72,39*4+5,8*3+4,8		311,760		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		311,760		
34	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	311,760	1,28	399,05
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		72,39*4+5,8*3+4,8		311,760		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		311,760		
35	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	88,170	18,95	1 670,82
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		74,59+6,18		80,770		
	VV		pol. 15.1				
	VV		7,4		7,400		
	VV		Súčet		88,170		
36	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	96,000	8,00	768,00
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		16,0*5		80,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		16,0		16,000		
	VV		Súčet		96,000		
37	M	553440001300.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	52,800	7,03	371,18
	VV		105,6*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		52,800		
	VV		Súčet		52,800		
38	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	33,000	2,73	90,09
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		27		27,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		33,000		
39	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	33,000	3,69	121,77
40	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	96,000	0,81	77,76
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		16,0*5		80,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		16,0		16,000		
	VV		Súčet		96,000		
41	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,451	67,27	97,61
D 766			Konštrukcie stolárske				9 439,85
42	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	76,200	11,89	906,02
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		(2,75+2,1)*2*6		58,200		
	VV		(2,4+2,1)*2*2		18,000		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		76,200		
43	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	63,630	1,83	116,44
44	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	63,630	0,69	43,90
45	M	611410000100.1	Plastové okná	m2	46,305	180,00	8 334,90
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		5,75*2,1*3		36,225		
	VV		4,8*2,1		10,080		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		46,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,048	36,82	38,59
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				904,63
47	K	767584811.1	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	5,000	2,93	14,65
	VV		pol.8.2				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
48	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	46,305	4,29	198,65
49	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	46,305	14,93	691,33
	VV		pol. 8.2, 8.3				
	VV		5,75*2,1*3		36,225		
	VV		4,8*2,1		10,080		
	VV		pol. 15.1				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		46,305		
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				89,10
50	K	769035081.S	Montáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.125-0.355 m2	ks	5,000	4,35	21,75
	VV		pol. 8.2				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
51	M	429720201200.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 630x200 mm	ks	5,000	13,47	67,35
D 784			Maľby				21,21
52	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m	m2	7,740	2,74	21,21
	VV		ostenia				
	VV		7,74		7,740		
	VV		Súčet		7,740		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022c - SO 03 Severn...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	214 089,94
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	214 089,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	214 089,94	20,00%	42 817,99

Cena s DPH	v EUR	256 907,93
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022c - SO 03 Severn...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	214 089,94
HSV - Práce a dodávky HSV	152 072,56
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	112 980,93
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	37 684,11
99 - Presun hmôt HSV	1 407,52
PSV - Práce a dodávky PSV	62 017,38
764 - Konštrukcie klampiarske	10 885,08
766 - Konštrukcie stolárske	43 770,19
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	6 870,70
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	341,59
783 - Nátery	56,74
784 - Maľby	93,08
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	214 089,94

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022c - SO 03 Severn...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

214 089,94

D HSV Práce a dodávky HSV 152 072,56

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 112 980,93

1	K	610991111.1	Zakryvanie výplní okenných otvorov	m2	501,206	1,77	887,13
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		2,7*2,1*3+1,85*3,0+2,44*15,0+17,81*2,1+8,5*1,52+2,4*1,8+2,1*2,95		119,996		
	VV		pol. 11				
	VV		8,23*0,9+8,89*2,4		28,743		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		17,04*2,1*3+8,95*2,1		126,147		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		24,037*2,4*2+2,7*2,1+5,5*0,9+2,0*0,9+5,75*1,8+4,25*1,8+4,8*2,1		155,878		
	VV		pol. 13				
	VV		11,04*2,1+8,94*2,1+1,5*2,1		45,108		
	VV		pol. 3				
	VV		2,34*1,74*2+4,94*1,74*2		25,334		
	VV		Súčet		501,206		
2	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	33,000	12,07	398,31
3	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	33,971	16,17	549,31
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		(3,0+1,85+3,0)*0,2		1,570		
	VV		(2,1+5,5+2,1)*0,2*3		5,820		
	VV		(1,5+8,5+1,5)*0,2		2,300		
	VV		pol. 11				
	VV		(2,4+8,23+8,89+2,4)*0,2		4,384		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		(2,1+14,95+2,1)*0,2*2		7,660		
	VV		(2,1+6,25+2,1)*0,2		2,090		
	VV		(2,1+8,95+2,1)*0,2		2,630		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		(2,1+24,037+2,1)*0,2		5,647		
	VV		(1,8+5,75+1,8)*0,2		1,870		
	VV		pol. 13				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		33,971		
4	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 571,214	2,31	3 629,50
	VV		steny, ostenia				
	VV		1405,214		1 405,214		
	VV		sokel				
	VV		166,0		166,000		
	VV		Súčet		1 571,214		
5	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	1 405,214	13,80	19 391,95
	VV		steny				
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		115,0+110,0+165,0		390,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-31,0		-31,000		
	VV		pol. 11				
	VV		78,0		78,000		
	VV		-15,0		-15,000		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		185,0+74,0		259,000		
	VV		-9,0		-9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			pol. 6.1, 6.2				
			110,0+178,0		288,000		
			-39,0		-39,000		
			pol. 13				
			323,0		323,000		
			-60,0		-60,000		
			pol. 3				
			140,0		140,000		
			-12,0		-12,000		
			Medzisúčtet		1 312,000		
			ostenia				
			93,214		93,214		
			Medzisúčtet		93,214		
			Súčtet		1 405,214		
6	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	166,000	25,90	4 299,40
			pol. 15.2-15.5				
			31,0		31,000		
			pol. 11				
			15,0		15,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			9,0		9,000		
			pol. 6.1, 6.2				
			21,0+18,0		39,000		
			pol. 13				
			60,0		60,000		
			pol. 3				
			12,0		12,000		
			Súčtet		166,000		
7	K	625250581.1	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, vyrovnanie podkladu	m2	166,000	23,23	3 856,18
			pol. 15.2-15.5				
			31,0		31,000		
			pol. 11				
			15,0		15,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			9,0		9,000		
			pol. 6.1, 6.2				
			21,0+18,0		39,000		
			pol. 13				
			60,0		60,000		
			pol. 3				
			12,0		12,000		
			Súčtet		166,000		
8	K	625250590.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatŕkacie kotvy	m2	166,000	39,38	6 537,08
			pol. 15.2-15.5				
			31,0		31,000		
			pol. 11				
			15,0		15,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			9,0		9,000		
			pol. 6.1, 6.2				
			21,0+18,0		39,000		
			pol. 13				
			60,0		60,000		
			pol. 3				
			12,0		12,000		
			Súčtet		166,000		
9	K	625250740.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatŕkacie kotvy, vrátane okenných, dverových, rohových a APU profilov	m2	1 312,000	47,90	62 844,80
			pol. 15.2-15.5				
			115,0+110,0+165,0		390,000		
			odpočet sokel				
			-31,0		-31,000		
			pol. 11				
			78,0		78,000		
			-15,0		-15,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			185,0+74,0		259,000		
			-9,0		-9,000		
			pol. 6.1, 6.2				
			110,0+178,0		288,000		
			-39,0		-39,000		
			pol. 13				
			323,0		323,000		
			-60,0		-60,000		
			pol. 3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					140,0		140,000
					-12,0		-12,000
					Súčet		1 312,000
10	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	93,214	37,91	3 533,74
			pol. 15.2-15.5				
			(2,1*2*3+2,8*3+3,718*2+2,0+15,0*2+2,44+2,1*2+17,81+1,52*2+8,5+1,8*2+2,4+2,95*2*2,0)*0,25		28,557		
			pol. 11				
			(2,4*2*2+15,0+8,23+8,89)*0,25		10,430		
			pol. 7.1, 7.2				
			(2,04*2*4+14,8*3+9,6)*0,25		17,580		
			pol. 6.1, 6.2				
			(2,4+24,037+2,4)*0,25*2		14,419		
			(0,9*2*2+5,5+2,0)*0,25		2,775		
			pol. 13				
			(1,74+2,04+11,04+2,04*2+8,94+1,49+1,09*2+1,14+1,2*2*2+1,09*2)*0,25		9,908		
			(2,1+5,5+2,1)*0,25		2,425		
			pol. 3				
			(1,74*2*4+2,34*2+4,94*2)*0,25		7,120		
			Súčet		93,214		
11	K	629451111.1	Vyrovnávacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapetmi šírky do 150 mm	m	102,907	1,69	173,91
			vnútorné parapety				
			pol. 15.2-15.5				
			2,8*3+8,5		16,900		
			pol. 11				
			8,23+8,89		17,120		
			pol. 7.1, 7.2				
			14,95*2+6,25+8,7		44,850		
			pol. 6.1, 6.2				
			24,037		24,037		
			pol. 13				
			0		0,000		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		102,907		
12	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	279,504	2,98	832,92
			parapety				
			pol. 15.2-15.5				
			2,0*3+2,44+17,81+8,5+2,4		37,150		
			pol. 11				
			15,0*2+1,55+15,0		46,550		
			pol. 7.1, 7.2				
			17,04*3+11,0		62,120		
			pol. 6.1, 6.2				
			24,037*2+2,7+5,5+2,0+5,75+4,25+4,4		72,674		
			pol. 13				
			11,04+8,94+1,49+11,4*2+1,09*2		46,450		
			pol. 3				
			2,34*2+4,94*2		14,560		
			Súčet		279,504		
13	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	98,400	48,43	4 765,51
			úprava prasklín				
			0,25m/m2 plochy				
			šírka 300 mm				
			0,25*1312,0*0,3		98,400		
			Súčet		98,400		
14	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	102,907	5,34	549,52
			vnútorné parapety				
			pol. 15.2-15.5				
			2,8*3+8,5		16,900		
			pol. 11				
			8,23+8,89		17,120		
			pol. 7.1, 7.2				
			14,95*2+6,25+8,7		44,850		
			pol. 6.1, 6.2				
			24,037		24,037		
			pol. 13				
			0		0,000		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		102,907		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	102,907	7,11	731,67
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				37 684,11
16	K	938902312.1	Otlčenie zdegradovaných častí obvodového plášťa	m2	98,400	7,87	774,41
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*1312,0*0,3		98,400		
	VV		Súčet		98,400		
17	K	938902313.1	Vyčistenie škár a trhlín	m	328,000	7,67	2 515,76
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1312,0		328,000		
	VV		Súčet		328,000		
18	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 966,247	2,33	4 581,36
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		7,5*15,9+6,0*15,9+19,32*6,5+18,9*8,5		500,880		
	VV		pol.11				
	VV		18,15*8,4		152,460		
	VV		pol.7.1 ,7.2				
	VV		18,15*15,8+9,94*6,5		351,380		
	VV		pol. 6.1 ,6.2				
	VV		26,0*8,4+5,28*9,65+7,58*9,65+25,4*3,0		418,699		
	VV		pol. 13				
	VV		36,8*8,0+12,4*3,3		335,320		
	VV		10,5*5,315		55,808		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5*8,2		151,700		
	VV		Súčet		1 966,247		
19	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	5 898,741	1,34	7 904,31
	VV		1966,247*3 "Prepočítaný koeficientom množstva		5 898,741		
	VV		Súčet		5 898,741		
20	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 966,247	1,52	2 988,70
21	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	381,700	8,60	3 282,62
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		(7,5+6,0+19,32+18,9)*2		103,440		
	VV		pol. 11				
	VV		(8,23+8,89)*2		34,240		
	VV		pol .7.1 ,7.2				
	VV		18,15*2		36,300		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		(26,0+5,28+7,58)*2		77,720		
	VV		pol. 13				
	VV		46,5*2		93,000		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5*2		37,000		
	VV		Súčet		381,700		
22	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	328,000	11,72	3 844,16
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1312,0		328,000		
	VV		Súčet		328,000		
23	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	328,000	0,59	193,52
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*1312,0		328,000		
	VV		Súčet		328,000		
24	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	32,000	0,82	26,24
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		3+3		6,000		
	VV		pol. 11				
	VV		5		5,000		
	VV		pol .7.1 ,7.2				
	VV		15		15,000		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		4+2		6,000		
	VV		pol. 13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0		0,000		
	W		pol. 3				
	W		0		0,000		
	W		Súčet		32,000		
25	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	367,900	2,53	930,79
	W		pol. 15.2-15.5				
	W		(2,7+2,1)*2*3		28,800		
	W		(3,9+1,5)*2*2		21,600		
	W		pol. 11				
	W		(2,75+2,4)*2*3		30,900		
	W		(2,75+0,9)*2		7,300		
	W		(1,15+0,9)*2		4,100		
	W		pol. 7.1, 7.2				
	W		(2,75+2,1)*2*18		174,600		
	W		pol. 6.1, 6.2				
	W		(2,75+2,4)*2*8		82,400		
	W		(2,75+1,8)*2*2		18,200		
	W		pol. 13				
	W		0		0,000		
	W		pol. 3				
	W		0		0,000		
	W		Súčet		367,900		
26	K	968061116.S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	9,700	2,53	24,54
	W		pol. 15.2				
	W		(1,85+3,0)*2		9,700		
	W		Súčet		9,700		
27	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000	1,20	1,20
	W		pol. 15.2				
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
28	K	978036191.1	Otlčenie omietok šľachtených a pod., v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	1 312,000	2,55	3 345,60
	W		pol. 15.2-15.5				
	W		115,0+110,0+165,0		390,000		
	W		odpočet sokel				
	W		-31,0		-31,000		
	W		pol. 11				
	W		78,0		78,000		
	W		-15,0		-15,000		
	W		pol. 7.1, 7.2				
	W		185,0+74,0		259,000		
	W		-9,0		-9,000		
	W		pol. 6.1, 6.2				
	W		110,0+178,0		288,000		
	W		-39,0		-39,000		
	W		pol. 13				
	W		323,0		323,000		
	W		-60,0		-60,000		
	W		pol. 3				
	W		140,0		140,000		
	W		-12,0		-12,000		
	W		Súčet		1 312,000		
29	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	166,000	4,97	825,02
	W		pol. 15.2-15.5				
	W		31,0		31,000		
	W		pol. 11				
	W		15,0		15,000		
	W		pol. 7.1, 7.2				
	W		9,0		9,000		
	W		pol. 6.1, 6.2				
	W		21,0+18,0		39,000		
	W		pol. 13				
	W		60,0		60,000		
	W		pol. 3				
	W		12,0		12,000		
	W		Súčet		166,000		
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	69,655	12,08	841,43
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	69,655	0,36	25,08
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	69,655	10,10	703,52
33	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	69,655	70,00	4 875,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 99			Presun hmôt HSV				1 407,52
34	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	173,127	8,13	1 407,52
D PSV			Práce a dodávky PSV				62 017,38
D 764			Konštrukcie klampiarske				10 885,08
35	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	285,004	15,76	4 491,66
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		2,0*3+2,44+17,81+8,5+2,4		37,150		
	VV		pol. 11				
	VV		15,0*2+1,55+15,0		46,550		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		17,04*3+11,0		62,120		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		24,037*2+2,7+5,5+2,0+5,75+4,25+4,4		72,674		
	VV		pol. 13				
	VV		11,04+8,94+1,49+11,4*2+1,09*2+5,5		51,950		
	VV		pol. 3				
	VV		2,34*2+4,94*2		14,560		
	VV		Súčet		285,004		
36	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	285,004	1,28	364,81
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		2,0*3+2,44+17,81+8,5+2,4		37,150		
	VV		pol. 11				
	VV		15,0*2+1,55+15,0		46,550		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		17,04*3+11,0		62,120		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		24,037*2+2,7+5,5+2,0+5,75+4,25+4,4		72,674		
	VV		pol. 13				
	VV		11,04+8,94+1,49+11,4*2+1,09*2+5,5		51,950		
	VV		pol. 3				
	VV		2,34*2+4,94*2		14,560		
	VV		Súčet		285,004		
37	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	249,960	18,95	4 736,74
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		7,5+6,0+19,32+18,9		51,720		
	VV		pol. 11				
	VV		1,55+16,6		18,150		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		18,15+9,94		28,090		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		26,0+52,0		78,000		
	VV		pol. 13				
	VV		11,04+1,16+8,0+12,4*2+10,5		55,500		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5		18,500		
	VV		Súčet		249,960		
38	K	764454431.S	Montáž vzvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	77,200	8,00	617,60
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		15,9+9,0*2		33,900		
	VV		pol. 11				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		15,7		15,700		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		8,5*2		17,000		
	VV		pol. 13				
	VV		5,3*2		10,600		
	VV		pol. 3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		77,200		
39	M	553440001300.S	Rúra vzvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	42,460	7,03	298,49
	VV		84,92*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		42,460		
	VV		Súčet		42,460		
40	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové vzvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	29,000	2,73	79,17
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		12		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			pol. 11				
			0		0,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			6		6,000		
			pol. 6.1, 6.2				
			7		7,000		
			pol. 13				
			4		4,000		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		29,000		
41	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	29,000	3,69	107,01
42	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	77,200	0,81	62,53
			pol. 15.2-15.5				
			15,9+9,0*2		33,900		
			pol. 11				
			0		0,000		
			pol .7.1 ,7.2				
			15,7		15,700		
			pol. 6.1, 6.2				
			8,5*2		17,000		
			pol. 13				
			5,3*2		10,600		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		77,200		
43	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,889	67,27	127,07
D 766			Konštrukcie stolárske	43 770,19			
44	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub.doskami, -0,01000t	m2	9,750	7,12	69,42
			pol.15.2				
			6,5*1,5		9,750		
			Súčet		9,750		
45	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhľadu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	9,750	1,06	10,34
46	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	338,800	11,89	4 028,33
			pol. 15.2-15.5				
			(2,7+2,1)*2*3		28,800		
			(3,9+1,5)*2*2		21,600		
			pol. 11				
			(2,75+2,4)*2*3		30,900		
			(2,75+0,9)*2		7,300		
			(1,15+0,9)*2		4,100		
			pol .7.1 ,7.2				
			(2,75+2,1)*2*15		145,500		
			pol. 6.1, 6.2				
			(2,75+2,4)*2*8		82,400		
			(2,75+1,8)*2*2		18,200		
			pol. 13				
			0		0,000		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		338,800		
47	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	253,974	1,83	464,77
			pol. 15.2-15.5				
			(2,7+2,1)*2*3		28,800		
			(8,5+1,5)*2		20,000		
			pol. 11				
			(13,45+2,4)*2		31,700		
			pol .7.1 ,7.2				
			(14,95+2,1)*2*2		68,200		
			(6,25+2,1)*2		16,700		
			(8,2+2,1)*2		20,600		
			pol. 6.1, 6.2				
			(24,037+2,4)*2		52,874		
			(5,75+1,8)*2		15,100		
			pol. 13				
			0		0,000		
			pol. 3				
			0		0,000		
			Súčet		253,974		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	253,974	0,69	175,24
49	M	611410000100.1	Plastové okná	m2	215,793	180,00	38 842,74
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		2,7*2,1*3		17,010		
	VV		8,5*1,5		12,750		
	VV		pol. 11				
	VV		8,75*2,4		21,000		
	VV		3,4*0,9		3,060		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		14,95*2,1*2		62,790		
	VV		6,25*2,1		13,125		
	VV		5,5*2,1		11,550		
	VV		2,7*2,1		5,670		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		24,37*2,4		58,488		
	VV		5,75*1,8		10,350		
	VV		pol. 13				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		215,793		
50	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,871	36,82	179,35
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				6 870,70
51	K	767584811.S	Demontáž mriežky vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	5,000	2,93	14,65
	VV		pol.13				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
52	K	767584811.S.1	Demontáž mreže vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	2,000	2,93	5,86
	VV		pol. 13				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
53	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	9,700	14,96	145,11
	VV		pol. 15.2				
	VV		(1,85+3,0)*2		9,700		
	VV		Súčet		9,700		
54	M	553410032500.1	Dvere hliníkové dvojkridlové otočné s nadsvetlíkom šxv 1850x3000 mm	ks	1,000	1 596,00	1 596,00
55	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	215,793	4,29	925,75
	VV		pol. 15.2-15.5				
	VV		2,7*2,1*3		17,010		
	VV		8,5*1,5		12,750		
	VV		pol. 11				
	VV		8,75*2,4		21,000		
	VV		3,4*0,9		3,060		
	VV		pol. 7.1, 7.2				
	VV		14,95*2,1*2		62,790		
	VV		6,25*2,1		13,125		
	VV		5,5*2,1		11,550		
	VV		2,7*2,1		5,670		
	VV		pol. 6.1, 6.2				
	VV		24,37*2,4		58,488		
	VV		5,75*1,8		10,350		
	VV		pol. 13				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		215,793		
56	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	215,793	14,93	3 221,79
57	K	767712800.1	Demontáž mreží	m2	84,198	11,42	961,54
	VV		pol. 15.4				
	VV		1,1*1,5		1,650		
	VV		pol. 11				
	VV		8,75*2,4		21,000		
	VV		3,4*0,9		3,060		
	VV		pol. 6.1				
	VV		24,37*2,4		58,488		
	VV		Súčet		84,198		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				341,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	769035078.S	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	ks	5,000	3,45	17,25
	VV		pol. 13				
	VV		z5				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
59	M	429720199700.S	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 315x315 mm	ks	5,000	11,54	57,70
60	K	769036009.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	2,000	8,30	16,60
	VV		pol. 14				
	VV		z3,z4				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
61	M	429720060800.1	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 200x400 mm	ks	1,000	140,60	140,60
62	M	429720085400.2	Žalúzia protidažďová hliníková, široké listy, šxv 250x250 mm	ks	1,000	109,44	109,44
	VV		pol.14				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
D 783			Nátery				56,74
63	K	783125130.1	Nátery oceľ.konštr. syntetické ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	kpl	1,000	4,24	4,24
	VV		rebríky				
	VV		pol. 15.5, 7.2				
	VV		zábradlie				
	VV		pol. 15.5				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
64	K	783522000.S	Nátery klamp. konštr. syntet. na vzduchu schnúce dvojnás. so základného náterom reakt. farbou - 105µm	m2	8,750	6,00	52,50
	VV		pol. 15.5				
	VV		3,5*2,5		8,750		
	VV		Súčet		8,750		
D 784			Maľby				93,08
65	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	33,971	2,74	93,08
	VV		ostenia				
	VV		33,971		33,971		
	VV		Súčet		33,971		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022d - SO 04 Západn...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	88 596,83
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	88 596,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	88 596,83	20,00%	17 719,37

Cena s DPH	v EUR	106 316,20
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022d - SO 04 Západn...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	88 596,83
HSV - Práce a dodávky HSV	76 209,45
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	279,34
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	58 326,56
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	16 980,08
99 - Presun hmôt HSV	623,47
PSV - Práce a dodávky PSV	12 387,38
764 - Konštrukcie klampiarske	5 080,96
766 - Konštrukcie stolárske	6 326,74
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	661,93
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	202,04
783 - Nátery	6,11
784 - Maľby	109,60
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	88 596,83

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022d - SO 04 Západn...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

88 596,83

D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 209,45
D	3		Zvislé a kompletné konštrukcie				279,34
1	K	312275021.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	1,470	190,03	279,34
	VV		pol.17				
	VV		2,8*2,1*0,25		1,470		
	VV		Súčet		1,470		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				58 326,56
2	K	610991111.1	Zakrývanie výplní okenných otvorov	m2	185,272	1,77	327,93
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2*2,1+1,2*0,9*4+2,1*2,1+2,05*0,9		13,095		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2*0,9*4+1,2*2,1+1,75*3,0*2+2,04*0,9+0,9*2,05*4+11,07*2,34		52,460		
	VV		pol.17				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		pol. 6.3				
	VV		40,94*2,04+40,094*0,84		117,197		
	VV		Súčet		185,272		
3	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	17,000	12,07	205,19
4	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	11,880	16,17	192,10
	VV		pol.01				
	VV		(2,1+1,2+2,1)*0,2		1,080		
	VV		(0,9+1,2+0,9)*0,2*4		2,400		
	VV		2,1*3*0,2		1,260		
	VV		(0,9+2,05+0,9)*0,2*2		1,540		
	VV		pol. 1				
	VV		(0,9+1,2+0,9)*0,2*4		2,400		
	VV		(2,1+1,2+2,1)*0,2		1,080		
	VV		(2,1+1,0+2,1)*0,2		1,040		
	VV		pol.17				
	VV		(2,1+1,2+2,1)*0,2		1,080		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		11,880		
5	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	5,000	7,95	39,75
6	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	5,000	6,68	33,40
7	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	833,163	2,31	1 924,61
	VV		steny, ostenia				
	VV		729,163		729,163		
	VV		sokel				
	VV		104,0		104,000		
	VV		Súčet		833,163		
8	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	729,163	13,80	10 062,45
	VV		steny				
	VV		pol. 0.1				
	VV		56,0		56,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		210,0		210,000		
	VV		-45,0		-45,000		
	VV		pol.17				
	VV		165,0		165,000		
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.6.3				
	VV		270,0		270,000		
	VV		-35,0		-35,000		
	VV		Medzisúčtet		597,000		
	VV		ostenia				
	VV		132,163		132,163		
	VV		Medzisúčtet		132,163		
	VV		Súčtet		729,163		
9	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	104,000	25,90	2 693,60
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 1				
	VV		45,0		45,000		
	VV		pol.17				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		35,0		35,000		
	VV		Súčtet		104,000		
10	K	625250581.1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, vyrovnanie podkladu	m2	104,000	23,23	2 415,92
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 1				
	VV		45,0		45,000		
	VV		pol.17				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		35,0		35,000		
	VV		Súčtet		104,000		
11	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	m2	104,000	39,38	4 095,52
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 1				
	VV		45,0		45,000		
	VV		pol.17				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		35,0		35,000		
	VV		Súčtet		104,000		
12	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy, vrátane okenných, dverových, rohových a APU profilov	m2	597,000	47,90	28 596,30
	VV		pol. 0.1				
	VV		56,0		56,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.1				
	VV		210,0		210,000		
	VV		-45,0		-45,000		
	VV		pol.17				
	VV		165,0		165,000		
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.6.3				
	VV		270,0		270,000		
	VV		-35,0		-35,000		
	VV		Súčtet		597,000		
13	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	132,163	37,91	5 010,30
	VV		pol. 0.1				
	VV		$(1,2+2,1+1,2+(1,2+0,9+1,2)*4+2,1*3+(2,05+0,9+2,05)*2)*0,25$		8,500		
	VV		pol. 1				
	VV		$(0,8*2*5+1,17+1,74*2+1,14*3+2,04+1,14*3+1,0+0,94*2+2,8*2*4+2,0*2*22,0*2)*0,25$		99,703		
	VV		pol.17				
	VV		$(2,1*2+4,0)*0,25$		2,050		
	VV		pol. 6.3				
	VV		$(2,04*2+0,84*2+40,94*2)*0,25$		21,910		
	VV		Súčtet		132,163		
14	K	629451111.1	Vyrovňavacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapetmi šírky do 150 mm	m	15,300	1,69	25,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		vnútorné parapety				
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2+1,2*4+2,1		8,100		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2+1,2*4		6,000		
	VV		pol.17				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		15,300		
15	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	115,670	2,98	344,70
	VV		parapety				
	VV		pol 0.1				
	VV		1,2+1,2*4+2,1		8,100		
	VV		pol. 1				
	VV		1,17*2+2,04+1,14*3+1,0+0,94*3+11,07-1,0		21,690		
	VV		pol.17				
	VV		4,0		4,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		40,94*2		81,880		
	VV		Súčet		115,670		
16	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	44,775	48,43	2 168,45
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*597,0*0,3		44,775		
	VV		Súčet		44,775		
17	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	15,300	5,34	81,70
	VV		vnútorné parapety				
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2+1,2*4+2,1		8,100		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2+1,2*4		6,000		
	VV		pol.17				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		15,300		
18	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komórková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	15,300	7,11	108,78
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16 980,08
19	K	938902312.1	Otčistenie zdegradovaných častí obvodového plášťa	m2	44,775	7,87	352,38
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*597,0*0,3		44,775		
	VV		Súčet		44,775		
20	K	938902313.1	Vyčistenie škár a trhlín	m	149,250	7,67	1 144,75
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*597,0		149,250		
	VV		Súčet		149,250		
21	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	792,264	2,33	1 845,98
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95*5,4		69,930		
	VV		pol. 1				
	VV		11,0*3,5+19,02*4,2+11,68*6,0		188,464		
	VV		pol. 17				
	VV		20,3*8,4		170,520		
	VV		pol.6.3				
	VV		43,0*8,45		363,350		
	VV		Súčet		792,264		
22	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	2 376,792	1,34	3 184,90
	VV		792,264*3 *Prepočítané koeficientom množstva		2 376,792		
	VV		Súčet		2 376,792		
23	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	792,264	1,52	1 204,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	235,900	8,60	2 028,74
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95*2		25,900		
	VV		pol.1				
	VV		(11,0+19,02+11,68)*2		83,400		
	VV		pol.17				
	VV		20,3*2		40,600		
	VV		pol.6.3				
	VV		43,0*2		86,000		
	VV		Súčet		235,900		
25	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	149,250	11,72	1 749,21
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*597,0		149,250		
	VV		Súčet		149,250		
26	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	149,250	0,59	88,06
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*597,0		149,250		
	VV		Súčet		149,250		
27	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	14,000	0,82	11,48
	VV		pol. 0.1				
	VV		6		6,000		
	VV		pol. 1				
	VV		5		5,000		
	VV		pol.17				
	VV		3		3,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		14,000		
28	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	67,400	2,53	170,52
	VV		pol. 0.1				
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		2,1*4		8,400		
	VV		pol. 1				
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		pol.17				
	VV		(4,0+2,1)*2		12,200		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		67,400		
29	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	18,000	4,63	83,34
	VV		(0,9+2,05)*2*2		11,800		
	VV		(1,0+2,1)*2		6,200		
	VV		Súčet		18,000		
30	K	968071125.S	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	3,000	0,90	2,70
31	K	978036191.1	Otlčenie omietok šľachtených a pod., v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	597,000	2,55	1 522,35
	VV		pol. 0.1				
	VV		56,0		56,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.1				
	VV		210,0		210,000		
	VV		-45,0		-45,000		
	VV		pol.17				
	VV		165,0		165,000		
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.6.3				
	VV		270,0		270,000		
	VV		-35,0		-35,000		
	VV		Súčet		597,000		
32	K	978059631.S	Odskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	104,000	4,97	516,88
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 1				
	VV		45,0		45,000		
	VV		pol.17				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol. 6.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		35,0		35,000		
	VV		Súčet		104,000		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	33,224	12,08	401,35
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,224	0,36	11,96
35	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	33,224	10,10	335,56
36	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	33,224	70,00	2 325,68
	D	99	Presun hmôt HSV				623,47
37	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	76,688	8,13	623,47
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 387,38
	D	764	Konštrukcie klampiarske				5 080,96
38	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	115,670	15,76	1 822,96
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2+1,2*4+2,1		8,100		
	VV		pol. 1				
	VV		1,17*2+2,04+1,14*3+1,0+0,94*3+11,07-1,0		21,690		
	VV		pol.17				
	VV		4,0		4,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		40,94*2		81,880		
	VV		Súčet		115,670		
39	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	115,670	1,28	148,06
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2+1,2*4+2,1		8,100		
	VV		pol. 1				
	VV		1,17*2+2,04+1,14*3+1,0+0,94*3+11,07-1,0		21,690		
	VV		pol.17				
	VV		4,0		4,000		
	VV		pol. 6.3				
	VV		40,94*2		81,880		
	VV		Súčet		115,670		
40	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	117,950	18,95	2 235,15
	VV		pol.0.1				
	VV		12,95		12,950		
	VV		pol. 1				
	VV		11,0+19,02+11,68		41,700		
	VV		pol.17				
	VV		20,3		20,300		
	VV		pol. 6.3				
	VV		43,0		43,000		
	VV		Súčet		117,950		
41	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	50,500	8,00	404,00
	VV		pol. 0.1				
	VV		5,0		5,000		
	VV		pol.1				
	VV		6,0*2+1,5*2+5,0		20,000		
	VV		pol.17				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.6.3				
	VV		8,5*3		25,500		
	VV		Súčet		50,500		
42	M	553440001300.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	27,775	7,03	195,26
	VV		55,55*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		27,775		
	VV		Súčet		27,775		
43	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	27,000	2,73	73,71
	VV		pol. 0.1				
	VV		3		3,000		
	VV		pol.1				
	VV		12		12,000		
	VV		pol.17				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.6.3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		27,000		
44	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	27,000	3,69	99,63
45	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	50,500	0,81	40,91
	VV		pol. 0.1				
	VV		5,0		5,000		
	VV		pol.1				
	VV		6,0*2+1,5*2+5,0		20,000		
	VV		pol.17				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.6.3				
	VV		8,5*3		25,500		
	VV		Súčet		50,500		
46	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,911	67,27	61,28
D	766		Konštrukcie stolárske				6 326,74
47	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	61,800	11,89	734,80
	VV		pol. 0.1				
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		2,1*4		8,400		
	VV		pol. 1				
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		pol.17				
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		61,800		
48	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	61,800	1,83	113,09
	VV		pol. 0.1				
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		2,1*4		8,400		
	VV		pol. 1				
	VV		(1,2+0,9)*2*4		16,800		
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		pol.17				
	VV		(1,2+2,1)*2		6,600		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		61,800		
49	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	61,800	0,69	42,64
50	M	611410000100.1	Plastové okná	m2	20,610	180,00	3 709,80
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		2,1*2,1		4,410		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		pol.17				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		20,610		
51	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,000	8,50	153,00
	VV		pol. 0.1				
	VV		(0,9+2,05)*2*2		11,800		
	VV		pol. 1				
	VV		(1,0+2,1)*2		6,200		
	VV		Súčet		18,000		
52	M	611420000100.1	Dvere vchodové plastové, vrátane zárubne	ks	3,000	516,80	1 550,40
53	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,625	36,82	23,01
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				661,93
54	K	767584811.S	Demontáž mreže vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	4,000	2,93	11,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol. 0.1				
	VV		2		2,000		
	VV		pol.1				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
55	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	18,090	4,29	77,61
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		2,1*2,1		4,410		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		pol.17				
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		18,090		
56	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	18,090	14,93	270,08
57	K	767712800.1	Demontáž okenných mreží	m2	26,490	11,42	302,52
	VV		pol. 0.1				
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		2,1*2,1		4,410		
	VV		pol. 1				
	VV		1,2*0,9*4		4,320		
	VV		1,2*2,1		2,520		
	VV		pol.17				
	VV		4,0*2,1		8,400		
	VV		pol. 6.3				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		26,490		
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				202,04
58	K	769036009.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	2,000	8,30	16,60
	VV		pol. 1				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
59	M	429720085400.3	Žalúzia protidažďová hliníková, široké listy, šxv 1000x900 mm	ks	2,000	92,72	185,44
D	783		Náttery				6,11
60	K	783114130.1	Náttery oceľ.konštr. olejové, ľahkých C alebo veľmi ľahkých CC dvojnásobné - 70µm	kpl	1,000	6,11	6,11
	VV		zábradlie				
	VV		pol.1				
	VV		rebrík				
	VV		pol.17				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
D	784		Maľby				109,60
61	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	40,000	2,74	109,60
	VV		odhad				
	VV		ostenia, steny				
	VV		40,0		40,000		
	VV		Súčet		40,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e1 - SO 05.1 Fasáda

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

TBAU

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	117 916,08
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	117 916,08

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	117 916,08	20,00%	23 583,22

Cena s DPH	v EUR	141 499,30
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e1 - SO 05.1 Fasáda

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	117 916,08
HSV - Práce a dodávky HSV	94 340,66
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	339,55
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	70 344,44
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	22 777,30
99 - Presun hmôt HSV	879,37
PSV - Práce a dodávky PSV	23 575,42
762 - Konštrukcie tesárske	9,02
764 - Konštrukcie klampiarske	7 339,86
766 - Konštrukcie stolárske	13 901,62
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 962,38
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	266,64
784 - Maľby	95,90
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	117 916,08

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e1 - SO 05.1 Fasáda

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

117 916,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 340,66
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				339,55
1	K	312275021.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	0,300	190,03	57,01
	VV		pol. 12				
	VV		0,8*1,5*0,25		0,300		
	VV		Súčet		0,300		
2	K	312275031.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	1,548	182,52	282,54
	VV		pol. 16				
	VV		4,3*0,6*0,3		0,774		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*0,6*0,3		0,774		
	VV		Súčet		1,548		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				70 344,44
3	K	610991111.1	Zakrývanie výplní okenných otvorov	m2	505,199	1,77	894,20
	VV		pol.2				
	VV		1,2*0,9*2		2,160		
	VV		pol. 8				
	VV		2,075*0,85*2+1,25*0,85		4,590		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*0,9*3		5,535		
	VV		pol.14				
	VV		1,2*0,9+0,9*1,97		2,853		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2,1*3+4,3*1,5+10,54*2,1*2		77,808		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2,1+4,3*1,5+4,3*2,1*2+10,6*2,1*2		78,060		
	VV		pol.7.3				
	VV		14,39*2,04*4+9,94*2,04*4		198,533		
	VV		pol.12				
	VV		22,3*2,1*2		93,660		
	VV		10,0*2,1*2		42,000		
	VV		Súčet		505,199		
4	K	612401391.S	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m2	ks	19,000	12,07	229,33
5	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	14,640	16,17	236,73
	VV		pol.2				
	VV		(0,9+1,2+0,9)*0,2		0,600		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		(0,9+2,05+0,9)*0,2*3		2,310		
	VV		pol.14				
	VV		(3,0+1,85+3,0)*0,2		1,570		
	VV		(0,9+1,2+0,9)*0,2		0,600		
	VV		pol.5				
	VV		(2,1+4,3+2,1)*0,2		1,700		
	VV		(1,5+4,3+1,5)*0,2		1,460		
	VV		pol.16				
	VV		(2,1+4,3+2,1)*0,2		1,700		
	VV		(1,5+4,3+1,5)*0,2		1,460		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Gena celkom [EUR]
			(2,1+12,0+2,1)*0,2		3,240		
			Súčet		14,640		
6	K	612460241.S	Vnútroňná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	10,160	7,95	80,77
			pol.12				
			5,0		5,000		
			pol.16				
			4,3*0,6		2,580		
			pol.5				
			4,3*0,6		2,580		
			Súčet		10,160		
7	K	612460383.S	Vnútroňná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	10,160	6,68	67,87
			pol.12				
			5,0		5,000		
			pol. 16				
			4,3*0,6		2,580		
			pol.5				
			4,3*0,6		2,580		
			Súčet		10,160		
8	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	980,254	2,31	2 264,39
			steny, ostenia				
			873,254		873,254		
			sokel				
			107,0		107,000		
			Súčet		980,254		
9	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	873,254	13,80	12 050,91
			steny				
			pol.2				
			60,0		60,000		
			odpočet sokel				
			-14,0		-14,000		
			pol. 8				
			44,0		44,000		
			-11,0		-11,000		
			pol.9				
			42,0		42,000		
			-11,0		-11,000		
			pol.14				
			100,0		100,000		
			-13,0		-13,000		
			pol.5				
			118,0		118,000		
			-10,0		-10,000		
			pol.16				
			120,0		120,000		
			-12,0		-12,000		
			pol.7.3				
			277,0		277,000		
			-16,0		-16,000		
			pol.12				
			134,0		134,000		
			-20,0		-20,000		
			Medzisúčet		788,000		
			ostenia				
			85,254		85,254		
			Medzisúčet		85,254		
			Súčet		873,254		
10	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	107,000	25,90	2 771,30
			pol.2				
			14,0		14,000		
			pol. 8				
			11,0		11,000		
			pol.9				
			11,0		11,000		
			pol.14				
			13,0		13,000		
			pol.5				
			10,0		10,000		
			pol.16				
			12,0		12,000		
			pol.7.3				
			16,0		16,000		
			pol.12				
			20,0		20,000		
			Súčet		107,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	K	625250581.1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, vyrovnanie podkladu	m2	107,000	23,23	2 485,61
	VV		pol.2				
	VV		14,0		14,000		
	VV		pol. 8				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.9				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.14				
	VV		13,0		13,000		
	VV		pol.5				
	VV		10,0		10,000		
	VV		pol.16				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		16,0		16,000		
	VV		pol.12				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		107,000		
12	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	m2	107,000	39,38	4 213,66
	VV		pol.2				
	VV		14,0		14,000		
	VV		pol. 8				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.9				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.14				
	VV		13,0		13,000		
	VV		pol.5				
	VV		10,0		10,000		
	VV		pol.16				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		16,0		16,000		
	VV		pol.12				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		107,000		
13	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy, vrátane okenných, dverových, rohových a APU profilov	m2	788,000	47,90	37 745,20
	VV		pol.2				
	VV		60,0		60,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-14,0		-14,000		
	VV		pol. 8				
	VV		44,0		44,000		
	VV		-11,0		-11,000		
	VV		pol.9				
	VV		42,0		42,000		
	VV		-11,0		-11,000		
	VV		pol.14				
	VV		100,0		100,000		
	VV		-13,0		-13,000		
	VV		pol.5				
	VV		118,0		118,000		
	VV		-10,0		-10,000		
	VV		pol.16				
	VV		120,0		120,000		
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		277,0		277,000		
	VV		-16,0		-16,000		
	VV		pol.12				
	VV		134,0		134,000		
	VV		-20,0		-20,000		
	VV		Súčet		788,000		
14	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	85,254	37,91	3 231,98
	VV		pol.2				
	VV		$(1,085*2+0,77*2+0,9*2)*0,25$		1,378		
	VV		pol. 8				
	VV		$(0,85*5+2,075*2+1,2)*0,25$		2,400		
	VV		pol.9				
	VV		$(0,84*5+1,99*3)*0,25$		2,543		
	VV		pol.14				
	VV		$(1,0*2+1,09*2+1,0*2)*0,25$		1,545		
	VV		pol.5				
	VV		$(2,04*2*5+1,45+1,44*2+4,24*4+10,54*2)*0,25$		15,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol.16				
	VV		(2,1*2*5+1,42+1,5*2+4,3*4+10.6*2)*0,25		15,955		
	VV		pol.7.3				
	VV		(2,04*2*8+14,39*4+9,94*4)*0,25		32,490		
	VV		pol.12				
	VV		(2,1*2*2+22,3*2)*0,25		13,250		
	VV		Súčet		85,254		
15	K	629451111.1	Vyrovnávacia vrstva z akejkoľvek cementovej malty pod parapetmi šírky do 150 mm	m	37,550	1,69	63,46
	VV		vnútorné parapety				
	VV		pol.2				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*3		6,150		
	VV		pol.14				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2		8,600		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2		8,600		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		5,9*2		11,800		
	VV		Súčet		37,550		
16	K	629451112.S	Vyrovnávacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	227,960	2,98	679,32
	VV		parapety				
	VV		pol.2				
	VV		1,085*2		2,170		
	VV		pol. 8				
	VV		2,075*2+1,2		5,350		
	VV		pol.9				
	VV		1,99*2+0,9		4,880		
	VV		pol.14				
	VV		1,0*2		2,000		
	VV		pol.5				
	VV		4,24*4+10,54*2-1,0		37,040		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*4+10,8*2-1,0		37,800		
	VV		pol.7.3				
	VV		14,39*4+9,94*4		97,320		
	VV		pol.12				
	VV		22,3*2-3,2		41,400		
	VV		Súčet		227,960		
17	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	59,100	48,43	2 862,21
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*788,0*0,3		59,100		
	VV		Súčet		59,100		
18	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	37,550	5,34	200,52
	VV		vnútorné parapety				
	VV		pol.2				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*3		6,150		
	VV		pol.14				
	VV		1,2		1,200		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2		8,600		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2		8,600		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		5,9*2		11,800		
	VV		Súčet		37,550		
19	M	611560000100.S	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	37,550	7,11	266,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	938902312.1	Očistenie zdegradovaných častí obvodového plášťa	m2	59,100	7,87	465,12
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		šírka 300 mm				
	VV		0,25*788,0*0,3		59,100		
	VV		Súčet		59,100		
21	K	938902313.1	Vyčistenie škár a trhlín	m	197,000	7,67	1 510,99
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*788,0		197,000		
	VV		Súčet		197,000		
22	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 206,471	2,33	2 811,08
	VV		pol.2				
	VV		11,0*5,25		57,750		
	VV		pol.8				
	VV		8,42*5,25		44,205		
	VV		pol.9				
	VV		8,42*5,25		44,205		
	VV		pol.14				
	VV		10,3*8,85		91,155		
	VV		pol.5				
	VV		17,45*8,2+6,2*7,0		186,490		
	VV		pol.16				
	VV		17,45*8,32+6,2*7,05		188,894		
	VV		pol.7.3				
	VV		21,7*9,2+31,17*6,46		400,998		
	VV		pol.12				
	VV		23,17*8,32		192,774		
	VV		Súčet		1 206,471		
23	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 619,413	1,34	4 850,01
	VV		1206,471*3 "Prepočítané koeficientom množstva		3 619,413		
	VV		Súčet		3 619,413		
24	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 206,471	1,52	1 833,84
25	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	238,760	8,60	2 053,34
	VV		pol.2				
	VV		11,0*2		22,000		
	VV		pol. 8				
	VV		8,42*2		16,840		
	VV		pol.9				
	VV		8,42*2		16,840		
	VV		pol.14				
	VV		10,3*2		20,600		
	VV		pol.5				
	VV		17,45*2		34,900		
	VV		pol.16				
	VV		17,45*2		34,900		
	VV		pol.7.3				
	VV		23,17*2		46,340		
	VV		pol.12				
	VV		23,17*2		46,340		
	VV		Súčet		238,760		
26	K	953995428.S	Dilatačný profil univerzálny (priebežný/rohový)	m	197,000	11,72	2 308,84
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*788,0		197,000		
	VV		Súčet		197,000		
27	K	959991012.S	Vyplnenie škár polyuretánovou penou prierezu 10 cm2	m	197,000	0,59	116,23
	VV		úprava prasklín				
	VV		0,25m/m2 plochy				
	VV		0,25*788,0		197,000		
	VV		Súčet		197,000		
28	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	18,000	0,82	14,76
	VV		pol.2				
	VV		1		1,000		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		3		3,000		
	VV		pol.14				
	VV		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol.5				
	VV		4		4,000		
	VV		pol.16				
	VV		4		4,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		4+1		5,000		
	VV		Súčet		18,000		
29	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	132,700	2,53	335,73
	VV		pol.2				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		(2,05+0,9)*2*3		17,700		
	VV		pol.14				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol.5				
	VV		(2,15+2,1)*2*2		17,000		
	VV		(2,15+1,5)*2*2		14,600		
	VV		pol.16				
	VV		(2,15+2,1)*2*2		17,000		
	VV		(2,15+1,5)*2*2		14,600		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		(2,75+2,1)*2*4		38,800		
	VV		(0,8+1,5)*2		4,600		
	VV		Súčet		132,700		
30	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,66	0,66
	VV		pol. 14				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
31	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,773	21,54	38,19
	VV		pol. 14				
	VV		0,9*1,97		1,773		
	VV		Súčet		1,773		
32	K	978036191.1	Otlčenie omietok šľachtených a pod., v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	788,000	2,55	2 009,40
	VV		pol.2				
	VV		60,0		60,000		
	VV		odpočet sokel				
	VV		-14,0		-14,000		
	VV		pol. 8				
	VV		44,0		44,000		
	VV		-11,0		-11,000		
	VV		pol.9				
	VV		42,0		42,000		
	VV		-11,0		-11,000		
	VV		pol.14				
	VV		100,0		100,000		
	VV		-13,0		-13,000		
	VV		pol.5				
	VV		118,0		118,000		
	VV		-10,0		-10,000		
	VV		pol.16				
	VV		120,0		120,000		
	VV		-12,0		-12,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		277,0		277,000		
	VV		-16,0		-16,000		
	VV		pol.12				
	VV		134,0		134,000		
	VV		-20,0		-20,000		
	VV		Súčet		788,000		
33	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	107,000	4,97	531,79
	VV		pol.2				
	VV		14,0		14,000		
	VV		pol. 8				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.9				
	VV		11,0		11,000		
	VV		pol.14				
	VV		13,0		13,000		
	VV		pol.5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
					10,000		
					12,000		
					16,000		
					20,000		
					107,000		
34	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	42,115	12,08	508,75
35	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	42,115	0,36	15,16
36	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	42,115	10,10	425,36
37	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	42,115	70,00	2 948,05
D	99		Presun hmôt HSV				879,37
38	K	998011003.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 24 m	t	108,163	8,13	879,37
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 575,42
D	762		Konštrukcie tesárske				9,02
39	K	762132811.S	Demontáž debnenia zvislých stien a nadstrešných stien z dosiek -0,01400 t	m2	5,340	1,69	9,02
					2,760		
					2,580		
					5,340		
D	764		Konštrukcie klampiarske				7 339,86
40	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	227,960	15,76	3 592,65
					2,170		
					5,350		
					4,880		
					2,000		
					37,040		
					37,800		
					97,320		
					41,400		
					227,960		
41	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	227,960	1,28	291,79
					2,170		
					5,350		
					4,880		
					2,000		
					37,040		
					37,800		
					97,320		
					41,400		
					227,960		
42	K	764421460.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 400 mm	m	128,550	18,95	2 436,02
					11,000		
					8,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol.9				
	VV		8,42		8,420		
	VV		pol.14				
	VV		10,3+2,0		12,300		
	VV		pol.5				
	VV		17,45		17,450		
	VV		pol.16				
	VV		6,2+10,6		16,800		
	VV		pol.7.3				
	VV		31,17		31,170		
	VV		pol.12				
	VV		23,17		23,170		
	VV		Súčet		128,550		
43	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	63,100	8,00	504,80
	VV		pol.2				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.14				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.16				
	VV		8,0*2		16,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		15,7*3		47,100		
	VV		pol.12				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		63,100		
44	M	553440001300.S	Rúra zvodová pozink farebný, priemer 100 mm	m	34,705	7,03	243,98
	VV		69,41*0,5 "Prepočítané koeficientom množstva		34,705		
	VV		Súčet		34,705		
45	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	21,000	2,73	57,33
	VV		pol.2				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.14				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.16				
	VV		6		6,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		15		15,000		
	VV		pol.12				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		21,000		
46	M	553440015300.S	Objímka lisovaná pozink farebný, šrobovací hrot, priemer 100 mm	ks	21,000	3,69	77,49
47	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	63,100	0,81	51,11
	VV		pol.2				
	VV		0		0,000		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.14				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.5				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.16				
	VV		8,0*2		16,000		
	VV		pol.7.3				
	VV		15,7*3		47,100		
	VV		pol.12				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		63,100		
48	K	998764103.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,259	67,27	84,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				13 901,62
49	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	128,100	11,89	1 523,11
	VV		pol.2				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		(2,05+0,9)*2*3		17,700		
	VV		pol.14				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol.5				
	VV		(2,15+2,1)*2*2		17,000		
	VV		(2,15+1,5)*2*2		14,600		
	VV		pol.16				
	VV		(2,15+2,1)*2*2		17,000		
	VV		(2,15+1,5)*2*2		14,600		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		(2,75+2,1)*2*4		38,800		
	VV		Súčet		128,100		
50	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	103,100	1,83	188,67
	VV		pol.2				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		(2,05+0,9)*2*3		17,700		
	VV		pol.14				
	VV		(1,2+0,9)*2		4,200		
	VV		pol.5				
	VV		(4,3+2,1)*2		12,800		
	VV		(4,3+1,5)*2		11,600		
	VV		pol.16				
	VV		(4,3+2,1)*2		12,800		
	VV		(4,3+1,5)*2		11,600		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		(12,0+2,1)*2		28,200		
	VV		Súčet		103,100		
51	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	103,100	0,69	71,14
52	M	611410000100.1	Plastové okná	m2	63,855	180,00	11 493,90
	VV		pol.2				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*0,9*3		5,535		
	VV		pol.14				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		12,0*2,1		25,200		
	VV		Súčet		63,855		
53	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,200	8,50	52,70
	VV		pol. 14				
	VV		(1,0+2,1)*2		6,200		
	VV		Súčet		6,200		
54	M	611420000100.1	Dvere vchodové plastové, vrátane zárubne	ks	1,000	516,80	516,80
55	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,502	36,82	55,30

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové

1 962,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	767584811.1	Demontáž mreže vzduchotechnickej, -0,00100t	ks	2,000	2,93	5,86
	VV		pol. 14				
	VV		z3				
	VV		1		1,000		
	VV		z4				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
57	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	63,855	4,29	273,94
	VV		pol.2				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*0,9*3		5,535		
	VV		pol.14				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		12,0*2,1		25,200		
	VV		Súčet		63,855		
58	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	63,855	14,93	953,36
59	K	767712800.1	Demontáž mreži	m2	63,855	11,42	729,22
	VV		pol.2				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol. 8				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.9				
	VV		2,05*0,9*3		5,535		
	VV		pol.14				
	VV		1,2*0,9		1,080		
	VV		pol.5				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.16				
	VV		4,3*2,1		9,030		
	VV		4,3*1,5		6,450		
	VV		pol.7.3				
	VV		0		0,000		
	VV		pol.12				
	VV		12,0*2,1		25,200		
	VV		Súčet		63,855		
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				266,64
60	K	769036009.S	Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0.205-0.250 m2	ks	2,000	8,30	16,60
	VV		pol. 14				
	VV		z3,z4				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
61	M	429720060800.1	Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 1200x1800 mm	ks	1,000	140,60	140,60
62	M	429720085400.2	Žalúzia protidažďová hliníková, široké listy, šxv 1150x1150 mm	ks	1,000	109,44	109,44
	VV		pol.14				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
	D	784	Maľby				95,90
63	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m	m2	35,000	2,74	95,90
	VV		odhad				
	VV		ostenia, steny				
	VV		35,0		35,000		
	VV		Súčet		35,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e2 - SO 05.2 Úpr...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	13 609,81
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	13 609,81

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	13 609,81	20,00%	2 721,96

Cena s DPH	v EUR	16 331,77
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e2 - SO 05.2 Úpr...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	13 609,81
HSV - Práce a dodávky HSV	9 359,32
1 - Zemné práce	883,71
2 - Zakladanie	1 644,61
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	1 492,40
5 - Komunikácie	691,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	675,42
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 328,00
99 - Presun hmôt HSV	2 643,38
PSV - Práce a dodávky PSV	4 250,49
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	269,34
713 - Izolácie tepelné	478,55
783 - Nátery	3 502,60
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 609,81

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022e2 - SO 05.2 Úpr...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

13 609,81

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 359,32
D	1		Zemné práce				883,71
1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	9,000	7,02	63,18
	vv		15,0*0,6		9,000		
	vv		Súčet		9,000		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	9,000	1,05	9,45
3	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	6,000	77,49	464,94
	vv		20,0*0,4*0,75		6,000		
	vv		Súčet		6,000		
4	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	6,000	15,49	92,94
5	K	162201201.1	Premiestnenie výkopu žeriavom	m3	15,000	13,57	203,55
	vv		6,0+9,0		15,000		
	vv		Súčet		15,000		
6	K	162501282.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.5-7, nad 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,000	3,31	49,65
D	2		Zakladanie				1 644,61
7	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	3,750	196,66	737,48
	vv		20,0*0,25*0,75		3,750		
	vv		Súčet		3,750		
8	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	6,000	112,47	674,82
	vv		20,0*0,4*0,75		6,000		
	vv		Súčet		6,000		
9	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,200	1 161,56	232,31
	vv		0,2		0,200		
	vv		Súčet		0,200		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 492,40
10	K	388129720.1	Demontáž a spätná montáž existujúcich betónových dielcov 1200x300x100 mm	ks	70,000	21,32	1 492,40
D	5		Komunikácie				691,80
11	K	564752114.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 180 mm	m2	60,000	10,21	612,60
12	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutneni hr. 150 mm	m2	15,000	5,28	79,20
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				675,42
13	K	632921911.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do piesku	m2	15,000	37,06	555,90
	vv		15,0		15,000		
	vv		Súčet		15,000		
14	K	642943111.1	Oceľový rám 600x600 mm (D+M)	ks	1,000	119,52	119,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 328,00
15	K	953990000.1	Úprava lapola	kpl	1,000	1 328,00	1 328,00
D 99			Presun hmôt HSV				2 643,38
16	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	59,778	38,01	2 272,16
17	K	999281199.1	Príplatok za sťažený presun	t	59,778	6,21	371,22
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 250,49
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				269,34
18	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	60,000	0,52	31,20
19	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	69,000	1,17	80,73
	VV		60*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		69,000		
	VV		Súčet		69,000		
20	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	29,100	3,42	99,52
	VV		(11,0+8,4)*2*0,75		29,100		
	VV		Súčet		29,100		
21	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	33,465	1,73	57,89
	VV		29,1*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		33,465		
	VV		Súčet		33,465		
D 713			Izolácie tepelné				478,55
22	K	713132210.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps bodovým prilepením	m2	29,100	2,92	84,97
	VV		(11,0+8,4)*2*0,75		29,100		
	VV		Súčet		29,100		
23	M	283750017100	Doska Austrothem XPS TOP 70 SF hr. 60 mm, pre základové dosky, podlahy, obvodové múry a vence, pivničné steny a plochy soklov	m2	29,682	13,26	393,58
	VV		29,1*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		29,682		
	VV		Súčet		29,682		
D 783			Nátery				3 502,60
24	K	783125130.1	Náter zábradlia	ks	1,000	3 502,60	3 502,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jamná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022f - SO 06 Odkvap...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

TBAU

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	52 550,01
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	52 550,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	52 550,01	20,00%	10 510,00

Cena s DPH	v EUR	63 060,01
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022f - SO 06 Odkvap...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	52 550,01
HSV - Práce a dodávky HSV	45 550,31
1 - Zemné práce	599,57
2 - Zakladanie	599,84
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 474,01
5 - Komunikácie	13 454,95
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	12 064,53
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 264,78
99 - Presun hmôt HSV	2 092,63
PSV - Práce a dodávky PSV	6 999,70
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 202,96
764 - Konštrukcie klampiarske	844,19
766 - Konštrukcie stolárske	1 928,43
783 - Nátery	24,12
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	52 550,01

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022f - SO 06 Odkvap...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

52 550,01

D HSV Práce a dodávky HSV **45 550,31**

D 1 Zemné práce **599,57**

1	K	113106121.1	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, vrátane podkladovej vrstvy	m2	138,892	1,93	268,06
---	---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	--------

VV odkvapový chodník
 VV pol. 0.1
 VV 12,95*0,4
 VV pol. 1
 VV 7,13*0,4
 VV pol. 3
 VV 18,5*0,4
 VV pol. 4.1-4.5
 VV 20,7*0,4
 VV pol. 6.1-6.3
 VV (26,0+5,28+43,0)*0,4
 VV pol. 7.1-7.5
 VV (18,15+23,17+18,15)*0,4
 VV pol.10
 VV 30,0*0,4
 VV pol.11
 VV 12,0*0,4
 VV pol.13
 VV 43,0*0,4
 VV pol. 15.1-15.5
 VV (20,5+9,5+18,9)*0,4
 VV pol.17
 VV 20,3*0,4
 VV Súčet

5,180
 2,852
 7,400
 8,280
 29,712
 23,788
 12,000
 4,800
 17,200
 19,560
 8,120
 138,892

2	K	113201111.1	Odstránenie rigolových tvaroviek	m	30,400	2,67	81,17
	VV		pol.10				
	VV		30,4		30,400		
	VV		Súčet		30,400		

3	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	5,568	44,96	250,34
	VV		obrúbnik pre betónové plochy				
	VV		11,6*0,3*0,4*4		5,568		
	VV		Súčet		5,568		

D 2 Zakladanie **599,84**

4	K	212756121.1	Traťovody z flexodrenážnych rúr, DN 160 s geotextíliou a s obsypom	m	51,400	11,67	599,84
	VV		betónové plochy				
	VV		11,6*4+5,0		51,400		
	VV		Súčet		51,400		

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **2 474,01**

5	K	311321411.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	5,808	118,27	686,91
	VV		múriky				
	VV		(3,21+0,7+3,35)*0,4*0,5*4		5,808		
	VV		Súčet		5,808		

6	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	29,840	20,53	612,62
	VV		múriky				
	VV		(3,21+0,7+3,35)*0,5*2*4		29,040		
	VV		0,4*0,5*4		0,800		
	VV		Súčet		29,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	29,840	5,70	170,09
8	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,600	1 673,98	1 004,39
	VV		odhad				
	VV		0,15*4		0,600		
	VV		Súčet		0,600		
	D	5	Komunikácie				13 454,95
9	K	564732111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 100 mm	m2	138,892	6,27	870,85
	VV		odkvapový chodník				
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95*0,4		5,180		
	VV		pol. 1				
	VV		7,13*0,4		2,852		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5*0,4		7,400		
	VV		pol. 4. 1-4.5				
	VV		20,7*0,4		8,280		
	VV		pol. 6. 1-6.3				
	VV		(26,0+5,28+43,0)*0,4		29,712		
	VV		pol. 7. 1-7.5				
	VV		(18,15+23,17+18,15)*0,4		23,788		
	VV		pol.10				
	VV		30,0*0,4		12,000		
	VV		pol.11				
	VV		12,0*0,4		4,800		
	VV		pol.13				
	VV		43,0*0,4		17,200		
	VV		pol. 15. 1-15.5				
	VV		(20,5+9,5+18,9)*0,4		19,560		
	VV		pol.17				
	VV		20,3*0,4		8,120		
	VV		Súčet		138,892		
10	K	596911222.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby pozemných komunikácií hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	308,000	17,41	5 362,28
	VV		betónové plochy				
	VV		77,0*4		308,000		
	VV		Súčet		308,000		
11	M	592460008300.1	Dlažba betónová bezškárová, rozmer 200x200x80 mm, prírodná	m2	314,160	18,76	5 893,64
	VV		308*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		314,160		
	VV		Súčet		314,160		
12	K	597961111.S	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr. C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	30,400	43,69	1 328,18
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				12 064,53
13	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	63,532	8,27	525,41
	VV		múriky				
	VV		(3,21*0,85+0,64*1,3-0,64*0,45/2+3,35*1,3)*2*4		62,172		
	VV		0,85*0,4*4		1,360		
	VV		Súčet		63,532		
14	K	622491320.S	Fasádný náter silikónový, dvojnásobný	m2	63,532	6,51	413,59
	VV		múriky				
	VV		(3,21*0,85+0,64*1,3-0,64*0,45/2+3,35*1,3)*2*4		62,172		
	VV		0,85*0,4*4		1,360		
	VV		Súčet		63,532		
15	K	631312711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 50 do 80 mm	m3	18,480	152,41	2 816,54
	VV		betónové plochy				
	VV		77,0*4*0,06		18,480		
	VV		Súčet		18,480		
16	K	632451660.S	Sanácia betónovej konštrukcie hrubou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 30 mm	m2	35,084	52,90	1 855,94
	VV		múriky				
	VV		(3,21*0,35+0,64*0,8+3,35*0,8)*2*4		34,524		
	VV		0,4*0,35*4		0,560		
	VV		Súčet		35,084		
17	K	632451731.S	Vyspravenie betonových exteriérových schodiskových stupňov a podestý rýchlotuhnúcim polymerom hr. 10 mm	m2	17,640	74,02	1 305,71
	VV		schody, podesty				
	VV		(2,2*1,2+1,2*0,15*4)*4		13,440		
	VV		(1,3*0,6+0,3*0,45+0,3*0,3+0,3*0,15)*4		4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		17,640		
18	K	632921911.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 40 mm do piesku	m2	138,892	37,06	5 147,34
	VV		odkvapový chodník				
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95*0,4		5,180		
	VV		pol. 1				
	VV		7,13*0,4		2,852		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5*0,4		7,400		
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		20,7*0,4		8,280		
	VV		pol. 6.1-6.3				
	VV		(26,0+5,28+43,0)*0,4		29,712		
	VV		pol. 7.1-7.5				
	VV		(18,15+23,17+18,15)*0,4		23,788		
	VV		pol.10				
	VV		30,0*0,4		12,000		
	VV		pol.11				
	VV		12,0*0,4		4,800		
	VV		pol.13				
	VV		43,0*0,4		17,200		
	VV		pol. 15.1-15.5				
	VV		(20,5+9,5+18,9)*0,4		19,560		
	VV		pol.17				
	VV		20,3*0,4		8,120		
	VV		Súčet		138,892		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				14 264,78
19	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	46,400	10,71	496,94
	VV		betónové plochy				
	VV		11,6*4		46,400		
	VV		Súčet		46,400		
20	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	46,864	5,36	251,19
	VV		46,4*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		46,864		
	VV		Súčet		46,864		
21	K	935114212.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom triedy B 125	m	19,500	21,20	413,40
	VV		betónové plochy				
	VV		6,5*3		19,500		
	VV		Súčet		19,500		
22	M	592270009600.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 100 mm, dĺžky 1 m, výšky 100 mm, bez spádu	ks	19,500	101,26	1 974,57
23	M	592270011800.S	Mriežkový rošt, štrbiny 30x10 mm, dl. 1 m, B 125, s rýchlozáverom, pozinkovaná oceľ, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	19,500	54,05	1 053,98
24	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	360,724	8,13	2 932,69
	VV		múriky				
	VV		(3,21*0,35+0,64*0,8+3,35*0,8)*2*4		34,524		
	VV		0,4*0,35*4		0,560		
	VV		Medzisúčet		35,084		
	VV		schody, podesty				
	VV		(2,2*1,2+1,2*0,15*4)*4		13,440		
	VV		(1,3*0,6+0,3*0,45+0,3*0,3+0,3*0,15)*4		4,200		
	VV		Medzisúčet		17,640		
	VV		betónová plocha				
	VV		77,0*4		308,000		
	VV		Medzisúčet		308,000		
	VV		Súčet		360,724		
25	K	962052211.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	5,808	140,77	817,59
	VV		múriky				
	VV		(3,21+0,7+3,35)*0,4*0,5*4		5,808		
	VV		Súčet		5,808		
26	K	965042231.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	2,088	103,53	216,17
	VV		betónové plochy v mieste obrubníka				
	VV		11,6*0,3*0,15*4		2,088		
	VV		Súčet		2,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	66,517	13,19	877,36
28	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 995,510	0,40	798,20
	VV		66,517*30 *Prepočítané koeficientom množstva		1 995,510		
	VV		Súčet		1 995,510		
29	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	66,517	11,03	733,68
30	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	66,517	55,61	3 699,01
D 99			Presun hmôt HSV				2 092,63
31	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	259,631	8,06	2 092,63
D PSV			Práce a dodávky PSV				6 999,70
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				4 202,96
32	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	73,800	0,35	25,83
	VV		betónové plochy				
	VV		((6,5+11,6+6,5)*(0,5+0,25))*4		73,800		
	VV		Súčet		73,800		
33	M	246170001000	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	t	0,063	1 670,86	105,26
	VV		73,8*0,00085 *Prepočítané koeficientom množstva		0,063		
	VV		Súčet		0,063		
34	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP prítavením	m2	73,800	4,94	364,57
	VV		betónové plochy				
	VV		((6,5+11,6+6,5)*(0,5+0,25))*4		73,800		
	VV		Súčet		73,800		
35	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	88,560	4,77	422,43
	VV		73,8*1,2 *Prepočítané koeficientom množstva		88,560		
	VV		Súčet		88,560		
36	K	711170050.S	Vodorovná náhrada podkladného betónu	m2	225,701	5,49	1 239,10
	VV		odkvapový chodník				
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95*(0,4+0,25)		8,418		
	VV		pol. 1				
	VV		7,13*(0,4+0,25)		4,635		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5*(0,4+0,25)		12,025		
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		20,7*(0,4+0,25)		13,455		
	VV		pol. 6.1-6.3				
	VV		(26,0+5,28+43,0)*(0,4+0,25)		48,282		
	VV		pol. 7.1-7.5				
	VV		(18,15+23,17+18,15)*(0,4+0,25)		38,656		
	VV		pol.10				
	VV		30,0*(0,4+0,25)		19,500		
	VV		pol.11				
	VV		12,0*(0,4+0,25)		7,800		
	VV		pol.13				
	VV		43,0*(0,4+0,25)		27,950		
	VV		pol. 15.1-15.5				
	VV		(20,5+9,5+18,9)*(0,4+0,25)		31,785		
	VV		pol.17				
	VV		20,3*(0,4+0,25)		13,195		
	VV		Súčet		225,701		
37	K	711190010.S	Ukončujúci profil profilovaných fólií	m	347,230	5,82	2 020,88
	VV		odkvapový chodník				
	VV		pol. 0.1				
	VV		12,95		12,950		
	VV		pol. 1				
	VV		7,13		7,130		
	VV		pol. 3				
	VV		18,5		18,500		
	VV		pol. 4.1-4.5				
	VV		20,7		20,700		
	VV		pol. 6.1-6.3				
	VV		26,0+5,28+43,0		74,280		
	VV		pol. 7.1-7.5				
	VV		18,15+23,17+18,15		59,470		
	VV		pol.10				
	VV		30,0		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		pol.11				
	VV		12,0		12,000		
	VV		pol.13				
	VV		43,0		43,000		
	VV		pol. 15.1-15.5				
	VV		20,5+9,5+18,9		48,900		
	VV		pol.17				
	VV		20,3		20,300		
	VV		Súčet		347,230		
38	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,765	32,54	24,89
D 764			Konštrukcie klampiarske				844,19
39	K	764430450.1	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZF plechu, vrátane rohov r.š. 640 mm	m	29,040	29,07	844,19
	VV		(3,21+0,7+3,35)*4		29,040		
	VV		Súčet		29,040		
D 766			Konštrukcie stolárske				1 928,43
40	K	766416143.S	Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov panelmi nad 5 m2 obklad. z aglomerovan. dosiek, veľ. nad 1,5 m2	m2	63,532	8,49	539,39
	VV		múriky				
	VV		(3,21*0,85+0,64*1,3-0,64*0,45/2+3,35*1,3)*2*4		62,172		
	VV		0,85*0,4*4		1,360		
	VV		Súčet		63,532		
41	M	591510000900	Cementotriesková doska CETRIS BASIC, rozmer 8x3350x1250 mm, s hladkým cementovo šedým povrchom	m2	66,709	13,82	921,92
	VV		63,532*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		66,709		
	VV		Súčet		66,709		
42	K	766417111.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	m	129,264	2,34	302,48
	VV		vzd. 500 mm				
	VV		64,632/0,5		129,264		
	VV		Súčet		129,264		
43	M	605430000203.S	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akosť I	m3	0,322	418,24	134,67
	VV		laty 60/40 mm				
	VV		129,264*0,04*0,06		0,310		
	VV		Súčet		0,310		
	VV		0,31*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		0,322		
	VV		Súčet		0,322		
44	K	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,928	32,29	29,97
D 783			Nátery				24,12
45	K	783222100.1	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	ks	4,000	6,03	24,12
	VV		zábradlie				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022g - SO 07 Hlavný...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

TBAU

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	41 939,76
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	41 939,76

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 939,76	20,00%	8 387,95

Cena s DPH	v EUR	50 327,71
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022g - SO 07 Hlavný...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	41 939,76
HSV - Práce a dodávky HSV	18 389,50
1 - Zemné práce	592,28
2 - Zakladanie	2 390,05
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	233,47
4 - Vodorovné konštrukcie	2 774,57
5 - Komunikácie	2 308,27
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	4 072,02
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 970,23
99 - Presun hmôt HSV	1 048,61
PSV - Práce a dodávky PSV	23 550,26
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 354,22
713 - Izolácie tepelné	681,88
763 - Konštrukcie - drevostavby	637,46
766 - Konštrukcie stolárske	307,59
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	20 459,97
784 - Maľby	109,14
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	41 939,76

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022g - SO 07 Hlavný...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

41 939,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV					18 389,50
D	1	Zemné práce					592,28
1	K	113107143.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	10,240	10,24	104,86
	W		rampa, podesta				
	W		(2,0+6,55+1,65+1,1)*0,4		4,520		
	W		8,3*0,4		3,320		
	W		schody				
	W		6,0*0,4		2,400		
	W		Súčet		10,240		
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	10,240	33,99	348,06
	W		rampa, podesta				
	W		(2,0+6,55+1,65+1,1)*0,4*1,0		4,520		
	W		8,3*0,4*1,0		3,320		
	W		schody				
	W		6,0*0,4*1,0		2,400		
	W		Súčet		10,240		
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	10,240	9,60	98,30
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,240	4,01	41,06
D	2	Zakladanie					2 390,05
5	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	10,240	112,47	1 151,69
	W		rampa, podesta				
	W		(2,0+6,55+1,65+1,1)*0,4*1,0		4,520		
	W		8,3*0,4*1,0		3,320		
	W		schody				
	W		6,0*0,4*1,0		2,400		
	W		Súčet		10,240		
6	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	2,647	112,75	298,45
	W		rampa, podesta				
	W		(2,0+6,55+1,65+1,1)*0,45*0,3		1,526		
	W		8,3*0,45*0,3		1,121		
	W		Súčet		2,647		
7	K	279351105.S	Debniecie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	17,640	19,75	348,39
	W		rampa, podesta				
	W		(2,0+6,55+1,65+1,1)*0,45*2		10,170		
	W		8,3*0,45*2		7,470		
	W		Súčet		17,640		
8	K	279351106.S	Debniecie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	17,640	5,16	91,02
9	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	0,300	1 668,32	500,50
	W		odhad				
	W		0,3		0,300		
	W		Súčet		0,300		
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					233,47
10	K	312275021.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetonových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	1,125	207,53	233,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		zádverie				
	VV		1,0*0,25*3,0+0,5*0,25*3,0		1,125		
	VV		Súčet		1,125		
D 4			Vodorovné konštrukcie				2 774,57
11	K	434121427.1	Osadzovanie schodiskových stupňov	m	48,100	26,67	1 282,83
	VV		schody				
	VV		2,85*4*2		22,800		
	VV		rampa				
	VV		7,0+1,65+1,5		10,150		
	VV		podesta				
	VV		1,85+0,9+0,9+8,3+3,2		15,150		
	VV		Súčet		48,100		
12	M	BS100S	Blokove schody hladke, 100x35x15 cm, siva	ks	48,581	29,05	1 411,28
	VV		48,1*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		48,581		
	VV		Súčet		48,581		
13	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	3,600	18,15	65,34
	VV		6,0*0,15*4		3,600		
	VV		Súčet		3,600		
14	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	3,600	4,20	15,12
D 5			Komunikácie				2 308,27
15	K	596911162.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	68,000	14,81	1 007,08
	VV		podesta				
	VV		68,0		68,000		
	VV		Súčet		68,000		
16	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	69,360	18,76	1 301,19
	VV		68*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		69,360		
	VV		Súčet		69,360		
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 072,02
17	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	6,600	17,66	116,56
	VV		(3,0+5,0+3,0)*0,2*3		6,600		
	VV		Súčet		6,600		
18	K	612460241.S	Vnútorná omiетка stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	7,500	8,68	65,10
	VV		1,0*3,0*2+0,5*3,0		7,500		
	VV		Súčet		7,500		
19	K	612460383.S	Vnútorná omiетка stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	7,500	7,30	54,75
	VV		1,0*3,0*2+0,5*3,0		7,500		
	VV		Súčet		7,500		
20	K	621460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	12,045	3,60	43,36
	VV		závetrie				
	VV		6,5*1,8-0,95*0,3+0,7*1,8/2		12,045		
	VV		Súčet		12,045		
21	K	621461053.S	Vonkajšia omiетка podhľadov pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 2 mm	m2	12,045	16,77	201,99
22	K	621481119.S	Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	12,045	8,65	104,19
	VV		závetrie				
	VV		6,5*1,8-0,95*0,3+0,7*1,8/2		12,045		
	VV		Súčet		12,045		
23	K	625254017.S	Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 150 mm, lepené	m2	12,045	52,66	634,29
	VV		závetrie				
	VV		6,5*1,8-0,95*0,3+0,7*1,8/2		12,045		
	VV		Súčet		12,045		
24	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	68,000	27,25	1 853,00
	VV		68,0		68,000		
	VV		Súčet		68,000		
25	K	632452400.S	Polymércementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 40 MPa, hr. 100 mm	m2	7,200	138,72	998,78
	VV		schody				
	VV		6,0*0,3*4		7,200		
	VV		Súčet		7,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 970,23
26	K	941955001.S	Lešenie fahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	34,445	3,24	111,60
	VV		zádverie				
	VV		6,4*3,5		22,400		
	VV		závetrie				
	VV		6,5*1,8-0,95*0,3+0,7*1,8/2		12,045		
	VV		Súčet		34,445		
27	K	953993012.1	Hniezdne búbky (D+M)	kpl	1,000	2 075,00	2 075,00
28	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	6,385	81,38	519,61
	VV		podesta				
	VV		17,03*2,3*0,15		5,875		
	VV		rampa				
	VV		1,7*2,0*0,15		0,510		
	VV		Súčet		6,385		
29	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	20,790	3,98	82,74
	VV		schodisko				
	VV		15,4*(0,15+0,3)*3		20,790		
	VV		Súčet		20,790		
30	K	968082456.S	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	m2	36,000	7,06	254,16
	VV		6,0*3,0*2		36,000		
	VV		Súčet		36,000		
31	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	24,092	13,19	317,77
32	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	24,092	0,40	9,64
33	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	24,092	66,40	1 599,71
D 99			Presun hmôt HSV				1 048,61
34	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	71,044	14,76	1 048,61
D PSV			Práce a dodávky PSV				23 550,26
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 354,22
35	K	711111211.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad , vodorovná	m2	68,000	18,86	1 282,48
	VV		podesta				
	VV		68,0		68,000		
	VV		Súčet		68,000		
36	K	711111221.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, zvislá	m2	4,363	14,22	62,04
	VV		podesta				
	VV		(0,6+4,15+1,0+1,7+10,0)*0,25		4,363		
	VV		Súčet		4,363		
37	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,298	32,54	9,70
D 713			Izolácie tepelné				681,88
38	K	713111125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilepením s parozábranou	m2	22,400	6,78	151,87
	VV		zádverie				
	VV		6,4*3,5		22,400		
	VV		Súčet		22,400		
39	M	631440004300.S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	22,848	20,31	464,04
	VV		22,4*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		22,848		
	VV		Súčet		22,848		
40	M	283230006700.S	Parozábrana š. 1,5 m, hliniková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180g/m2)	m2	22,848	2,26	51,64
	VV		22,4*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		22,848		
	VV		Súčet		22,848		
41	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,425	33,72	14,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 763			Konštrukcie - drevostavby				637,46
42	K	763138220.S	Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	22,400	27,82	623,17
	W		zádverie				
	W		6,4*3,5		22,400		
	W		Súčet		22,400		
43	K	998763301.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	0,266	53,72	14,29
D 766			Konštrukcie stolárske				307,59
44	K	766421821.S	Demontáž obloženia podhládu stien, palub.doskami, - 0,01000t	m2	34,445	7,78	267,98
	W		zádverie				
	W		6,4*3,5		22,400		
	W		závetrie				
	W		6,5*1,8-0,95*0,3+0,7*1,8/2		12,045		
	W		Súčet		34,445		
45	K	766421822.S	Demontáž obloženia podhládu stien, podkladových roštov, -0,00800t	m2	34,445	1,15	39,61
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				20 459,97
46	K	767161100.1	Oceľové zábradlie s náterom (D+M)	m	25,750	87,98	2 265,49
	W		1,75+0,9+0,9+8,3+6,55+1,65+4,7+1,0		25,750		
	W		Súčet		25,750		
47	K	767331801.1	Demontáž akejkoľvek striedky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu, vrátane nosnej konštrukcie -0,0019t	ks	1,000	249,00	249,00
48	K	767340000.1	Vstupná markíza, sklo s drôtenou vložkou, oceľová konštrukcia (D+M)	ks	1,000	10 541,00	10 541,00
49	K	767646520.1	Vstupná hliníková stena s dverami 5000x3000 mm (D+M)	m2	30,000	232,40	6 972,00
	W		5,0*3,0*2		30,000		
	W		Súčet		30,000		
50	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	9,044	47,82	432,48
D 784			Maľby				109,14
51	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	36,500	2,99	109,14
	W		omietky				
	W		steny				
	W		7,5		7,500		
	W		ostenia				
	W		6,6		6,600		
	W		SDK				
	W		22,4		22,400		
	W		Súčet		36,500		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022h - SO 08 Vnútor...

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

TBAU

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

IČO:

IČ DPH:

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	18 045,59
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	18 045,59

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	18 045,59	20,00%	3 609,12

Cena s DPH	v EUR	21 654,71
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022h - SO 08 Vnútor...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	18 045,59
HSV - Práce a dodávky HSV	16 404,33
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	3 677,64
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	9 009,98
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 363,90
99 - Presun hmôt HSV	1 352,81
PSV - Práce a dodávky PSV	1 641,26
764 - Konštrukcie klampiarske	56,99
766 - Konštrukcie stolárske	14,21
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 386,17
784 - Maľby	183,89
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	18 045,59

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022h - SO 08 Vnútor...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

18 045,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				16 404,33
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				3 677,64
1	K	312275031.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	18,450	199,33	3 677,64
	VV		41,0*1,5*0,3		18,450		
	VV		Súčet		18,450		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 009,98
2	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápnoocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	61,500	7,30	448,95
	VV		zo strany telocvične				
	VV		41,0*1,5		61,500		
	VV		Súčet		61,500		
3	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	61,500	8,08	496,92
	VV		zo strany telocvične				
	VV		41,0*1,5		61,500		
	VV		Súčet		61,500		
4	K	625250740.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	154,160	52,31	8 064,11
	VV		41,0*3,76		154,160		
	VV		Súčet		154,160		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 363,90
5	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	287,000	2,54	728,98
	VV		zo stany telocvične				
	VV		41,0*7,0		287,000		
	VV		Súčet		287,000		
6	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	287,000	1,46	419,02
7	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	287,000	1,66	476,42
8	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	49,200	3,24	159,41
	VV		z pójda				
	VV		41,0*1,2		49,200		
	VV		Súčet		49,200		
9	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	21,000	0,90	18,90
	VV		21		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
10	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	126,000	2,76	347,76
	VV		1,5*4*3*7		126,000		
	VV		Súčet		126,000		
11	K	971033541.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,240	79,54	19,09
	VV		dvere				
	VV		1,0*0,8*0,3		0,240		
	VV		Súčet		0,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,891	10,93	20,67
13	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,891	13,19	24,94
14	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	56,730	0,40	22,69
	VV		1,891*30 "Prepočítané koeficientom množstva		56,730		
	VV		Súčet		56,730		
15	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,891	11,03	20,86
16	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1,891	55,61	105,16
	D	99	Presun hmôt HSV				1 352,81
17	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	35,591	38,01	1 352,81
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 641,26
	D	764	Konštrukcie klampiarske				56,99
18	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	41,000	1,39	56,99
	D	766	Konštrukcie stolárske				14,21
19	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	7,000	2,03	14,21
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 386,17
20	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,100	16,34	99,67
	VV		(1,0+2,05)*2		6,100		
	VV		Súčet		6,100		
21	M	553410032500.2 1	Dvere jednokridlové hliníkové šxv 1000x2050 mm	ks	1,000	1 286,50	1 286,50
	D	784	Maľby				183,89
22	K	784441010.S	Maľby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	61,500	2,99	183,89
	VV		zo stany telocvične				
	VV		41,0*1,5		61,500		
	VV		Súčet		61,500		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i1 - Demontáž bl...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	9 351,38
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	9 351,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 351,38	20,00%	1 870,28

Cena s DPH	v EUR	11 221,66
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i1 - Demontáž bl...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	9 351,38
D1 - PRÁCE A DODÁVKY M	9 351,38
M21 - 155 Elektromontáže	4 111,98
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	5 239,40
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	9 351,38

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i1 - Demontáž bl...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 351,38

D D1 PRÁCE A DODÁVKY M

9 351,38

D M21 155 Elektromontáže

4 111,98

1	K	210220022	Úpava a pripojenie existujúceho uzemňovacieho vedenia v zemi k novému uzemneniu, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	m	100,000	2,49	249,00
2	M	3549000A01	<i>Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]</i>	kg	62,000	2,24	138,88
3	K	210220107	Demontáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, FeZn drôt D8	m	650,000	3,34	2 171,00
4	K	210220201	Demontáž zachytávacej tyče do dĺžky 3m, upevnenie na strešný hrebeň	kus	20,000	7,18	143,60
5	K	210220239	Demontáž, pomocného zachytávača, AlMgSi drôt D8	kus	20,000	9,13	182,60
6	K	210220301	Demontáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	200,000	1,03	206,00
7	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	200,000	2,49	498,00
8	K	210220372	Demontáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držiakmi, do muríva	kus	20,000	7,47	149,40
9	K	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	3,000	124,50	373,50

D M46 202 Zemné práce pri ext. montážach

5 239,40

10	K	460070103	Jama pre obnaženie zemnenia s pásom FeZn, zemina tr.3	kus	20,000	248,98	4 979,60
11	K	460200173	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.3	m	20,000	7,12	142,40
12	K	460560173	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.3	m	20,000	2,75	55,00
13	K	460620013	Provízorňa úprava terénu, zemina tr.3	m2	30,000	2,08	62,40

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i2 - Montáž bles...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

10. 10. 2023

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	29 294,56
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	29 294,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	29 294,56	20,00%	5 858,91

Cena s DPH	v EUR	35 153,47
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i2 - Montáž bles...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	29 294,56
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	25,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	25,92
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	28 950,17
M21 - 155 Elektromontáže	21 026,27
M46 - 202 Zemné práce pri ext. montážach	7 923,90
HSV - Práce a dodávky HSV	318,47
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	318,47
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	29 294,56

ROZPOČET

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách - ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13,
058 01 Poprad

Objekt:

m-08-2022i2 - Montáž bles...

Miesto:

Dátum: 10. 10. 2023

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

29 294,56

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 25,92

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 25,92

1	K	971102318	Vŕtanie príklepom diery do d 18 mm do betónu (prechod schodiskom)	cm	130,000	0,07	9,10
2	K	974049132	Vysekanie rýh v betón. murive hl. do 5 cm š. do 7 cm (zasekanie do schodiska)	m	2,000	8,41	16,82

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 28 950,17

D M21 155 Elektromontáže 21 026,27

3	K	210220022	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	m	100,000	1,46	146,00
4	M	3549000A01	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	kg	62,000	2,13	132,06
5	K	210220025	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	m	600,000	2,03	1 218,00
6	M	3549000A34	Plochá uzemňovacia páska (FeZn) 30x4 [0,95kg/m]	kg	570,000	2,08	1 185,60
7	K	210220042	Montáž izolovaného vodiča v zemi (D25mm) pevne	m	114,000	2,74	312,36
8	M	920AM55356	Izolovaný vodič isCon® PRO 75 GR 5407997	m	114,000	1,66	189,24
9	M	309004300	Skrutka do krytiny s vŕtáčikom TEX 4,8x35 RAL 3009	ks	2 000,000	0,25	500,00
10	M	3549012A04	- podpera vedenia (FeZn) na zateplené fasády : PV 17-4, klínek (140+200)mm, s hmoždinkou	kus	20,000	3,74	74,80
11	M	3549021A60	- podpera vedenia (FeZn) : PV 23, na plechové strechy	kus	457,000	0,83	379,31
12	M	3549021A61	Podpera vedenia (FeZn) : PV 23 vyt, na plechové strechy, vytočená (80 v.110)mm	kus	349,000	0,83	289,67
13	M	3549040A54	- hmoždinka M8, samorezka	kus	76,000	0,17	12,92
14	M	3549060A30	Rúrka ochranná (FeZn) : OT 1,7 (1,7m)	kus	38,000	2,74	104,12
15	M	3549060A31	- držiak ochranej rúrky (FeZn) : DOT	kus	76,000	0,83	63,08
16	K	210220107	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	1 664,000	3,34	5 557,76
17	M	3549001A70	Drôt uzemňovací, zvodový AlMgSi D8 (1kg=cca 7,4m)	kg	224,860	4,57	1 027,61
18	M	3549001O88	Manžeta pre montáž bleskozvodu, zabraňujúca stekaniu dažďa po zvode	kus	46,000	2,08	95,68
19	M	920AM55356.1	Izolovaný vodič isCon® PRO 75 GR 5407997	m	106,000	1,66	175,96
20	K	210220201	Montáž zachytávacej tyče do dĺžky 3m, upevnenie na strešný hrebeň	kus	24,000	7,18	172,32
21	M	3549030A34	Tyč zvodová (FeZn) : JP 30, bez osadenia (D18x3000)mm	kus	24,000	23,24	557,76
22	M	3549030A71	- držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 4d, na krov dolná (pre tyče D18)	kus	24,000	1,83	43,92
23	M	3549030A72	- držiak zvodovej tyče (FeZn) : DJ 5h, na krov horná (pre tyče D25)	kus	24,000	1,16	27,84
24	M	3549030A85	- strieška ochranná (FeZn) : OS 04, spodná, otvor D20mm	kus	24,000	2,49	59,76
25	M	3549040A82	Svorka univerzálna na potrubie (FeZn) : SUP, pre D80-120mm (1xM8+1xM6)	kus	4,000	4,98	19,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	3549040A84	- pásik nerezový pre svorku SUP : A2 1,0m	kus	4,000	4,98	19,92
27	K	210220221	Montáž bleskozvodového stožiaru 6m, upevnenie na oceľovú konštrukciu, stenu	kus	1,000	128,65	128,65
28	M	920AM55326	Nosič isFang TW30 (č. výr. 5408952)	kus	4,000	49,80	199,20
29	M	920AM55343	Prichytka isCon H VA : 5408056	kus	8,000	9,13	73,04
30	M	920AM55358	Izolovaný stožiar isFang IN A 6000 : 5408940	kus	1,000	788,50	788,50
31	M	920AM55420	Izolovaný vodič isCon PRO 75 SW : 5408008	m	14,000	3,32	46,48
32	M	920AM55573	Pripájaci prvok isCon con 2 : 5408021	kus	20,000	18,26	365,20
33	K	210220239	Montáž, tvarovanie pomocného zachytávača, AlMgSi drôt D8	kus	36,000	2,49	89,64
34	K	210220301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	880,000	1,03	906,40
35	M	3549040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : SS, s prílohou (2xM8)	kus	437,000	0,91	397,67
36	M	3549040A55	Svorka uzemňovacia (FeZn) : SR03 (30x4+fi8-10) (2xM8)	kus	77,000	1,20	92,40
37	M	3549040A74	Svorka na potrubie (FeZn) : ST 05, priemer D48mm [1 1/2"] (3xM8)	kus	21,000	1,29	27,09
38	M	3549040A79	Svorka na odkvapové potrubie (FeZn) : ST 10, pre D50-150mm (3xM8)	kus	345,000	1,08	372,60
39	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	206,000	2,86	589,16
40	M	3549040A07	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8) s podložkou	kus	24,000	1,91	45,84
41	M	3549040A09	Svorka pre uzemňovacie tyče D20 (FeZn) : SJ3F (4xM10)	kus	8,000	1,91	15,28
42	M	3549040A10	Svorka krížová (FeZn) : SK (4xM8)	kus	5,000	1,91	9,55
43	M	3549040A34	Svorka žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	kus	42,000	2,08	87,36
44	M	3549040A36	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	kus	41,000	2,08	85,28
45	M	3549040A41	Svorka odbočná, spojovacia (FeZn) : SR 02, pre pásovinu 30x4 (4xR8)	kus	96,000	2,08	199,68
46	K	210220325	Montáž a pripojenie krabice na skúšobnú svorku	kus	3,000	6,64	19,92
47	M	3549070K05	Krabica pre bleskozvodné svorky : KT 250/1 (255x205x68) s viečkom, šedá	kus	3,000	9,13	27,39
48	K	210220401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	41,000	2,01	82,41
49	M	3549071A01	Štítko označovaci (FeZn)	kus	41,000	2,08	85,28
50	M	3549077O02	Hromozvodová manžeta, pre odtekanie vody zo zvodu	kus	46,000	2,49	114,54
51	K	210230031	Demontáž a opätovná montáž koncového elektroinštaláčného prvku svietidla, kamery, ovládače, vypínače a podobne	kus	40,000	30,77	1 230,80
52	K	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	2,200	145,25	319,55
53	K	Z300	Revízie		1,000	1 245,00	1 245,00
54	M	999990300	Podružný materiál	%	3,000	166,00	498,00
55	M	999990301	Stratné	%	2,500	207,50	518,75

D M46 202 Zemné práce pri ext. montážach 7 923,90

56	K	460030081	Rezanie drážky v asfalte, betóne pre ryhu 50mm x 50mm	m	180,000	4,78	860,40
57	K	460030091	Vyrúbanie drážky v asfalte, betóne	m	90,000	7,76	698,40
58	K	460200173	Káblové ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.3	m	490,000	7,12	3 488,80
59	K	460560173	Zásyp ryhy šírky 35, hĺbky 90 [cm], zemina tr.3	m	490,000	2,75	1 347,50
60	K	460620013	Provízorná úprava terénu, zemina tr.3	m2	735,000	2,08	1 528,80

D HSV Práce a dodávky HSV 318,47

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 318,47

61	K	632450451.1	Zaliatie drážky betónom v poteroch a betóne, hr. 50 mm	m2	4,500	70,77	318,47
----	---	-------------	--------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------

VV drážky-bleskozvod

VV 90,0*0,05

VV

Súčet

4,500

4,500

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SUBDODÁVATEĽOCH

Príloha č. 2

Obchodné meno, názov uchádzača: TBAU, s.r.o.
 Adresa, sídlo: Kragujevská 1, 010 01 Žilina
 IČO: 52 429 822

Ako štatutárny orgán vyššie uvedeného uchádzača týmto čestne vyhlasujem(e), že na dodanie predmetu zákazky „**Zníženie energetickej náročnosti budov v základných školách – ZŠ a MŠ, Jarná 3168/13, 058 01 Poprad**“ na základe Výzvy na predkladanie ponúk vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania

a) sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočním(e) vlastnými kapacitami*

~~b) sa budú podieľať tieto subdodávatelia*:~~

(*nehodiace sa preškrtnúť)

Obchodné meno / meno a priezvisko oprávnenej osoby	IČO	Sídlo / adresa pobytu, dátum narodenia oprávnenej osoby

V Žiline, dňa

.....
 Tomáš Kuriak, konateľ