

ZMLUVA O DIELO č. 01/10/2024

uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov

medzi zmluvnými stranami:

Názov: **Obec Príbelce**
Sídlo: Príbelce 234, 991 25 Čebovce
Štatutárny zástupca: Ing. Tibor Čierny, starosta obce
IČO: 00 319 520
DIČ: 2021243224
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko a.s.
IBAN: SK12 5600 0000 0014 0754 0003
E-mail: starosta@pribelce.sk

na strane jednej (ďalej len „**Objednávateľ**“)

a

Obchodné meno: BVT – STAV s.r.o.
Sídlo: Kamenné Kosihy 129, 991 27 Kamenné Kosihy
Štatutárny zástupca: Ing. Vincent Bojtos, Ing. Tomáš Bojtoš, Vincent Bojtos
IČO: 44 404 506
DIČ: 2022688261
IČ DPH: SK2022688261
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK39 7500 0000 0040 2484 0520
Spoločnosť zapísaná v: Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 15446/S
na strane druhej (ďalej len „**Zhotoviteľ**“).

Preambula

Táto Zmluva o dielo (ďalej len „Zmluva“) sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania uskutočneného v súlade s § 108 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na zákazku na uskutočnenie stavebných prác s názvom „**Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce**“, zákazky financovanej z verejných zdrojov v rámci - Plánu obnovy a odolnosti SR, Názov výzvy: Investícia 2 – Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov (Číslo zmluvy o PPM: 130/02I02-29-V01/2024).

Článok I.

Predmet Zmluvy

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na základe vypracovanej cenovej ponuky, ktorá bola vybraná objednávateľom ako najvýhodnejšia v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve pre Objednávateľa zhotoví na svoje náklady a nebezpečenstvo nasledujúce Dielo: „**Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce**“ v rozsahu vypracovanej projektovej dokumentácie a oceneného výkazu výmer stavby.

2. Objednávateľ sa touto Zmluvou a za podmienok v nej dohodnutých zaväzuje, že prevezme riadne vykonaný predmet Diela a zaplatí Zhotoviteľovi dohodnutú cenu za vykonanie Diela. Zároveň sa Objednávateľ zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi dohodnuté spolupôsobenie.
3. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu zoznámil s rozsahom a povahou Diela, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky na realizáciu Diela a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie Diela s odbornou starostlivosťou v súlade s touto Zmluvou potrebné.
4. Objednávateľ zodpovedá za to, že odovzdané podklady sú bez právnych a faktických väd.

Článok II.

Miesto a čas vykonania diela

1. Zhotoviteľ uskutoční predmet Diela v mieste plnenia. Miestom plnenia je Obec Príbelce, miestna časť Dolné Príbelce, budova bývalej Základnej školy Príbelce, súp. č. 280, na pozemku parcelné číslo C-KN 103/3 v katastrálnom území Dolné Príbelce.
2. Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko Zhotoviteľovi do 7 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje v tejto lehote stavenisko prevziať.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať uskutočňovanie stavebných prác na predmete Diela do 30 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávatel'ovi Dielo zhotovené v rozsahu a kvalite vymedzenej v tejto Zmluve **v termíne do 30.10.2025.**
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje uvoľniť stavenisko do 7 kalendárnych dní po odovzdaní Diela Objednávateľovi, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
6. Dodržanie lehoty realizácie zo strany Zhotoviteľa je závislé od riadneho a včasného spolupôsobenia Objednávateľa dohodnutého v tejto Zmluve. Po dobu omeškania Objednávateľa s poskytnutím spolupôsobenia nie je Zhotoviteľ v omeškaní so splnením záväzku.
7. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť plnenie v prípade vyššej moci, alebo prekážky, ktorá nastala nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu projektu zasiahne svojím rozhodnutím orgán štátnej správy a samosprávy. Plnenie Diela je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. O dobu prerušenia vykonávania Diela sa predlžuje lehota na zhotovenie a dokončenie Diela, o čom bude vyhotovený písomný dodatok k tejto Zmluve.
8. Pre účely tejto Zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán ani ich zmluvné strany nemôžu ovplyvniť - vojnový stav, mobilizácia, živelné pohromy a pod.
9. Ak sa plnenie tejto Zmluvy stane nemožným z dôvodu vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu Zmluvy vo vzťahu k času plnenia.

Článok III.

Cena za vykonanie Diela

1. Cena za Dielo v rozsahu podľa čl. I. tejto Zmluvy je stanovená podľa § 3 zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách, a považuje sa za pevnú, nemennú a maximálnu cenu v zmysle cenovej ponuky zo dňa 12.09.2024.

2. Celková zmluvná cena za Dielo podľa čl. I. je
cena za Dielo bez DPH515.845,68 €
hodnota DPH pri 20 % je103.169,14 €
celková zmluvná cena za Dielo vrátane DPH619.014,82 €
slovom: šesťstodevätnásťtisícštrnásť eur a osemdesiatdva centov.
3. Cena za Dielo je cena maximálna a zahŕňa náklady na splnenie všetkých zmluvných záväzkov Zhotoviteľa vyplývajúcich zo Zmluvy ako aj náhradu akýchkoľvek nákladov alebo výdavkov Zhotoviteľa vynaložených na riadne vykonanie a odovzdanie Diela Objednávateľovi tak, aby bolo Dielo užívania schopné a spôsobilé na kolaudáciu, vrátane dopravných nákladov, skladného, nákladov na vypracovanie dokumentácie skutočnej realizácie Diela, prípravné stavebné práce, náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska a pod.
4. Ceny a sadzby uvedené v ocenenom výkaze výmer zahŕňajú cenu prác popísaných v jednotlivých položkách v nadväznosti na technické špecifikácie, vrátane všetkých nákladov a výdavkov, ktoré sa vyžadujú a môžu súvisieť s úplnou realizáciou Diela, vrátane dočasných diel, materiálu, dodávky, montáže, všetkých skúšok, dočasných prác, zriadenia prístupu na stavenisko, poplatkov, všetkých rizík, záväzkov a povinností konkrétne uvedených alebo nepriamo vyplývajúcich z dokumentov a obhliadky staveniska, na ktorých je cena Diela založená. Má sa za to, že zriaďovacie náklady Zhotoviteľa, zisk a režijné náklady a podobné poplatky sú rozložené rovnomerne vo všetkých jednotkových sadzbách.
5. Jednotkové ceny sú považované za konečné a platné počas celej doby realizácie Diela. Jednotkové ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v rozpočte zaväzujú Zhotoviteľa a platia počas trvania Zmluvy.
6. K zmene ceny môže dôjsť:
- pri zmene zákonnej sadzby DPH,
 - pri zmene colných poplatkov a dovoznej prirážky a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území SR, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke. Toto musí Zhotoviteľ preukázať.

Článok IV. Platobné podmienky

1. Objednávateľ bude uhrádzať cenu za Dielo nasledovne:
 - priebežnou fakturáciou.
2. Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii Diela na základe faktúr, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 25 % Diela.
3. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovateľného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka.
4. Zhotoviteľ je povinný vypracovať súpis vykonaných prác a dodávok a predložiť ho Objednávateľovi k odsúhlaseniu a to v rozsahu, ako je špecifikovaná cena za Dielo. Súčasťou súpisu vykonaných prác a dodávok musí byť zisťovací protokol a fotodokumentácia zrealizovaných prác, a to obzvlášť detailne zachytených konštrukcií, ktoré sú ďalšími prácami zakryté, v rozsahu minimálne 30 digitálnych fotografií na CD/DVD. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je

- prílohou tejto Zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek. Stavebný dozor najneskôr do piatich pracovných dní od doručenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu predmetný súpis vykonaných prác a zisťovací protokol odsúhlasí alebo vráti Zhotoviteľovi na prepracovanie. V prípade vrátenia súpisu vykonaných prác a zisťovacieho protokolu stavebným dozorom Zhotoviteľovi na prepracovanie, prepracuje Zhotoviteľ predmetné podklady v zmysle pokynov stavebného dozoru a predloží ich znovu na odsúhlasenie stavebnému dozoru.
5. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúry na základe podpísania a schválenia súpisov vykonaných prác a dodávok a zisťovacieho protokolu.
 6. Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi faktúru vrátane príloh (s výnimkou fotodokumentácie na CD/DVD) v štyroch vyhotoveniach v písomnej forme na adresu Objednávateľa uvedenú v záhlaví Zmluvy a tiež v elektronickej forme na e-mailovú adresu Objednávateľa.
 7. Faktúra vystavená Zhotoviteľom musí byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení. Faktúra musí obsahovať minimálne tieto údaje:
 - označenie faktúry a jej číslo,
 - označenie Objednávateľa a Zhotoviteľa (názov, právna forma, sídlo), IČO, DIČ, IČ DPH,
 - označenie banky a čísla účtu,
 - miesto a názov Diela, číslo Zmluvy, dátum jej uzatvorenia,
 - označenie skupiny výdavkov fakturovaných stavebných prác a/alebo vybavenia v zmysle ekonomickej klasifikácie Metodického usmernenia Ministerstva financií Slovenskej republiky č. MF/010175/2004-42,
 - zdaniteľné obdobie,
 - deň vystavenia, deň splatnosti faktúry,
 - účtovanú čiastku bez DPH, DPH a sumu spolu s DPH a celkovú fakturovanú sumu – všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta,
 - pečiatku a podpis oprávneného zástupcu Zhotoviteľa.
 8. K faktúre je Zhotoviteľ povinný doložiť nasledovné náležitosti:
 - krycí list faktúry,
 - zisťovací protokol,
 - schválený súpis vykonaných prác a dodávok,
 - CD/DVD s fotodokumentáciu zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác, v počte minimálne 30 digitálnych fotografií.
 9. Konečná faktúra bude Zhotoviteľom vystavená do 14 dní odo dňa podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela a okrem náležitostí uvedených v bode 7. musí obsahovať:
 - vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet Zmluvy – na základe schválených súpisov prác a príbežných faktúr,
 - vyúčtovanie všetkých zmluvných pokút a oprávnených nárokov Objednávateľa na náhradu škody, na ktoré mu vznikol nárok do vyhotovenia faktúry, ako aj vyúčtovanie nárokov na náhradu zvýšených nákladov spôsobených Objednávateľovi činnosťou Zhotoviteľa,
 - vyúčtovanie prípadných služieb a prác, ktoré Objednávateľ Zhotoviteľovi poskytol, resp. pre Zhotoviteľa vykonal počas realizácie Diela.
 10. Faktúra bude rozpisovaná podľa klasifikácie produkcie za účelom zaradenia do HIM.
 11. V prípade, ak faktúra Zhotoviteľa nebude obsahovať náležitosti v zmysle bodov 7. až 9. tohto článku, je Objednávateľ oprávnený vrátiť ju Zhotoviteľovi na prepracovanie s tým, že nová lehota splatnosti faktúry začína plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
 12. Lehota splatnosti faktúr je 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia faktúry.
 13. Objednávateľ neposkytuje preddavok, resp. zálohovú platbu.

Článok V. Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prítomnosť zodpovedného zástupcu na stavenisku počas celej doby realizácie Diela.
2. Zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky I. triedy kvality s predpísanou dobou záruky, skúškami a atestmi. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlasené Objednávateľom písomnou formou. Nie je prípustné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami všeobecnými i rezortnými. Je zakázané používať drobnú i veľkú mechanizáciu pre montážne i stavebné práce, ktorá bola rôzne, prípadne neodborne upravovaná, nie sú pre ňu vypracované technické a technologické predpisy a jej prevádzkovaním by mohli byť porušené predpisy bezpečnostné, hygienické a o ochrane zdravia, resp. by mohlo dôjsť k zhoršeniu životného prostredia.
3. Zhotoviteľ je povinný pred začatím realizácie Diela zabezpečiť pre svojich pracovníkov všetky potrebné školenia a testy na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiarnu ochranu. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich pracovníkov a dodržiavanie všetkých povinností pri realizácii Diela v súlade s vyhláškou č. 147/2013 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a ďalšími záväznými predpismi. Pri realizácii Diela je Zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky záväzné predpisy o ochrane zdravia a bezpečnosti pri práci, o ochrane životného prostredia ako aj ďalšie všeobecne záväzné právne predpisy vzťahujúce sa na realizáciu Diela.
4. Zhotoviteľ je povinný ku dňu podpísania Zmluvy odovzdať Objednávateľovi fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti svojich vybraných pracovníkov vrátane fotokópií osvedčení o živnostenskom oprávnení a iných osvedčení oprávňujúcich Zhotoviteľa k realizácii Diela.
5. Zhotoviteľ je oprávnený použiť na zhotovenie Diela subdodávateľov. Zoznam všetkých známych subdodávateľov Zhotoviteľa tvorí Prílohu č. 5 tejto Zmluvy. V prípade zmeny subdodávateľa je Zhotoviteľ povinný túto skutočnosť bezodkladne písomne oznámiť Objednávateľovi. Objednávateľ je povinný do 5 pracovných dní písomne sa vyjadriť k oznámeniu o zmene subdodávateľa. Ak sa v uvedenej lehote nevyjadrí, má sa za to, že zmenu subdodávateľa schválil. V prípade, ak Objednávateľ s osobou subdodávateľa nesúhlasí, Zhotoviteľ nie je oprávnený prostredníctvom neho vykonávať Dielo. V prípade, ak Zhotoviteľ realizuje Dielo prostredníctvom subdodávateľov, zodpovedá, ako by Dielo vykonával sám.
6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že
 - prečítal, preveril a pochopil všetky podmienky realizácie Diela a nemá k nim žiadne námietky,
 - všetky požadované výkony a stavebné práce sú mu jasné a nemá k nim žiadne námietky,
 - na základe svojich schopností, technického vybavenia a personálu je schopný realizovať Dielo bez väd, kompletne a funkčne podľa všetkých príslušných STN v stanovených termínoch a kvalite.
7. Objednávateľ je povinný odovzdať Zhotoviteľovi stavenisko nezaťažené právami tretích osôb.
8. Objednávateľ je povinný zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí na vlastné náklady.
9. Zhotoviteľ zodpovedá za primeraný poriadok a čistotu na stavenisku a je povinný odstraňovať na svoje náklady odpady a nečistoty vzniknuté jeho prácami v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prevádzkové, sociálne a výrobné priestory na zariadenie staveniska na vlastné náklady.

10. Všetky dočasné zariadenia, dodávka médií, stavebné mechanizmy a nástroje, dočasné stavebné materiály, palivá a všetko nevyhnutné na správne vykonanie prác bude dodané, nainštalované a správne a bezpečne prevádzkované Zhotoviteľom ako súčasť zhotovovania Diela podľa Zmluvy. Náklady sú súčasťou zmluvnej ceny.
11. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody na stavbe, zariadeniach a pozemkoch, ako aj škody vzniknuté tretím osobám a na veciach pri realizácii prác. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akúkoľvek ním spôsobenú škodu alebo zapríčinenú škodu pri realizácii Diela odstráni tak, že uvedie poškodenú časť do pôvodného stavu alebo zaplatí náhradu škody v plnej výške.
12. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie stavebného dozoru predložiť mu všetky výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s vykonávaním Diela, vrátane výsledkov kontrol kvality – atesty.
13. Zhotoviteľ nie je oprávnený vykonať akékoľvek zmeny prác bez príkazu alebo súhlasu stavebného dozoru.
14. V prípade, ak Zhotoviteľ považuje pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí na opätovné požiadanie vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi alebo neodporujú právnym predpisom alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy.
15. Objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne za účasti zainteresovaných subjektov.
16. Všetky materiály, stavebné diely a výrobky zabezpečované Zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi zhody v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch. Tie materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluvne požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť vyhovujúcimi.
17. Zhotoviteľ je povinný bez meškania a písomne informovať Objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu Diela.
18. Skutočnosť, že Objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce nezbaňuje Zhotoviteľa zodpovednosti za prípadné vady a nedorobky a vykonávanie potrebných kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie Zmluvy.
19. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet Zmluvy bude spĺňať legislatívu v oblasti energetiky, klímy a životného prostredia, legislatívu v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, a zároveň bude v súlade so zásadou „výrazne nenarušiť“, ktorá tvorí prílohu č. 6 Výzvy na predkladanie ponúk. Zhotoviteľ zabezpečí súlad predmetu Zmluvy so zásadou „výrazne nenarušiť“, ktorá stanovuje, že predmet Zmluvy ako projekt nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 nariadenia o taxonómii, a to nasledovne:
 - a) v prípade vzniku odpadu pri realizácii predmetu Zmluvy bude Zhotoviteľ so stavebným odpadom nakladať v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe č. 7 Výzvy na predkladanie ponúk – Kritériá zabezpečenia súladu projektu so zásadou „výrazne nenarušiť“, časť A) Prechod na obehové hospodárstvo, predchádzanie vzniku odpadu a recyklácia, pričom splnenie uvedenej podmienky preukáže nasledujúcimi dokladmi:
 - I. potvrdenie alebo iný doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie alebo demolácie firme oprávnenej na nakladanie s odpadmi obsahujúci údaje odovzdávajúceho a prijímajúceho, číslo odpadu, množstvo odpadu, spôsob nakladania s odpadom a dátum prijatia odpadu;
 - II. informácia o následnom nakladaní s odpadmi, ak nasledovným držiteľom odpadov nie je zariadenie na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov;
 - III. sumarizácia údajov o vzniku stavebných odpadov a odpadov z demolácie a následnom nakladaní s ním preukazujúce splnenie požiadavky, aby minimálne 70 % hmotnosti takéhoto nie nebezpečného odpadu bolo zhodnocovaných – v rozsahu Ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním.

b) v prípade stavebných komponentov, materiálov a prác, stavebné komponenty a materiály použité pri predmete Zmluvy nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.). Stavebné prvky a materiály použité pri predmete Zmluvy, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia. Pri prácach budú prijaté opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Článok VI. Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku, a to v origináli a dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu, ďalšiu kópiu stavebného denníka si odoberá stavebný dozor. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác.
2. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich nadriadení. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam stavebný dozor Objednávateľa, jeho nadriadení, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy.
3. Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Medzi jednotlivými dennými záznamami, ako v rámci denných záznamov sa nesmú vynechať žiadne voľné miesta.
4. Ak stavbyvedúci do päť pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

Článok VII. Odovzdanie a prevzatie Diela

1. Predmetom odovzdania a prevzatia bude celé Dielo naraz.

2. Závazok Zhotoviteľa zhotoviť Dielo je splnený odovzdaním a prevzatím Diela Objednávateľom v súlade s týmto článkom Zmluvy.
3. Prevzatím Diela Objednávateľom prechádza nebezpečenstvo škody na Diele na Objednávateľa.
4. Zhotoviteľ je povinný minimálne 7 kalendárnych dní vopred písomne oznámiť Objednávateľovi, kedy bude Dielo pripravené na odovzдание a prevzatie.
5. Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi v preberacom konaní:
 - a) projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia,
 - b) zoznam odchýlok s ich stručným odôvodnením,
 - c) zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - d) zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrývania prác,
 - e) zápisnice o vykonaní skúšky vodotesnosti potrubia,
 - f) vyhlásenia zhody a certifikáty zabudovaných materiálov,
 - g) stavebný denník,
 - h) doklad o naložení s odpadmi,
 - i) návody na použitie zabudovaných zariadení.
6. Neodovzдание ktoréhokolvek z dokladov uvedených v bode 5. je dôvodom na odmietnutie prevzatia Diela Objednávateľom.
7. O odovzdaní a prevzatí Diela spíšu zmluvné strany preberací protokol. Preberací protokol bude obsahovať:
 - a) základné údaje o Diele,
 - b) zhodnotenie akosti zhotovovaného Diela,
 - c) súpis zistených vád a nedorobkov,
 - d) lehoty na odstránenie vád a nedorobkov,
 - e) zoznam odovzdaných dokladov,
 - f) prehlásenie o odovzdaní Diela Zhotoviteľom a jeho prevzatí Objednávateľom,
 - g) konštatovanie, že dňom odovzdania začína plynúť záručná doba a dĺžku jej trvania,
 - h) prípadný termín, do ktorého je Zhotoviteľ povinný vyprázdniť stavenisko,
 - i) dátum,
 - j) podpisy oprávnených osôb.
8. V prípade výskytu vád (s výnimkou drobných vád a nedorobkov, ktoré same osebe ani v spojení s inými nebránia a nesťažujú užívanie Diela a neznižujú jeho hodnotu) nie je Objednávateľ povinný Dielo prevziať.

Článok VIII.

Zodpovednosť za vady predmetu Diela a záručná doba

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase jeho odovzdania Objednávateľovi dohodnuté vlastnosti, že spĺňa všetky technické a ekonomické parametre, že Dielo bolo vykonané podľa osvedčených technológií a podľa záväzných technických noriem, v súlade s hygienickými, ekologickými, protipožiarnymi, bezpečnostnými a stavebnými predpismi. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo nemá žiadne vady.
2. Záručná doba na Dielo je 60 mesiacov. Záručná doba začína plynúť dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
3. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi bez zbytočného odkladu vady Diela, ktoré sa objavili počas vykonávania Diela, pri odovzdaní a prevzatí Diela a počas záručnej doby.
4. Zhotoviteľ je povinný nastúpiť na odstránenie reklamovaných vád:
 - do 24 hodín od ich oznámenia pri vadách brániacich užívaniu Diela alebo vadách, pri ktorých hrozí bezprostredné riziko nebezpečenstva škody na zdraví, na živote alebo na majetku,
 - do 3 pracovných dní od ich oznámenia pri ostatných vadách.

5. Zhotoviteľ je povinný odstrániť reklamované vady v lehote 5 dní od nástupu na ich odstránenie, ak je to technologicky možné, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
6. Vady Diela reklamované u Zhotoviteľa v záručnej dobe je Zhotoviteľ povinný odstrániť bezodplatne, pokiaľ vznikli v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa alebo v dôsledku iných okolností, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ. Ak vady vznikli z iného dôvodu, Zhotoviteľ ich odstráni za úhradu.
7. V prípade, ak by odstránenie vady bolo spojené s neúmerne vysokými nákladmi a vada by nebránila užívaniu Diela, zmluvné strany sa môžu dohodnúť na primeranej zľave z ceny Diela bez odstránenia reklamovanej vady.
8. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, ak ich odstránenie neznesie odklad.
9. Stavebný materiál, resp. realizované časti Diela prechádzajú do vlastníctva Objednávateľa ich zabudovaním. Tým však Objednávateľ nepreberá na seba zodpovednosť za vady zabudovaného materiálu a stavebných prác.
10. V prípade, ak Zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním vady podľa bodu 4. alebo neodstráni vady riadne a včas podľa bodu 5., má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 100 € za každý začatý deň omeškania. Objednávateľ má zároveň nárok na náhradu škody prevyšujúcu zmluvnú pokutu.
11. V prípade, ak Zhotoviteľ neodstraňuje oznámené vady riadne a včas, alebo ak ich Zhotoviteľ začne odstraňovať, ale neodstraňuje ich riadne, resp. Objednávateľ predpokladá, že vady nebudú odstránené riadne a včas, má Objednávateľ právo vady odstrániť sám alebo ich nechať odstrániť treťou osobou na náklady Zhotoviteľa. V takomto prípade nie je Objednávateľ viazaný cenami uvedenými vo výkaze výmer.
12. Uplatnením nárokov z vád Diela nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody.

Článok IX. Zmluvné pokuty

1. V prípade:
 - nedodržania konečného termínu zhotovenia Diela ,
 - omeškania Zhotoviteľa s riadnym a včasným protokolárnym odovzdaním Diela,má Objednávateľ v každom jednotlivom prípade nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z ceny Diela za každý deň omeškania.
2. V prípade, ak Zhotoviteľ bez písomného súhlasu Objednávateľa nedodrží túto Zmluvu alebo akúkoľvek jej prílohu, použije iný stavebný materiál, iné stavebné postupy, má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1.000 € za každé takéto porušenie Zmluvy.
3. V prípade porušenia povinnosti Zhotoviteľa oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa podľa čl. V. bod 5. Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie 1.000 € za každé porušenie tejto povinnosti.
4. V prípade akéhokoľvek porušenia povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50 €, ak nie je ustanovená osobitná výška.
5. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Objednávateľa na náhradu škody. Objednávateľ má nárok na náhradu škody presahujúcu výšku zmluvnej pokuty.
6. Zaplatením zmluvnej pokuty sa Zhotoviteľ nezbujuje svojej povinnosti riadne splniť svoj záväzok zo Zmluvy.

Článok X. Odstúpenie od Zmluvy

1. Objednávateľ je oprávnený od Zmluvy alebo jej časti odstúpiť v prípade, ak
 - Zhotoviteľ v dôsledku platobnej neschopnosti neuhradí platby svojim subdodávateľom,
 - bol na majetok Zhotoviteľa podaný návrh na vyhlásenie konkurzu, návrh na povolenie reštrukturalizácie alebo návrh na vykonanie exekúcie,
 - Zhotoviteľ nezhotovuje Dielo v požadovanej kvalite a v súlade so Zmluvou,
 - Zhotoviteľ neprevzal stavenisko, alebo mešká so začatím prác - ak ide o omeškanie viac ako 15 pracovných dní,
 - došlo k ukončeniu financovania Diela z PPM na základe kontroly.
2. Zhotoviteľ môže od Zmluvy odstúpiť v prípade, ak
 - je Objednávateľ v omeškaní so zaplatením ceny viac ako 60 dní po lehote splatnosti,
 - Objednávateľ neposkytuje Zhotoviteľovi požadovanú súčinnosť potrebnú na riadne a včasné vykonanie Diela ani do 60 dní po doručení písomného upozornenia Zhotoviteľa.
3. Práce a dodávky vykonané ku dňu účinnosti odstúpenia od Zmluvy sa vyúčtujú v preukázateľnom rozsahu podľa cien stanovených v Zmluve a jej prílohách.
4. Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva zrušuje ku dňu doručenia odstúpenia od Zmluvy druhej Zmluvnej strane. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti Zmluvných strán zo Zmluvy s výnimkou tých, ktoré zodpovedajú čiastočnému plneniu, resp. hodnote čiastočného plnenia Zmluvných strán zrealizovaných v súlade s touto Zmluvou ku dňu odoslania odstúpenia od Zmluvy. Odstúpenie od Zmluvy sa ďalej nedotýka nároku na náhradu škody vzniknutej porušením povinnosti niektorou zo Zmluvných strán, ani zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva alebo voľby zákona podľa ustanovenia § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, riešenia sporov medzi Zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení Zmluvy.
5. Akýkoľvek zánik Zmluvy nemá vplyv na plnenie povinností, z ktorých obsahu a účelu vyplýva, že majú byť plnené aj po zániku Zmluvy.

Článok XI. Poistenie a ochrana zdravia pri práci

1. Poistná zmluva podľa tohto článku Zmluvy musí kryť všetky škody alebo straty vzniknuté Objednávateľovi alebo tretím osobám odo dňa začatia prác na stavenisku až do ukončenia odovzdávacieho a preberacieho konania Diela, ako aj zodpovednosť Zhotoviteľa počas záručnej doby a za stratu alebo škodu spôsobenú Zhotoviteľom počas plnenia akýchkoľvek záväzkov podľa tejto Zmluvy vrátane odstraňovania väd, ktoré sa na Diele prejavia v záručnej dobe.
2. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť Dielo proti krádeži a poškodeniu a poistiť ho proti vzniku škody v dobe plnenia zmluvy až do protokolárneho odovzdania diela a vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia.
3. Ak nastane akákoľvek strata alebo poškodenie Diela, alebo akejkol'vek jeho časti, materiálov alebo zariadení počas obdobia, v ktorom je Zhotoviteľ povinný sa o ne starať, a to z akýchkoľvek dôvodov, je Zhotoviteľ povinný na vlastné náklady nahradiť takúto škodu tak, aby Dielo vyhovovalo v každom ohľade ustanoveniam tejto Zmluvy.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje uzavrieť poistné zmluvy podľa tejto Zmluvy v takom znení, v zmysle ktorého budú všetky poistné plnenia, na ktoré môže v budúcnosti vzniknúť nárok, vyplatené poisťovňou v celom rozsahu priamo Objednávateľovi.

5. Zhotoviteľ je povinný odškodniť Objednávateľa za všetky škody a nároky súvisiace so stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku /iného než Diela/, súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkolvek osoby, ku ktorým došlo následkom výstavby a dokončenia Diela a odstraňovania väd Diela a voči všetkým nárokom na náhradu škody, súdnym konaniam, nákladom, poplatkom a výdavkom, ktoré v súvislosti s tým vzniknú.
6. Uzatvorenie poistnej zmluvy v znení zohľadňujúcom ustanovenie bodu 5. nezbavuje Zhotoviteľa povinnosti nahradiť Objednávateľovi celkovú škodu spôsobenú poistnou udalosťou na Diela alebo iných veciach, ak príslušná poisťovňa poskytne poistné plnenie, ktoré nekryje spôsobenú škodu vo výške preukázateľne vynaložených nákladov na navrátenie do pôvodného stavu Diela alebo iných vecí alebo poistné plnenie neposkytne vôbec.
7. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie Objednávateľa predložiť Objednávateľovi platné poistné zmluvy podľa tejto Zmluvy a potvrdenky o platbách poistného. V prípade, ak Zhotoviteľ v stanovenom termíne poistné zmluvy nepredloží, Objednávateľ je oprávnený od Zmluvy odstúpiť.
8. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť dohodnúť a udržiavať v platnosti akékoľvek poistenie požadované touto Zmluvou alebo nepredloží Objednávateľovi doklad o poistení podľa tejto Zmluvy, Zhotoviteľ je povinný zaplatiť Objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,- € za každé jednotlivé porušenie; nárok na náhradu škody Objednávateľa a právo odstúpiť od Zmluvy tým nie sú dotknuté.
9. Ak Zhotoviteľ nedodrží podmienky stanovené poistnými zmluvami uzatvorenými v súlade s touto Zmluvou, musí odškodniť Objednávateľa za všetky škody a nároky, ktoré mu vzniknú následkom nedodržania týchto podmienok.
10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci (ďalej aj „BOZP“):
Zhotoviteľ sa zaväzuje:
 - dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne a ekologické predpisy na pracovisku,
 - vybaviť seba a svojich pracovníkov osobnými ochrannými prostriedkami podľa profesií, činností a rizík na pracovisku Objednávateľa,
 - minimalizovať negatívne vplyvy stavebnej činnosti na okolie stavby najmä hlučnosť, prašnosť, emisie a imisie exhalátov zo spaľovacích motorov.
11. Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa na všetky okolnosti, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku k ohrozeniu života a zdravia pracovníkov Objednávateľa alebo ďalších osôb, a ktoré by pri jeho činnosti mohli viesť k ohrozeniu prevádzky alebo bezpečnostného stavu technických zariadení a objektov.
 - Zhotoviteľ si je vedomý, že podľa ustanovenia § 421a Občianskeho zákonníka, zodpovedá aj za škodu spôsobenú okolnosťami, ktoré majú pôvod v povahe prístroja alebo inej veci, ktorá bola použitá pri plnení záväzku a tejto zodpovednosti sa nemôže zbaviť.
 - Osoba vykonávajúca stavebný dozor je povinná a oprávnená dozeráť na dodržiavanie predpisov o bezpečnosti pri práci, o požiarnej ochrane, predpisov o ochrane životného prostredia a žiadať Zhotoviteľa o odstránenie zistených nedostatkov.
12. Zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za dodržiavanie pracovnoprávných predpisov a s nimi súvisiacich predpisov, najmä Zákonníka práce, zákona o zamestnanosti a právnych predpisov upravujúcich zamestnávanie cudzincov a osôb bez štátnej príslušnosti.

Článok XII. Riešenie sporov

1. Spory zmluvných strán neoprávňujú Zhotoviteľa zastaviť práce.
2. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá spor prehrala.
3. V prípade sporných vecí, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadajú jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
4. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR a to v jazyku slovenskom. Záväzný je slovenský výklad dokumentov a zmluvy.

Článok XIII. Poverené osoby

1. Zmluvné strany poverujú nasledovné osoby vo veciach týkajúcich sa vykonávania Diela: zástupca Objednávateľa vo veciach zmluvných: Ing. Tibor Čierny, starosta obce, zástupca Objednávateľa vo veciach technických: Ing. Marian Novotný, stavebný dozor, zástupca Zhotoviteľa: Ing. Vincent Bojtos, konateľ spoločnosti
2. Zmeny osôb určených v odseku 1 sa musia druhej zmluvnej strane oznámiť písomne; oznámenie musí byť podpísané štatutárnym orgánom oznamujúcej zmluvnej strany. Zmena je účinná okamihom doručenia oznámenia druhej zmluvnej strane.

Článok XIV. Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva, právny vzťah ňou založený, ako aj všetky súvisiace právne vzťahy (vrátane zodpovednostných právnych vzťahov) sa spravujú zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.
2. Jednotlivé ustanovenia Zmluvy môžu byť menené, dopĺňané, resp. zrušené iba písomnou formou po dohode zmluvných strán v dodatku, ktorý bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu a/alebo overovania súvisiaci s predmetom tejto Zmluvy počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy a oprávneným osobám a/alebo orgánom poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a) Vykonávateľ/Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby,
 - b) Sprostredkovateľ/Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby
 - c) NIKA
 - d) Najvyšší kontrolný úrad SR,
 - e) Úrad vládneho auditu,
 - f) Ministerstvo financií SR,
 - g) Orgány štátnej správy podľa § 2 zákona č. 35/2019 Z.z. o finančnej správe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
 - h) Protimonopolný úrad SR,

- i) Európska komisia,
 - j) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - k) Európsky úrad pre boj proti podvodom /OLAF/,
 - l) Európsky dvor audítorov (EDA),
 - m) Európska prokuratúra (EPPO),
 - n) Úrad pre verejné obstarávanie,
- a/alebo každá osoba poverená v súlade s Právnym rámcom niektorým z vyššie uvedených subjektov, v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
4. Táto Zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, pričom Objednávateľ obdrží 2 vyhotovenia a Zhotoviteľ obdrží 1 rovnopis.
5. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť deň po dni zverejnenia tejto Zmluvy v zmysle § 47 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v Centrálnom registri zmlúv.
6. Prílohy – Ocenený výkaz výmer / zadanie
- PRÍLOHA č. 2a: 1 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A a B spolu - zadanie,
- PRÍLOHA č. 2b: 2 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI - Oblasť A - zadanie,
- PRÍLOHA č. 2c: 3 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI - Oblasť B – zadanie,
- PRÍLOHA č. 2d: 230401 - Bleskozvod - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ – zadanie,
- PRÍLOHA č. 2e: 230402A - Inštalácia A - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ – zadanie,
- PRÍLOHA č. 2f: 230402B - Inštalácia B - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ – zadanie,
- PRÍLOHA č. 2g: 230403 - Fotovoltika - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ – zadanie,
- PRÍLOHA č. 2h: 230404 - Batériový modul - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ – zadanie.
- PRÍLOHA č. 5: Vyhlásenie uchádzača o subdodávkach
7. Zástupcovia zmluvných strán prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto Zmluvy, v plnom rozsahu s ním súhlasia a prehlasujú, že pri podpise tejto Zmluvy konali slobodne a že nebola podpísaná v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.

V Príbelciach, dňa 01.10.2024

V Príbelciach, dňa 01.10.2024

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Obec Príbelce
Ing. Tibor Čierny
starosta obce

.....
BVT-STAV s.r.o.
Ing. Vincent Bojtos, Ing. Tomáš Bojtos
konatelia spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce - Oblasť A a B spolu

JKSO:
Miesto: Pribelce

KS:
Datum: 11.9.2024

Objednávateľ:
Obec Pribelce, Pribelce č. 234, PSC 991 25

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BVT - STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
Ing. Jozef Cibufa

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Jozef Cibufa

IČO:
IČ DPH:

Poznámka

Cena bez DPH 515 845,68

DPH základna	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižena	20,00%	515 845,68	103 169,14

Cena s DPH v EUR 619 014,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44404506

Kresní súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód	1		
Stavba:	Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce - Oblasť A a B spolu		
Miesto:	Pribelce	Dátum:	11.09.2024
Objednávateľ:	Obec Pribelce, Pribelce č. 234, PSČ 991 25	Projektant:	Ing. Jozef Cibufa
Zhotoviteľ:	BVT - STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129	Spracovateľ:	Ing. Jozef Cibufa

Kód	Popis	Cena bez DPH (EUR)	Cena s DPH (EUR)
Náklady z rozpočtov		515 845,68	619 014,82
1001	Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce - Oblasť A	366 944,88	440 333,86
2001	Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce - Oblasť B	148 900,80	178 680,96

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okrasní súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A a B spolu

Objekt

1001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A

JKSO

Miesto Príbelce

KS

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT - STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka:

Cena bez DPH **366 944,88**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	366 944,88	20,00%	73 388,98

Cena s DPH **v EUR 440 333,86**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8361, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vločka č.: 1544/K

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblast A a B spolu

Objekt:

1001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblast' A

Miesto:

Príbelce

Dátum:

11.09.2024

Objednávateľ:

Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25

Projektant:

Ing. Jozef Cibufa

Zhotoviteľ:

BVT - STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ:

Ing. Jozef Cibufa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

366 944,88

HSV - Práce a dodávky HSV

67 705,94

2 - Zakladanie

5 110,05

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

38 622,42

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 567,04

99 - Presun hmôt HSV

2 406,43

PSV - Práce a dodávky PSV

259 279,04

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 753,83

713 - Izolácie tepelné

14 556,01

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

7 676,31

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

1 778,86

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

21 189,83

734 - Ústredné kúrenie

34 865,14

762 - Konštrukcie tesárske

11 164,09

763 - Konštrukcie - drevostavby

82 391,06

764 - Konštrukcie klampiarske

16 064,41

766 - Konštrukcie stolárske

54 813,80

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

12 025,70

M - Práce a dodávky M

39 959,90

21-M - Elektromontáže

39 959,90

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Pikresná ulica Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A a B spolu

Objekt

1001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A

Miesto

Príbelce

Dátum

11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25

Projektant

Ing. Jozef Cibufa

Zhotoviteľ

BVT - STAV s r o ., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibufa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							366 944,88
D	HSV		Práce a dodávky HSV				67 705,94
D	2		Zakladanie				5 110,05
1	K	274271021 S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 200 mm - betónový pás pod drevené steny obvodové	m3	24 500	202 500	4 961,25
2	K	274361825 S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,093	1 600,000	148,80
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				38 622,42
3	K	210193044 Sa	Skrňa el. pripojková plastová jednokridová - montáž na vonk. fasáde rozmer 600x600 mm	ks	1 000	222,700	222,70
4	M	357110014610 Sa	Skrňa pripojková plastová zapustená na vonk. fasáde rozmer 600x600 mm	ks	1 000	287 000	287,00
5	K	610991111 S	Zakryvanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcii	m2	236 571	2 000	473 14
6	K	612460121 S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou - vnútorné ostenia	m2	13 120	2 300	30,18
7	K	612460151 S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednastrekom, hr. 3 mm - vnútorné ostenia	m2	13 120	5 800	76,10
8	K	612460203 S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm - vnútorné ostenia	m2	13 120	15,300	200,74
9	K	612460206 S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm - vnútorné ostenia	m2	13 120	9,300	122,02
10	K	620991121 Sd	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom - zakryvanie krytiny pred zateplením a pri oprave komína	m2	136,571	2 000	273,14
11	K	622460114 S	Príprava vonkajšieho podkladu stien adhéznym mostíkom pod KZS - steny, sokel a ostenia	m2	412 107	4 000	1 648,43
12	K	622460124 S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a natery - KZS	m2	446 357	3 000	1 339,07
13	K	622460151 S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednastrekom, hr. 3 mm	m2	45 860	7 200	330,19
14	K	622460243 Sg	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	45 860	17 000	779,62
15	K	622460383 S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	45 860	9 900	454,01
16	K	622461033 S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztierana, hr. 2 mm	m2	360 967	16 500	5 955,96
17	K	622467583	Vonkajšia omietka sokla, ušľachtilá pastovitá silikónosilikátová, hr. 2 mm - KZS sokla a múnik pred vstupom	m2	85 390	24 400	2 083,52
18	K	625250588 S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	50 500	50 500	2 550,25
19	K	625250613 S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	0 640	39 000	24 96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	625250708 S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy - na drevenú konštrukciu	m2	306,170	55,700	17 053,67
21	K	625250741 S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatlkacie kotvy - na murovanú konštrukciu	m2	34,020	63,400	2 156,87
22	K	625250762 S1	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	20,777	47,500	986,91
23	K	632452256 S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 85 mm - dobetónovanie podlahy z vnútornej strany obvodových stien	m2	21,300	73,800	1 571,94
24	K	769082795 S	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu na obvodovej stene -0.0081 t	ks	1,000	2,000	2,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				21 567,04
25	K	941942011 S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	624,000	2,600	1 622,40
26	K	941942011 Sa	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m - vo vnútri objektu	m2	211,000	2,600	548,60
27	K	941942811 S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	624,000	1,950	1 216,80
28	K	941942811 Sa	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m - vo vnútri objektu	m2	211,000	1,950	411,45
29	K	941942911 S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	2 496,000	1,300	3 244,80
30	K	941955002 S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	240,000	5,200	1 248,00
31	K	944943201 Sa	Prenájom autožeriavu pre vyloženie a zloženie materiálu	hod	6,000	135,000	810,00
32	K	944944103 S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	624,000	2,000	1 248,00
33	K	944944103 Sa	Ochranná sieť na boku lešenia - vo vnútri objektu	m2	211,000	2,000	422,00
34	K	944944803 S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	624,000	0,900	561,60
35	K	944944803 Sa	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia - vo vnútri objektu	m2	211,000	0,900	189,90
36	K	944945192 S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia záchytnéj striešky do 2 m	m	624,000	2,000	1 248,00
37	K	953997961 S	Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	1,000	2,200	2,20
38	M	429720337300 S	Mriežka ventilačná plastová hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 204x204x15 mm	ks	1,000	3,000	3,00
39	K	968061115 S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	240,380	3,200	769,22
40	K	968061116 S	Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	43,700	3,200	139,84
41	K	978015291 S	Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t - soklová omietka	m2	34,250	2,800	95,90
42	K	978036191 S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	45,860	3,200	146,75
43	K	979011111 S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	56,166	12,500	702,08
44	K	979011121 S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	56,166	8,700	488,64
45	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	56,166	16,000	898,66
46	K	979081121 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3 931,620	0,500	1 965,81
47	K	979082111 S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	56,166	12,600	707,69
48	K	979082121 S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	449,328	1,400	629,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	979089012 S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	56,166	40,000	2 246,64
	D	99	Presun hmôt HSV				2 406,43
50	K	998011001 Sa	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z dreva výšky do 6 m	t	91,499	14,900	1 363,34
51	K	998011018 Sa	Príplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu, z dreva nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	91,499	9,600	878,39
52	K	998011019 Sa	Príplatok (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu, z dreva za každých ďalších aj začiatých 5000 m	t	182,998	0,900	164,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				259 279,04
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				2 753,83
53	K	711111001 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	51,500	0,300	15,45
54	M	246170000900 S	Lak asfaltový penetračný	t	0,015	1 950,000	29,25
55	K	711111001 Sg	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	24,500	0,300	7,35
56	M	246170000900 Sg	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	1 950,000	13,65
57	K	711112002 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	49,000	0,400	19,60
58	M	246170000900 Sa	Lak asfaltový penetračný	t	0,042	1 950,000	81,90
59	K	711141559 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením - pod štartovací betónový múrik	m2	51,500	5,200	267,80
60	M	628310001000 S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	113,300	5,800	657,14
61	K	711141559 Sk	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením - nad štartovací betónový múrik	m2	24,500	5,200	127,40
62	M	628310001000 Sk	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	53,900	5,800	312,62
63	K	711142101 S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou nopovou HDPE fóliou hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm šírka 2 m zvislá - podzemná časť sokla	m2	117,200	4,700	550,84
64	K	711142559 S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením - vonkajšia izolácia betónového štartovacieho múrika	m2	49,000	5,700	279,30
65	M	628310001000 Sa	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	58,800	5,800	341,04
66	K	998711101 S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	1,350	37,400	50,49
	D	713	Izolácie tepelné				14 556,01
67	K	713000011 S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	471,080	1,300	612,40
68	K	713000030 S	Odstránenie tepelnej izolácie stien kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,0024t - dodatočne riešená tepelná izolácia z vonkajšej strany obv. stien	m2	305,090	1,000	305,09
69	K	713131134 S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve - do stĺpkovej konštrukcie	m2	336,730	1,900	639,79
70	M	631440004100 S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	343,465	17,500	6 010,64
71	K	713131134 Sa	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, vloženie voľne v jednej vrstve - do inštaláčného roštu	m2	378,270	1,900	718,71
72	M	631440003800 S	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezaťažené stropy, priečky	m2	385,835	9,200	3 549,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	713132206 S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom kotvením a lepením - vonk. strana základov	m2	75,250	7,200	541,80
74	M	283750002100 S	Doska XPS 300 hr 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	76,755	22,800	1 750,01
75	K	998713101 S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	11,028	38,800	427,89
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				7 676,31
76	K	60001	Vodovod	sub	1,000	7 676,310	7 676,31
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				1 778,86
77	K	723130255 Sa	Potrúbie plynové ALPEX-GAS rúrok DN 65	m	23,600	63,700	1 503,32
78	K	723160823 S	Demontáž prípojky k plynomerom spájanej na závit zvarovanej DN 65, -0,11866t	m	23,600	3,600	84,96
79	K	723160834 S	Demontáž prípojky k plynomerom spájanej na závit rozpierek G 2, -0,00141t	ks	16,000	11,600	185,60
80	K	998723101 S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,186	26,800	4,98
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				21 189,83
81	K	90001	Tepelné čerpadlo	súb.	1,000	21 189,830	21 189,83
D	734		Ústredné kúrenie				34 865,14
82	K	725 101	Vykurovanie	sub	1,000	34 865,140	34 865,14
D	762		Konštrukcie tesárske				11 164,09
86	K	762342812 Sa	Demontáž latovania stien pri osovej vzdialenosti lát 0,22 - 0,50 m, -0 00500 t - drevený rošt dodatočnej tepelnej izolácie z vonkajšej strany obv. stien	m2	305,090	0,900	274,58
87	K	762431220 S	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt tvrdými drevotrieskovými na zraz - vonkajší obklad stĺpkovej steny	m2	306,170	4,300	1 316,53
88	M	607150000100 S	Doska drevovláknitá mäkká DHF, difúzna, hrxlxs 15x2500x675 mm	m2	318,417	12,600	4 012,05
89	K	762431220 Sa	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt tvrdými drevotrieskovými na zraz - vnútorný obklad stĺpkovej steny	m2	306,170	4,300	1 316,53
90	M	607260000240 S	Doska OSB - 3 nebrúsená hr 15 mm	m2	318,417	12,400	3 948,37
94	K	998762102 S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	4,967	59,600	296,03
D	763		Konštrukcie - drevostavby				82 391,06
95	K	763147113 Sa	Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 25 mm, doska impregnovaná, protipožiarna 12,5 mm	m2	378,270	29,200	11 045,48
96	K	713111121 Sa	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	356,580	9,100	3 244,88
97	M	631650000400 S	Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm pre šikmé strechy	m2	363,712	12,800	4 655,51
98	K	763147113 Sg	Obklad steny sadrokartónom hr. konštrukcie 25 mm, doska impregnovaná H2 12,5 mm - lepená na bet. podklad - spodok stien - betónová stena pod obvodovými drevenými stenami	m2	14,400	23,200	334,08
99	K	763163542 Sa	Podkrovie SDK, kca z CW+UW profilov priamo s parozábranou, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 15 mm, TI 150 mm	m2	356,580	57,300	20 432,03
100	K	763710010 S	Montáž obvodových stien stĺpkovou konštrukciou	m2	336,730	31,200	10 505,98
101	M	605710001200sk	Konštrukčné drevo - hranoľy KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 80x120x13000 mm	m3	17,601	704,000	12 391,10
102	K	763714215 Sa	Montáž inštaláčného roštu zo sušeného dreva pre obvodovú stenu prierez 60x60 mm (m2)	m2	378,270	3,500	1 323,95
103	M	605710000200b	Konštrukčné drevo - hranoľy KVH, NSI priemyselná kvalita, šxvxdl. 60x60x5000 mm	m3	5,447	773,000	4 210,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	763716121 S	Demontáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky rímsy steny a priečky z panelov - obvodové nenosné steny, hr. 55-114 mm	m2	271.130	10,800	2 928,20
105	K	763716121 Sd	Demontáž zvislej konštrukcie do 10 m výšky rímsy steny a priečky z panelov hr. 55-114 mm - nosná obvodová stena	m2	17,400	10,800	187,92
106	K	763752111 S	Montáž podláh rámov obvod. a vnútorných, vankušov. prierez. plochy do 50 cm2 - impregnovaný hranolček spodný na základ	m	91,900	8,800	808,72
107	M	605710000200a	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxv 60x60 mm, impregnovaný proti hnilobe a škodcom tlakovou impregnáciou	m3	0,331	773,000	255,86
108	K	763752112 S	Montáž podláh rámov obvod. a vnútorných, vankušov. prierez. plochy nad 50 do 150 cm2 - impregnovaný hranol spodný na základ	m	91,900	5,200	477,88
109	M	605710001200	Konštrukčné drevo - hranoly KVH, NSI priemyselná kvalita, šxv 80x120 mm, impregnovaný proti hnilobe a škodcom tlakovou impregnáciou	m3	0,882	704,000	620,93
110	K	762795000 Sg	Spojovacie prostriedky pre priestorové viazané konštrukcie - klince, svorky, fixačné dosky	m3	24,261	97,700	2 370,30
111	K	763793124 S	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 500 do 1000 mm - chemické kotvenie spodného hranola do základov	ks	204,000	9,900	2 019,60
112	M	311720000900 S	Týc závitová M 16 mm, dĺžka 1000 mm	ks	204,000	4,400	897,60
113	K	959941132 S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	204,000	8,600	1 754,40
114	K	979089612 S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17.09), ostatné	t	10,099	60,000	605,94
115	K	998763101 S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	26,670	49,500	1 320,17
	D	764	Konštrukcie klampiarske				16 064,41
116	K	764313201 Sd	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x1000 mm, sklon do 30° - oplechovanie žlabov šikmej strechy	m2	50,400	37,600	1 895,04
117	K	764313001 Sd	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	50,400	15,200	766,08
118	K	764333430 S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov r.š. 330 mm - nad striedkou hl. vchodu	m	2,400	23,900	57,36
119	K	764333440 S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách r.š. 400 mm - oplechovanie stien nad prepojovacou chodbou	m	14,800	27,300	404,04
120	K	764357801 S	Demontáž žlabov medzistrešných a zaatikových rš 1100 mm, -0,00820t	m	49,900	2,800	139,72
121	K	764391820 S	Demontáž ostatných strešných prvkov, zaveterné lišty, so sklonom do 30° rš 250 a 330 mm -0,00192t	m	47,800	0,900	43,02
122	K	764410430 S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 200 mm	m	54,600	13,500	737,10
123	K	764410460 S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	7,500	23,400	175,50
124	K	764410470 Sa	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400-500 mm	m	7,500	28,500	213,75
125	K	764410850 S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	72,080	1,600	115,33
126	K	764421498 Sa	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu	m2	140,400	61,000	8 564,40
127	K	764313001 Sr	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	140,400	15,200	2 134,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
128	K	764451403 S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm	m	22,200	31,400	697,08
129	K	764451804 S	Demontáž odpadových rur štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	19,000	1,200	22,80
130	K	998764101 S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	1,242	79,800	99,11
	D	766	Konštrukcie stolárske				54 813,80
131	K	766231001 S	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	2,000	50,900	101,80
132	M	612330000700 S a	Schody stropné sklápacie skladacie zateplené protipožiariarne 600x1200 mm	ks	2,000	277,400	554,80
133	K	766411811 Sa	Demontáž obloženia stien panelmi (vrátane nosného roštu), veľ. do 1,5 m2, Sála -0,02465t	m2	211,600	8,500	1 798,60
134	K	766421811 Sd	Demontáž obloženia podhľadu stropu, veľkosti do 1,5 m2, -0,02400t	m2	471,080	6,000	2 826,48
135	K	766421812 S	Demontáž obloženia podhľadu stropu, veľkosti nad 1,5 m2, -0,02400t - drevotriesková doska hr. 15 mm	m2	471,080	5,000	2 355,40
136	K	766421821 Sf	Demontáž obloženia podhľadu stien, palub doskami, -0,01000t	m2	18,500	8,900	164,65
137	K	766421822 Si	Demontáž podkladových roštov stropu (z dosák, fošni, lát v dvoch smeroch), -0,00800t	m2	471,080	5,400	2 543,83
138	K	766621400 S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	196,300	14,900	2 924,87
139	M	283290006100 S a	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, s. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	206,115	2,400	494,68
140	M	283290006200 S a	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, s. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	206,115	0,900	185,50
141	M	611410010400 S 1	Plastové okno združené s horným vetracím krídlom s 2 otváracími-výklopnými krídlami a s 2 výklopnými vetracími krídlami s pákovým ovládačom, šxv 3900x2100 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (1)	ks	4,000	4 094,000	16 376,00
142	M	611410010400 S 2	Plastové okno združené s horným vetracím krídlom s 1 otváracími-výklopným krídlom a s 1 výklopným vetracím krídlom s pákovým ovládačom, šxv 2700x2100 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (2)	ks	2,000	2 836,000	5 672,00
143	M	611410010100 S 3	Plastové okno jednokrídlové OS, šxv 1200x1500 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (3)	ks	2,000	1 080,000	2 160,00
144	M	611410009900 S 4	Plastové okno s pevným zasklením, šxv 1500x1500 mm, izolačné trojsklo (4)	ks	2,000	1 124,000	2 248,00
145	M	611410008700 S 5	Plastové okno združené s horným vetracím krídlom s 2 otváracími-výklopnými krídlami a s 2 výklopnými vetracími krídlami s pákovým ovládačom, šxv 3900x1750 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (5)	ks	1,000	4 094,000	4 094,00
146	M	611410007300 S 6	Plastové okno dvojkridlové OS+O, šxv 2400x1500 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (6)	ks	2,000	227,000	454,00
147	M	611410005500 S 7	Plastové okno združené s horným vetracím krídlom s 2 výklopnými vetracími krídlami s pákovým ovládačom a 1 pevným krídlom, šxv 3900x1000 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (7)	ks	1,000	2 341,000	2 341,00
148	M	611410005500 S 8	Plastové okno združené s horným vetracím krídlom s 1 otváracími-výklopným krídlom a s 1 výklopným vetracím krídlom s pákovým ovládačom, šxv 2400x1750 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (8)	ks	1,000	2 519,000	2 519,00
149	M	611410010200 S 9	Plastové okno jednokrídlové s horným nadsvetlíkom s 1 otváracími-výklopným krídlom, šxv 900x1750 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (9)	ks	1,000	944,000	944,00
150	M	611410010200 S 10	Plastové okno jednokrídlové OS, šxv 600x600 mm, izolačné trojsklo, farba antracit (10)	ks	7,000	395,000	2 765,00
159	K	766694141 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	8 000	8 000	64,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
160	M	611560000200 S	Parapetná doska plastová šírka 160-200 mm, komórková vnútorná	m	5,100	12,000	61,20
161	M	611560000800 S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	8,000	0,500	4,00
162	K	766694142 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	10,520	42,08
163	M	611560000200 S	Parapetná doska plastová šírka 160-200 mm, komórková vnútorná	m	5,400	12,100	65,34
164	M	611560000800 S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	4,000	0,500	2,00
165	K	766694143 S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	3,000	14,000	42,00
166	M	611560000200 S	Parapetná doska plastová šírka 160-200 mm, komórková vnútorná	m	7,200	12,000	86,40
167	M	611560000800 S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	3,000	0,500	1,50
168	K	766694144 Sp	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky nad 2600 mm	ks	12,000	15,500	186,00
169	M	611560000200 S	Parapetná doska plastová šírka 160-200 mm, komórková vnútorná	m	44,400	12,000	532,80
170	M	611560000800 S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár	ks	12,000	0,500	6,00
171	K	766694980 S	Demontáž parapetnej dosky vnútornej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	14,000	1,500	21,00
172	K	766694981 S	Demontáž parapetnej dosky vnútornej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	18,000	2,300	41,40
178	K	998766101 S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	3,654	36,800	134,47
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				12,025,70
179	K	767640010 S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exterierová a interierová)	m	44,020	26,500	1,166,53
180	M	283290005100 S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymer-flisová š 290 mm, dl 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	46,221	2,400	110,93
181	M	283290006200 S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymer-flisová š 70 mm, dl 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	46,221	0,900	41,60
182	M	553410032200 S	Dvere hliníkové jednokridlové (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1100x2300 mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D1)	ks	1,000	1,511,000	1,511,00
183	M	553410032100 S	Dvere hliníkové jednokridlové (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1100x2300 mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D2)	ks	1,000	1,511,000	1,511,00
184	M	553410036900 S	Dvere hliníkové dvojkridlové (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1700x2100 mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D3)	ks	1,000	2,135,000	2,135,00
185	M	553410037900 S	Dvere hliníkové jednokridlové s nadsvetlíkom (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1100x2900mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D4)	ks	1,000	1,921,000	1,921,00
186	M	553410038000 S	Dvere hliníkové jednokridlové s nadsvetlíkom (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1100x2900mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D5)	ks	1,000	1,921,000	1,921,00
187	M	553410032200 S	Dvere hliníkové jednokridlové (s prerušeným tepelným mostom) otočné vchodové-bezpečnostné šxv 1100x2300 mm - s čiastočným presklenením, farba antracit, komplet aj s podkladovým profilom (D6)	ks	1,000	1,525,000	1,525,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
188	K	767996801 Sa	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0.00100t demontáž ocelevej mriežky na okne	kg	26,000	2,000	52,00
189	K	998767101 S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,397	54,500	130,64
D M Práce a dodávky M							39 959,90
D 21-M Elektromontáže							39 959,90
190	K	101	Inštalácia - Oblasť A	sub	1,000	14 664,300	14 664,30
191	M	102	Demontáž bleskozvodu	sub	1,000	1 200,000	1 200,00
192	K	103	Bleskozvod	sub	1,000	5 437,480	5 437,48
193	M	301	Fotovoltaika	sub	1,000	9 524,320	9 524,32
194	M	302	Fotovoltaika - batériový modul	sub	1,000	8 843,000	8 843,00
195	K	111	Demontáž signalizačného zariadenia	ks	1,000	43,500	43,50
196	K	111 1	Demontáž a následná montáž vonkajších svietidiel	ks	1,000	24,300	24,30
197	K	210960721 Sa	Demontáž a spätná montáž káblových rozvodov na vonk. fasáde	m	94,000	2,000	188,00
198	K	210961904 Sa	Demontáž - TV antény	ks	1,000	35,000	35,00

BYT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
BYT IČO: 44 404 506
 DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
 Kresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblast A a B spolu

Objekt

2001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblast' B

JKSO:

Miesto Príbelce

KS

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25

IČO

IČ DPH:

Zhotoviteľ

BVT - STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO

44404506

IČ DPH:

SK2022688261

Projektant

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH:

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

148 900,80

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	148 900,80	20,00%	29 780,16

Cena s DPH

v EUR

178 680,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vozňka č.:15446/S

Datum a podpis

Pečiatka

Datum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A a B spolu

Objekt:

2001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť B

Miesto:

Príbelce

Dátum:

11.09.2024

Objednávateľ:

Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25

Projektant:

Ing. Jozef Cibufa

Zhotoviteľ:

BVT - STAV s r o . , 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ:

Ing. Jozef Cibufa

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
HSV - Práce a dodávky HSV	29 668,99
1 - Zemné práce	2 079,59
2 - Zakladanie	1 693,50
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 175,99
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	9 287,23
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	13 187,75
99 - Presun hmôt HSV	2 244,93
PSV - Práce a dodávky PSV	117 044,31
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	465,33
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	4 013,25
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 636,43
762 - Konštrukcie tesárske	13 302,01
763 - Konštrukcie - drevostavby	6 133,55
764 - Konštrukcie klampiarske	27 092,30
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	5 434,50
766 - Konštrukcie stolárske	4 579,78
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	741,66
771 - Podlahy z dlaždíc	4 540,54
776 - Podlahy povlakové	20 685,16
781 - Obklady	6 696,94
784 - Maľby	19 722,86
M - Práce a dodávky M	2 187,50
21-M - Elektromontáže	2 187,50

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť A a B spolu

Objekt

2001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - Oblasť B

Miesto	Príbelce	Dátum	11.09.2024
Objednávateľ	Obec Príbelce, Príbelce č. 234, PSČ 991 25	Projektant	Ing. Jozef Cibufa
Zhotoviteľ	BVT - STAV s r o ., 991 27 Kamenné Kosihy 129	Spracovateľ	Ing. Jozef Cibufa

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							148 900,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 668,99
D	1		Zemné práce				2 079,59
1	K	130201001 S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr. 3 ručne - výkop pre okapový chodník	m3	27,045	51,300	1 387,41
2	K	174101102 S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu a so zhutnutím - pod podkladný betón pred vh. vstupom	m3	6,195	16,400	101,60
3	M	583310001200 S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 mm	t	11,709	16,900	197,88
4	K	174201101 S	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - okapový chodník	m3	11,000	1,900	20,90
5	M	583310001600 S d	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	22,000	16,900	371,80
D	2		Zakladanie				1 693,50
6	K	214500111 S	Zhotovenie výplne ryhy s drenážnym potrubím z rúr DN do 200, výšky nad 200 do 300 mm	m	130,000	2,200	286,00
7	M	583310001600 S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	10,400	16,900	175,76
8	K	215901101 S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných - pred hlavným vstupom	m2	41,300	0,300	12,39
9	K	273321312 S	Betón základových dosiek, železový (bez vystuže), tr. C 20/25 - podkladný betón a schodiskový stupeň pred hlavným vstupom	m3	6,360	118,300	752,39
10	K	273351217 S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	2,000	20,000	40,00
11	K	273351218 S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	2,000	6,000	12,00
12	K	273362021 S	Výstuž základových dosiek zo zväz. siete KARI	t	0,195	2 128,000	414,96
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 175,99
13	K	318271051 S	Krycie platne prebežné pre steny z betonových tvárnic 400x260x55 mm - múnik pred hl. vstupom	m	21,000	10,500	220,50
14	M	592330008800 S	Plotová krycia platňa betónová, prebežná strieška, 400x260x55 mm	ks	53,550	10,400	556,92
15	K	319201311 S	Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehal hr do 30 mm	m2	12,800	8,400	107,52
16	K	342272041 S	Priečky z párobetonových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	8,130	35,800	291,05
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 287,23
17	K	612460121 Sd	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou - pod keramické obklady	m2	90,400	2,400	216,96
18	K	612460151 Sd	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr 3 mm	m2	90,400	5,800	524,32

3

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	612460203 Sd	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm	m2	90,400	15,200	1 374,08
20	K	612460111 S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	165,308	1,800	297,55
21	K	612481119 S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	165,308	9,500	1 570,43
22	K	612460112 S	Príprava vnútorného podkladu stien kontaktným mostíkom	m2	165,308	2,400	396,74
23	K	612461033 S	Vnútorná omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	165,308	15,300	2 529,21
24	K	622465117 S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový odvlhčovaci špeciálny, krytie 100% - sokel a múrik pred hl. vstupom	m2	34,250	11,300	387,03
25	K	622465243 S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, hydrofobizovaná (soklová) omietka, hr. 20 mm - sokel a múrik pred hl. vstupom	m2	34,250	31,500	1 078,88
26	K	622460124 Sh	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - sokel a múrik pred vstupom	m2	34,250	2,900	99,33
27	K	642944121 S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	7,000	74,300	520,10
28	M	553310008300 S	Zárubňa oceľová šxv x hr 600x1970x160 mm	ks	7,000	41,800	292,60
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				13 187,75
29	K	916561112 S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón. do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou - okapový chodník	m	108,500	6,900	748,65
30	M	592170001800 S	Obrubník parkový. l x š x v 1000x50x200 mm. prírodný	ks	109,585	3,100	339,71
31	K	961055111 S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových. -2,40000t - betónový sáklad v zadnej časti objektu	m3	2,400	266,000	638,40
32	K	962031132 S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm. -0,19600t	m2	24,570	3,500	86,00
33	K	965043341 S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - podlaha vo vnútri objektu v šírke 0,4 m pri obvodovej stene	m3	5,170	95,000	491,15
34	K	965043341 Sa	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - vybúranie betónovej plochy hr. 100 mm pre okapový chodník	m3	6,010	95,000	570,95
35	K	965043441 S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanin, betón s poterom, teracom hr. do 150 mm, - dlažba pred hlavným vstupom plochy nad 4 m2 - 2,20000t	m3	5,655	95,000	537,23
36	K	968072455 S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. -0,07600t	m2	10,455	26,800	280,19
37	K	978013191 S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %. -0,04600t	m2	13,120	3,600	47,23
38	K	978059531 S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2. - 0,06800t	m2	90,400	4,800	433,92
39	K	979011111 S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	66,233	12,500	827,91
40	K	979011121 S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	66,233	8,700	576,23
41	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	66,233	16,100	1 066,35
42	K	979081121 S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4 636,310	0,500	2 318,16
43	K	979082111 S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	66,233	12,600	834,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	979082121 S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	t	529,864	1,400	741,81
45	K	979089012 S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	66,233	40,000	2 649,32
	D	99	Presun hmôt HSV				2 244,93
46	K	998011001 Sa	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z dreva výšky do 6 m	t	79,326	16,900	1 340,61
47	K	998011018 Sa	Priplatok za zväčšený presun (801, 803, 812) zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z kovu, z dreva nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	79,326	9,600	761,53
48	K	998011019 Sa	Priplatok (801, 803, 812) zvislá konštr. z tehal, tvárnic, z kovu, z dreva za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	158,652	0,900	142,79
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				117 044,31
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				465,33
49	K	711132102 S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú - drenáž okolo objektu	m2	195,000	0,700	136,50
50	M	693110004710 S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	234,000	1,400	327,60
51	K	998711101 S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,033	37,400	1,23
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				4 013,25
52	K	5001	Kanalizácia	sub	1,000	4 013,250	4 013,25
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				3 636,43
53	K	60001	Vodovod - Zariaďovacie predmety - Oblasť B	sub	1,000	3 636,430	3 636,43
	D	762	Konštrukcie tesárske				13 302,01
100	K	762132811 S	Demontaž debnenia zvislých stien a nadstrešných stien z jednostranne hobľovaných dosiek -0,01400 t - demontaž tatranského profilu okolo ríms	m2	112,140	2,100	235,49
101	K	762331911 S	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 120 cm2, dĺžky krovového prvku do 3 m -0,00700 t - oprava nosného roštu drevenej rímsy	m	183,000	6,000	1 098,00
102	K	762332931 S	Viazané konštrukcie krovov vyrezanie časti strešnej väzby doplnenie z hraničiek plochy do 120 cm2 - oprava nosného roštu drevenej rímsy	m	183,000	11,900	2 177,70
54	K	762341924 Sn	Úprava a vyrovnanie nosnej drevenej konštrukcie pod ozdobnou rímsou vo vnútri objektu	m2	18,500	6,100	112,85
55	K	762343934 Sa	Zadebnenie jednotlivých otvorov na streche doskami hr do 32 mm plochy otvoru nad 4 m2 - výmena poškodených častí debnenia strechy	m2	145,587	23,500	3 421,29
103	K	762431221 Sr	Montáž obloženia stien doskami z drevovláknitých hmôt tvrdými drevotrieskovými na pero a drážku - debnenie pod oplechovanie ríms	m2	172,200	4,600	792,12
104	M	607260000300 S	Doska OSB-3 nebrúsená hr 18 mm	m2	179,088	15,000	2 686,32
105	K	762495000 Sa	Spojovacie prostriedky pre oštieňovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	m2	784,540	2,500	1 961,35
56	K	763131241 S	Podhlád SDK, drevená spodná kca s priamym uchytением, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12,5 mm - na drevenú konštrukciu ozdobnej rímsy vo vnútri objektu	m2	18,500	27,800	514,30
57	K	998762102 S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	5,077	59,600	302,59
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				6 133,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	763131241 Se	Obklad stien a stĺpov vnútorných, drevená spodná konštrukcia s priamym uchytením, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12,5 mm - obklad vnútorných stien a stĺpov nemenených	m2	192,260	27,800	5 344,83
59	K	763138203 S	Podhľad SDK montovaný priamo na jednourovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12,5 mm - ozdobná rímsa vo vnútri objektu	m2	18,500	34,700	641,95
60	K	998763101 S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	2,965	49,500	146,77
	D	764	Konštrukcie klampiarske				27 092,30
61	K	764311822 S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st. -0,00732t	m2	485,290	1,600	776,46
62	K	764313001 S	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	m2	491,100	15,200	7 464,72
63	K	764313201 S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, z tabúl 2000x1000 mm, sklon do 30°	m2	491,100	37,600	18 465,36
64	K	764430840 S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, - múriky pred vstupom -0,00230t	m	20,400	1,600	32,64
65	K	998764101 S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	4,425	79,800	353,12
	D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				5 434,50
66	K	765321813 Sa	Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon nad 45° -0,01300 t	m2	305,090	7,900	2 410,21
67	K	979089411 S	Poplatok za skládku - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), nebezpečné	t	3,966	762,000	3 022,09
68	K	998765101 S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,052	42,400	2,20
	D	766	Konštrukcie stolárske				4 579,78
107	K	766662112 S	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	7,000	24,000	168,00
108	M	549150000600 S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	7,000	19,600	137,20
109	M	611610000400 S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	7,000	94,800	663,60
110	M	611610000800 S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	7,000	157,800	1 104,60
111	K	766662112 Sd	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	5,000	24,000	120,00
112	M	549150000600 S d	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	5,000	19,600	98,00
113	M	611610000400 S d	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	5,000	94,800	474,00
114	M	611610000800 S d	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	5,000	157,800	789,00
117	K	766662112 Sj	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	24,000	48,00
118	M	549150000600 S j	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	19,600	39,20
119	M	611610001000 S j	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-1000 mm, výplň papierová voština, povrch CPL laminát, mechanicky odolné 1/2 presklenie	ks	2,000	194,800	389,60
115	K	766702111 S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	2,000	67,500	135,00
116	M	611810003300 S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-1000 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch dýha, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere	ks	2,000	194,000	388,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
120	K	998766101 S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,695	36,800	25,58
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				741,66
69	K	767330308 S	Montáž obľej alebo polchej striedky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1900 do 2700 mm	ks	1,000	16,000	16,00
70	M	553580020908 S	Striedka plochá nerezová s akrylátom hr. 4 mm, šxvxhl 2400x900 mm	ks	1,000	473,300	473,30
71	K	767590215 S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu - pred hlavným vstupom (zapustené do konštrukcie schodiska - dlažby)	m2	0,800	1,800	1,44
72	M	697510001400 S	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pilky, výška rohože 17 mm	m2	0,800	311,200	248,96
73	K	998767101 S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,036	54,500	1,96
	D	771	Podlahy z dlaždíc				4 540,54
74	K	622466115g	Príprava podkladu pod keramickú dlažbu, penetračný náter betonkontakt	m2	34,990	3,200	111,97
75	K	771275307 S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 300 mm - pred hlavným a bočným vstupom	m2	6,480	27,900	180,79
76	M	592460021800 S b	Platňa betónová, rozmer 300x300x38 mm, farebná na schodiskové stupne	m2	6,739	31,200	210,26
77	K	771576109 S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	m2	38,000	21,700	824,60
78	M	592460021800 S a	Platňa betónová, rozmer 300x300x38 mm, farebná	m2	39,520	31,200	1 233,02
79	K	771576119 S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	34,990	23,900	836,26
80	M	597740001910 S	Dlaždice keramické, 1xvxhr 298x298x9 mm, grasové neglazované	m2	36,390	27,600	1 011,64
81	K	998771101 S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	4,981	26,500	132,00
	D	776	Podlahy povlakové				20 685,16
82	K	776511820 S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0.00100t	m2	341,630	3,700	1 264,03
83	K	776560010 S	Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea	m2	341,630	12,800	4 372,86
84	M	284140001030 S	Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	m2	351,879	25,300	8 902,54
85	M	284140001050 S	Obklad stenový z prírodného linolea, hrúbka do 2 mm - sokel vútorný	m2	18,046	19,800	357,31
86	K	776990110 S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	341,630	0,900	307,47
87	K	776992127 S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	341,630	10,400	3 552,95
88	K	776992200 S	Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	m2	341,630	5,400	1 844,80
89	K	998776101 S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	3,834	21,700	83,20
	D	781	Obklady				6 696,94
90	K	781445271 S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore veľ. 150x200 mm	m2	108,960	40,300	4 391,09
91	M	597640002300 S	Obkladačky keramické 1xvxhr 148x198x6 mm	m2	113,318	20,000	2 266,36
92	K	998781101 S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	1,490	26,500	39,49
	D	784	Maľby				19 722,86
93	K	784452271 S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanašané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	584,930	1,700	994,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
94	K	784452272 S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	375,080	1,800	675,14
95	K	784473112 S	Bandážovanie styčných spojov stropov šírky do 0,25 m výšky nad 3,80 m	m	375,080	6,700	2 513,04
96	K	784474111 S	Bandážovanie styčných spojov stien šírky do 0,15 m výšky do 3,80 m	m	1 170,000	4,900	5 733,00
97	K	784491010 S	Sterka stien na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	584,930	9,200	5 381,36
98	K	784481120 S	Sterka stropov na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	375,080	11,800	4 425,94
	D	M	Práce a dodávky M				2 187,50
	D	21-M	Elektromontáže				2 187,50
99	K	101	Inštalácia - Oblasť B	sub	1,000	2 187,500	2 187,50

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022680761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 15446/S

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2
 Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
 Oblasť A

JKSO:
 Miesto: Príbelce

KS:
 Datum: 11.9.2024

Objednávateľ:
 Obec Príbelce

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
 IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
 Ing. Ladislav Ťašký

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Jozef Cibula

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			63 731,28
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	63 731,28	12 746,26
Cena s DPH			76 477,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

IČO: 44 404 506
 DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, OI 1/2015, Vločka č.:15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 2
Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce ZTI -
Oblasť A
Miesto Pribelce
Objednávateľ Obec Pribelce
Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Dátum 11.09.2024
Projektant Ing. Ladislav Tažký
Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		63 731,28	76 477,54
02	Vodovod - Oblasť A (Príprava TUV)	7 676,31	9 211,57
03	Tepelné čerpadlo	21 189,83	25 427,80
04	Vykurovanie	34 865,14	41 838,17

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt:

02 - Vodovod - Oblasť A (Príprava TUV)

JKSO

Miesto Príbelce

KS

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Ladislav Ťažký

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka:

Cena bez DPH

7 676,31

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 676,31	20,00%	1 535,26

Cena s DPH

v EUR

9 211,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Tržný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt

02 - Vodovod - Oblasť A (Príprava TÚV)

Miesto:	Príbelce	Dátum:	11.09.2024
Objednávateľ:	Obec Príbelce	Projektant:	Ing. Ladislav Ťažký
Zhotoviteľ:	BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129	Spracovateľ:	Ing. Jozef Cibula

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

Náklady z rozpočtu	7 676,31
HSV - Práce a dodávky HSV	239,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	239,00
PSV - Práce a dodávky PSV	7 137,31
713 - Izolácie tepelné	391,32
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	6 745,99
M - Práce a dodávky M	217,00
36-M - Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení	217,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	83,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddelenie, Vložka č.:15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce ZTI -

Oblasť A

Objekt

02 - Vodovod - Oblasť A (Príprava TÚV)

Miesto Pribelce

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ Obec Pribelce

Projektant Ing. Ladislav Ťažky

Zhotoviteľ BVT-STAV s r o , 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

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

Náklady z rozpočtu

7 676,31

D	HSV		Práce a dodávky HSV				239,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				239,00
1	K	974031122 S	Vysekanie rýh v akúkoľvek murve tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	22 000	2,100	46,20
2	K	974042532 S	Vysekanie rýh v betonovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t	m	30 000	6,300	189,00
3	K	979082111 S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,328	11,600	3,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 137,31
D	713		Izolácie tepelné				391,32
4	K	713482305	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút. priemer 22 - 42 mm	m	95 000	3,000	285,00
5	M	283310002700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x13 mm (d. potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	45 000	0,900	40,50
6	M	283310002900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x13 mm (d. potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	6 000	1,000	6,00
7	M	283310003100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x13 mm (d. potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	28 000	1,100	30,80
8	M	283310003300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d. potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	16 000	1,500	24,00
9	K	998713201 S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,863	1,300	5,02
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 745,99
10	K	722171011	Plasthlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 16x2 mm	m	45 000	16,400	738,00
11	K	722171012	Plasthlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 20x2 mm	m	6 000	19,000	114,00
12	K	722171013	Plasthlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 26x3 mm	m	28 000	25,500	714,00
13	K	722171014	Plasthlinikové potrubie Herz PE-RT v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	16 000	30,100	481,60
14	M	2861582090	Chránička pre plasthlinikové rúrky na rozvody	m	10 000	1,600	16,00
15	K	722173175	Montáž plasthlinikovej nástenky Radopress pre vodu lisovaním D 16 mm	ks	29 000	3,600	104,40
16	M	286220049700	Nástenka RADOPRESS D 16x1/2" PeX-Al-PeX systém, PIPELIFE	ks	29 000	5,700	165,30
17	K	722190223 S	Pripojka vodovodná z rúr pre pevné pripojenie DN 25	súb	5 000	72,900	364,50
18	K	722190401 S	Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	29 000	9,800	284,20
19	K	722221020 S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	6 000	5,400	32,40
20	M	551110005100 S	Guľový uzáver pre vodu 1" niklovaná mosadz	ks	6 000	14,900	89,40
21	K	722221070 S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	29 000	2,800	81,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	5511874580	Guľový rohový ventil, 1/2" x 3/8", s filtrom, bez matky, chrómovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	29,000	5,600	162,40
23	K	722221180 S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1	ks	1,000	5,500	5,50
24	M	551210022500	Ventil poistný, 1" x 6 bar, armatúry pre uzavreté systémy	ks	1,000	40,300	40,30
25	K	722221315 S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	3,000	5,500	16,50
26	M	551190001000 S	Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	19,000	57,00
27	K	722262152	Montáž dopúšťania vody do systému	ks	1,000	55,700	55,70
28	M	5514680099	Napušťací ventil Typ VF06 Honeywell	ks	1,000	41,600	41,60
29	K	722263420 S	Montáž vodomeru závitového jednotkového suchobežného	ks	1,000	33,800	33,80
30	M	388240000100	Vodomer závitový DN 25	ks	1,000	73,300	73,30
31	M	389510000800 S	Šróbenie 1 pár pre vodomer	ks	1,000	50,500	50,50
32	K	722270130 S	Montáž zmäkčovacieho filtra	ks	1,000	17,300	17,30
33	M	436310000300 S	Filter zmäkčovací pre úpravu tvrdosti vody, prietok 0,6 m ³ /h, rozmer 340x510x680 mm	ks	1,000	620,000	620,00
34	K	722290226 S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	95,000	1,900	180,50
35	K	722290234 S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	95,000	1,300	123,50
36	K	732219210 S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 160-200 l	ks	1,000	82,000	82,00
37	M	484380001600 S	Ohrievač zásobníkový na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, objem 200 l	ks	1,000	773,000	773,00
38	K	732331009 S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000	7,100	7,10
39	M	484630006300 S	Nádoba expanzná s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	70,100	70,10
40	K	732331989 S	Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe 1"	ks	1,000	13,800	13,80
41	M	197730031894 S	Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanzné nádoby 1" s manometrom	ks	1,000	157,000	157,00
42	K	732429111 S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000	7,300	7,30
43	M	426110002700	Čerpadlo obehové ALPHA2 25-40 N 180, GRUNDFOS PLNIACE ČERPADLO TEPLEJ VODY	ks	1,000	760,000	760,00
44	K	732491005 S	Montáž cirkulačného čerpadla výtlak do 1,4 m rozpon 110 mm	ks	1,000	8,900	8,90
45	M	426150001400	Čerpadlo cirkulačné COMFORT 15-14 BxA PM	ks	1,000	146,000	146,00
46	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	5,500	11,00
47	K	998722201 S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	66,991	0,700	46,89

0 M Práce a dodávky M 217,00

0 36-M Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení 217,00

55 K 361420101 S Montáž elektrickej špirály ks 1,000 18,000 18,00

56 M 484430003800 S Vykurovacia tyč 3,5 kW s regulátorom ks 1,000 199,000 199,00

0 HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 83,00

57 K HZS000111 Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce hod 5,000 16,600 83,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosiny č. 129, 991 27
 IČO: 44 404 506
 DIČ: 202 268 8161, IČ DPH: SK2022688761
 Kresniv súd Ľanská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt

03 - Tepelné čerpadlo

JKSO

Miesto Príbelce

KS

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s r o , 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Ladislav Ťažký

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

21 189,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	21 189,83	20,00%	4 237,97

Cena s DPH

v EUR

25 427,80

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

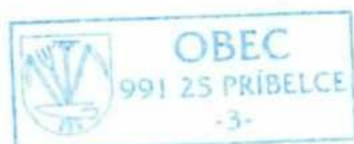
Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

-1-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt

03 - Tepelné čerpadlo

Miesto: Príbelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Príbelce

Projektant: Ing. Ladislav Ťažký

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Jozef Cibula

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 189,83

HSV - Práce a dodávky HSV

81,20

4 - Vodorovné konštrukcie

81,20

PSV - Práce a dodávky PSV

21 108,63

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

1 724,00

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

19 384,63

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce ZTI -

Oblasť A

Objekt

03 - Tepelné čerpadlo

Miesto Pribelce

Datum 11.09.2024

Objednávateľ Obec Pribelce

Projektant Ing. Ladislav Ťažký

Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							21 189,83
D	HSV		Práce a dodávky HSV				81,20
D	4		Vodorovné konštrukcie				81,20
1	K	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu tr. C 8/10	m3	0,700	116,000	81,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				21 108,63
D	733		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				1 724,00
2	K	733151125 S	Montáž potrubia k tepelnému čerpadlu	m	20,000	9,300	186,00
3	M	196350002100 S	Rúra Uponor Ecoflex Thermo Single 50x4,6	m	20,000	76,000	1 520,00
4	K	892241111 S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	20,000	0,900	18,00
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				19 384,63
5	K	731261000	Dopojenie chladiaceho okruhu tepelného čerpadla	ks	1,000	250,000	250,00
6	K	731261010	Spustenie do prevádzky servisným technikom-tep čerpadlo	ks	1,000	800,000	800,00
7	M	484730007800 S	Pripojovacia sada - lisované pripojenie	sada	1,000	344,800	344,80
8	K	769046003 S	Montáž tepelného čerpadla	ks	1,000	785,800	785,80
9	M	484730000300 S	Buderus Tepelné Čerpadlo Vzduch Voda Logatherm WLW286 17 A	ks	1,000	16 880,000	16 880,00
10	K	998769201 S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	190,606	1,700	324,03

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8361, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt

04 - Vykurovanie

JKSO

Miesto Príbelce

KS

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO:

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO:

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Ladislav Ťažký

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

34 865,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	34 865,14	20,00%	6 973,03

Cena s DPH

v EUR

41 838,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vozka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce ZTI -
Oblasť A

Objekt

04 - Vykurovanie

Miesto Príbelce
Objednávateľ Obec Príbelce
Zhotoviteľ BVT-STAV s r o . 991 27 Kamenné Kosihy 129

Dátum 11.09.2024
Projektant Ing. Ladislav Ťažký
Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							34 865,14
D	HSV		Práce a dodávky HSV				882,19
D	g		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				882,19
1	K	973031334 S	Vysekanie kapsy z tehál	ks	1 000	18 700	18 70
2	K	974042532 S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 50 mm a šírky do 70 mm, -0,00800t	m	135,000	6,300	850 50
3	K	979082111 S	Vnútrostenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	1,120	11 600	12 99
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 129,95
D	713		Izolácie tepelné				1 730 51
4	K	713482121 S	Montáž trubic z PE, hr 15-20 mm vnút. priemer do 38 mm	m	284 000	3 600	1 022 40
5	M	283310004500 S	Izolačná PE trubica dxhr 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	50 000	1 500	75 00
6	M	283310004600 S	Izolačná PE trubica dxhr 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	28 000	1 600	44 80
7	M	283310004700 S	Izolačná PE trubica dxhr 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	35 000	1 800	63 00
8	M	283310004800 S	Izolačná PE trubica dxhr 26x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	66 000	2 100	138 60
9	M	283310004900 S	Izolačná PE trubica dxhr 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	105 000	2 300	241 50
10	K	713482122 S	Montáž trubic z PE, hr 15-20 mm, vnút. priemer 39-70 mm	m	15 000	4 300	64 50
11	M	283310005200 S	Izolačná PE trubica dxhr 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	15 000	3 900	58 50
12	K	998713201 S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	17 083	1 300	22 21
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				11 245,76
13	K	722211201	Montáž filtra magnetického	ks	1 000	34 000	34 00
14	M	3899015860	Odkalovač magnetický	ks	1 000	149 000	149 00
15	K	731261035	Dodávka a montáž elektroinštalácie	súb.	1 000	348 000	348 00
16	K	732111431 S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1 000	23 900	23 90
17	M	484650000900 S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, 2 vetvy, dĺžka 500 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4", výška hrdiel 100 mm	ks	1 000	231 700	231 70
18	K	732331000 S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 8 l	ks	1 000	6 000	6 00
19	M	484630006000 S	Nádoba expanzná s membránou, objem 8 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1 000	60 100	60 10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	732331018 S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l	ks	1,000	16,900	16,90
21	M	484630005650 S	Nádoba expanzná s membránou 80 l, D 441 mm, v 558 mm, pripojenie R 1", 6 bar/1,5 bar, šedá	ks	1,000	170,900	170,90
22	K	732331989 S	Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe 1"	ks	2,000	13,800	27,60
23	M	197730031894 S	Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanzné nádoby 1" s manometrom	ks	2,000	157,000	314,00
24	K	732351005 S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 750 l	ks	1,000	129,500	129,50
25	M	484420017500 S	Zásobník akumuláčny pre ohrev pitnej vody, IBUDERUS LOGALUX PS500 EW STACIONÁRNY ZÁSOBNÍK KU TEPELNÝM ČERPADLÁM, 500 L, BIELY	ks	1,000	1 125,000	1 125,00
26	K	732429113 S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 50	súb.	2,000	14,900	29,80
27	M	426110007400 S	Čerpadlo obehové, DN 50, max. dopravná výška 6 m, liatinové, stavebná dĺžka 240 mm, PN 6/10	ks	2,000	2 506,000	5 012,00
28	K	732470000 S	Montáž bezpečnostnej skupiny	súb.	1,000	149,000	149,00
29	M	405570004000 1	Buderus WPM100 K kaskádové ovládanie	ks	1,000	1 597,000	1 597,00
30	M	405610000100 S	Buderus WPM100 regulačný modul	ks	2,000	346,000	692,00
31	M	405610000200 S	Buderus ACU MH	ks	1,000	39,000	39,00
32	M	484120021500 S	Snímač vonkajšej teploty pre ekvitermickú prevádzku v spojení s diaľkovým, káblovým ovládaním	ks	1,000	64,000	64,00
33	K	732470020 S	Montáž čerpadlovej skupiny	ks	1,000	60,000	60,00
34	M	484720025200 S	Čerpadlová skupina s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom	ks	1,000	844,000	844,00
35	K	998732201 S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	111,234	1,100	122,36
	D	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				7 969,74
36	K	733113113 S 1	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocele, rúrok závitových DN 15	ks	50,000	7,600	380,00
37	K	733113115 S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z rúrok závitových DN 25	ks	6,000	12,500	75,00
38	K	733113118 S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocele, rúrok závitových nad DN 50	ks	8,000	43,700	349,60
39	K	733125003 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	50,000	15,200	760,00
40	K	733125006 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	28,000	16,000	448,00
41	K	733125009 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	35,000	17,900	626,50
42	K	733125012 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	66,000	22,000	1 452,00
43	K	733125015 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	105,000	28,900	3 034,50
44	K	733125021 S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5	m	10,000	41,700	417,00
45	M	2861582090	Chránička pre rúrku DN 20-300mm	m	30,000	1,600	48,00
46	K	892241111 S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	299,000	0,900	269,10
47	K	998733201 S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	78,597	1,400	110,04
	D	734	Ústredné kúrenie - armatúry				1 959,11
48	K	734213270 S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	2,000	2,900	5,80
49	M	551210009300 S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	2,000	12,500	25,00
50	K	734223020 S	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	ks	1,000	5,500	5,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	551210044000 S	Ventil vyvažovací 1" regulačný stupačkový PN 20, mosadz	ks	1,000	98,500	98,50
52	K	734223208 S 1	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb	25,000	2,000	50,00
53	M	551280002000 S 1	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	25,000	14,600	365,00
54	K	734223255 S 1	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies	ks	25,000	4,200	105,00
55	M	551290007700 S	Regulačné a uzatvárateľné šróbenie pre vykurovacie telesá pre dvojtrubkový systém 3/4". PN 10, niklovaná mosadz	ks	25,000	21,100	527,50
56	K	734224021 S	Montáž guľového kohúta zavítového G 2	ks	9,000	5,800	52,20
57	M	551210045100 S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	9,000	58,200	523,80
58	K	734240025 S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	3,000	10,000	30,00
59	M	551190001300 S	Spätná klapka vodorovná závitová 2" PN 10 pre vodu, mosadz	ks	3,000	53,800	161,40
60	K	734291113	Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťaci normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	1,000	5,500	5,50
61	K	998734201 S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	19,552	0,200	3,91
	D	735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				9 224,83
62	K	361420101 S	Montáž elektrickej špirály	ks	1,000	18,000	18,00
63	M	484430003800 S	Vykurovacia tyč 200 W s regulátorom pre elektrické vykurovacie telesá doskové kombinované a rebríkové	ks	1,000	199,000	199,00
64	K	735153300 S	Priplátok k cene za odzdušňovací ventil telies panelových ocelových s priplátkom 8 %	ks	25,000	2,500	62,50
65	K	735154140 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-500 mm	ks	2,000	31,800	63,60
66	M	484530021000	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	168,000	336,00
67	K	735154141 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	32,600	32,60
68	M	484530021300	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	211,700	211,70
69	K	735154142 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000	33,400	267,20
70	M	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	240,900	240,90
71	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	7,000	270,000	1 890,00
72	K	735154143 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	11,000	37,200	409,20
73	M	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x1600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	11,000	328,400	3 612,40
74	K	735154144 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	39,000	39,00
75	M	484530022100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxh 600x2000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	386,700	386,70
76	K	735154243 S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	39,100	78,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	M	484530038900	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové RADIK VK 33, vxlxhl 600x1600x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	482,000	964,00
78	K	735158120 S	Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesá vodou	ks	25,000	11,100	277,50
79	K	998735201 S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	90,885	1,500	136,33
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				1 853,00
80	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce	hod	5,000	10,600	53,00
81	K	HZS000113.1	Vykurovacia skúška	súb	72,000	15,000	1 080,00
82	K	HZS000125 S	Uvedenie do chodu, hydraulické vyregulovanie, nastavenie radiaceho systému	hod	8,000	30,000	240,00
83	K	HZS000213	Odborná prehliadka tlakových nádob a úradná skúška	súb	2,000	240,000	480,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosíary č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 3
 Stavba: Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
 Oblasť B

JKSO:
 Miesto: Príbelce

KS:
 Dátum: 11.9.2024

Objednávateľ:
 Obec Príbelce

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
 IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
 Ing. Ladislav Ťažký

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Jozef Cibula

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 649,68
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižena	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	7 649,68		1 529,94
Cena s DPH	v	EUR		9 179,62

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kod 3
Stavba: Zníženie energetickej nročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribelce - ZTI
- Oblasť B
Miesto Pribelce Datum 11.09.2024
Objednávateľ Obec Pribelce Projektant Ing. Ladislav Ťažký
Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129 Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

Kod	Popis	Cena bez DPH (EUR)	Cena s DPH (EUR)
Náklady z rozpočtov		7 649,68	9 179,62
01	Kanalizácia	4 013,25	4 815,90
05	Vodovod - Zariadenie predmety, Oblasť B	3 636,43	4 363,72

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

Handwritten signature in blue ink.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

01 - Kanalizácia

JKSO

Miesto: Príbelce

KS

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosiny 129

IČO

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Ladislav Ťažký

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

4 013,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 013,25	20,00%	802,65

Cena s DPH

v EUR

4 815,90

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosiny č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

01 - Kanalizácia

Miesto: Príbelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Príbelce

Projektant: Ing. Ladislav Ťažký

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Jozef Cibula

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 013,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 820,76

1 - Zemné práce

537,50

4 - Vodorovné konštrukcie

289,50

8 - Rúrové vedenie - kanalizačná prípojka

67,80

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

658,09

99 - Presun hmôt HSV

267,87

PSV - Práce a dodávky PSV

2 109,49

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

2 109,49

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

83,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

01 - Kanalizácia

Miesto	Príbelce	Dátum	11.09.2024
Objednávateľ	Obec Príbelce	Projektant	Ing. Ladislav Ťažký
Zhotoviteľ	BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129	Spracovateľ	Ing. Jozef Cibula

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

Náklady z rozpočtu

4 013,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 820,76
D	1		Zemné práce				537,50
1	K	132301201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m ³	m ³	7,000	40,300	282,10
2	K	132301209	Priplatok za lepivosť pri hĺbení ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 4	m ³	7,000	2,800	19,60
3	K	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr 1-4 do 5000 m	m ³	4,500	10,100	45,45
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	4,500	0,900	4,05
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	2,500	4,500	11,25
6	M	5833312/1	Kamenivo ťažené hrubé 4-8 Z-ozn 1	m ³	4,500	18,500	83,25
7	K	175101101 S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	4,500	20,400	91,80
D	4		Vodorovné konštrukcie				289,50
8	K	452311121 S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m ³	2,500	115,800	289,50
D	8		Rúrové vedenie - kanalizačná prípojka				67,80
9	K	831263195 S	Priplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm - prepoj šachty	ks	2,000	33,900	67,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				658,09
10	K	974032142 S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00700t	m	10,000	2,000	20,00
11	K	974032154 S	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, -0,02200t	m	6,000	3,600	21,60
12	K	974042585 S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 250 mm a šírky do 200 mm, -0,11000t	m	19,000	24,400	463,60
13	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	2,292	15,600	35,76
14	K	979081121 S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,292	0,500	1,15
15	K	979082111 S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	2,292	11,600	26,59
16	K	979089012 S	Poplatok za skladovanie - beton, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,292	39,000	89,39
D	99		Presun hmôt HSV				267,87
17	K	998276101 S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	6,886	38,900	267,87
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 109,49
D	721		Zdravotech vnútorná kanalizácia				2 109,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	2017DZU	Búracie, sekacie práce, vrtanie - prestupy	kpl	7,000	10,000	70,00
19	M	2317014000	Pena montážna, polyuretánová, balenie 750 ml, SOUDAL	ks	4,000	4,800	19,20
20	K	721171109 S	Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 110 mm	m	32,000	22,800	729,60
21	K	721171110 S	Potrubie z PVC - U odpadové hrdlové D 125 mm	m	15,000	25,400	381,00
22	K	721173205 S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	10,000	12,000	120,00
23	K	721173207 S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	2,000	15,300	30,60
24	K	721194105 S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových vypustiek D 50 mm	ks	12,000	3,700	44,40
25	K	721194109 S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových vypustiek D 110 mm	ks	8,000	5,500	44,00
26	K	725869323	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety	ks	23,000	8,200	188,60
27	M	5516211004	Zápachová uzávierka HL132/40, 5/4" pripojenie prevlečná matica, umývadlá s krycou ružicou odtok DN 40 ležaty, PP	ks	8,000	7,300	58,40
28	M	551620007500	Zápachová uzávierka kolenová pre dvojdielne drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok úsporný, s uhlovou hadicovou prípojkou, plast, GEBERIT	ks	1,000	31,200	31,20
29	M	551610000100	Prívzdušňovacia hlavica HL900N, DN 50/75/110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá vzduchová izolácia, vnútorná kanalizácia, PP	ks	3,000	43,200	129,60
30	M	551620019500	Pripojovacia manžeta HL200/1, pre WC VARIO, DN 110, otočné excentrické pripojenie (0 - 20 mm), PE	ks	8,000	8,400	67,20
31	M	286520042400 S	Čistiaci kus PVC, DN 100 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	3,000	10,500	31,50
32	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	59,000	1,300	76,70
33	K	899912101	Montáž chráničiek	ks	2,000	33,300	66,60
34	K	998721201 S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	20,886	1,000	20,89
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				83,00
35	K	HZS000111 S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	5,000	16,600	83,00

BYT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
 IČO: 44 404 506
 DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
 Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

05 - Vodovod - Zariadenie predmety, Oblasť B

JKSO

Miesto: Príbelce

KS

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing. Ladislav Ťažký

IČO

IČ DPH

Spracovateľ

Ing. Jozef Cibula

IČO

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

3 636,43

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	3 636,43	20,00%	727,29

Cena s DPH

v EUR

4 363,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

DÍČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/0

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

05 - Vodovod - Zariadenie predmety, Oblasť B

Miesto:	Príbelce	Dátum:	11.09.2024
Objednávateľ:	Obec Príbelce	Projektant:	Ing. Ladislav Ťažky
Zhotoviteľ:	BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129	Spracovateľ:	Ing. Jozef Cibula

Kod dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	3 636,43
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	3 636,43

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/5

ROZPOČET

Stavba

Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Pribeľce - ZTI -
Oblasť B

Objekt

05 - Vodovod - Zariadenie predmety, Oblasť B

Miesto Pribeľce

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ Obec Pribeľce

Projektant Ing. Ladislav Ťažký

Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Jozef Cibula

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 636,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 636,43
D	725		Zdravotechnika - zariadenie predmety				3 636,43
1	K	722221430 S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8"	ks	18 000	2 900	52,20
2	M	552270007600	Hadica FLEXI nerezová k batérii (8x12) 3/8 F"x10 M, dl 500 mm.	ks	18 000	4 400	79,20
3	K	725119215 S	Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom	ks	8 000	27 000	216,00
4	M	642340000600	Kombinované WC keramicke REKORD s hlbokým splachovaním, rozmer 360x625 mm, 3/6 l, odpad vodorovný, KOLO	ks	8 000	128 000	1 024,00
5	M	554330001130	Záchodové sedadlo Rekord WC, mäkké z termoplastu, plastové závesy GEBERIT KOLO	ks	8 000	20 400	163,20
6	K	725129201 S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	3 000	23 800	71,40
7	M	642510000100 S	Pisoár keramicke Kolo	ks	3 000	84 400	253,20
8	K	725219401 S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	8 000	37 000	296,00
9	M	642110003650	Umývadlo keramicke REKORD, 1xšxv 500x410x160 mm s otvorom pre batériu s prepadom, biele, pre materské školy, GEBERIT KOLO	ks	8 000	35 000	280,00
10	K	725329102 S	Montáž kuchynských drezov dvojtych s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	1 000	27 400	27,40
11	M	552310001900 S	Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	1 000	82 000	82,00
12	K	998725201 S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	24 446	0 100	2,44
13	K	725819401 S	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	ks	3 000	6 900	20,70
14	M	551410000500 S	Ventil rohový pre pisoár	ks	3 000	61 500	184,50
15	K	725829601 S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	9 000	15 500	139,50
16	M	551450003800 S	Batéria umývadlová páková	ks	8 000	81 600	652,80
17	M	551450000600 S	Batéria drezová stojanková páková	ks	1 000	67 600	67,60
18	M	246970000800	Sanitárny silikón 25 biely, tesniaci tmel na vyplnenie dilatačných škár medzi obkladmi a dlažbami v interiéri aj exteriéri, 280 ml	ks	4 000	5 800	23,20
19	K	998725201 S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	10 883	0 100	1,09

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230401
Stavba: Bleskozvod - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ
Príbelce



JKSO: 230401
Miesto: Príbelce
Objednávateľ: Obec Príbelce

KS: 230401
Datum: 11.9.2024

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant: Ing. Vajko

IČO: 53863020
IČ DPH:

Spracovateľ: Ing. Páikovács

IČO: 53863020
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 5 437,48

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	5 437,48	1 087,50

Cena s DPH v EUR 6 524,98

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis Pečiatka Dátum a podpis Pečiatka

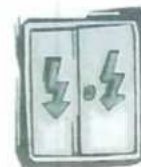
Objednávateľ Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
Okresný súd Banská Bystrica - Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

Dátum a podpis Pečiatka Dátum a podpis Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód: 230401
Stavba: Bleskozvod - Oblasť A, Zníženie energetickej nročnosti budovy byvalej ZŠ Pribelce
Miesto: Pribelce
Objednávateľ: Obec Pribelce
Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Dátum: 11.09.2024
Projektant: Ing. Vajko
Spracovateľ: Ing. Palkovács

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		5 437,48	6 524,98
230401	Bleskozvod - Pribelce, Zníženie energetickej nročnosti budovy byvalej ZŠ	5 437,48	6 524,98

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:

Bleskozvod - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Príbelce

JKSO		KS	
Miesto	Príbelce	Dátum	11.09.2024
Objednávateľ:		IČO:	
Obec Príbelce		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:		IČO:	44404506
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129		IČ DPH:	SK2022688261
Projektant:		IČO:	
Ing Vajko		IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO:	53863020
Ing Pákovács		IČ DPH:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				5 437,48
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	5 437,48	20,00%	1 087,50	
Cena s DPH		v EUR		6 524,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
DÍČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688 261
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka: F 15416/20
-1-

ROZPOČET

Stavba

**Bleskozvod - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy
bývalej ZŠ Príbelce**



Miesto Príbelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ Obec Príbelce

Projektant Ing. Vajko

Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Paikovács

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 437,48
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 742,98
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 742,98
1	K	974042556 S	Vysekávanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm. -0.06600t	m	100.000	16.40	1 640,00
2	K	979081111 S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	6.601	15.60	102,98
D	M		Práce a dodávky M				3 694,50
D	21-M		Elektromontáže				2 664,50
3	K	210220803 S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	35.000	15.20	532,00
4	M	345710009300 S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U D 32	m	35.000	1.40	49,00
5	M	345710038300 S	Prichytka z PVC pre elektroinstal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	ks	30.000	0.40	12,00
6	K	210220831 S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	7.000	9.00	63,00
7	M	354410030600 S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	7.000	27.10	189,70
8	K	210220835 S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	7.000	9.00	63,00
9	M	354410024800 S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	7.000	11.80	82,60
10	M	354410058640 S	Kliin nerezový do podstavca d 330 mm	ks	7.000	2.30	16,10
11	K	210222001 S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn pre vonkajšie práce	m	120.000	2.70	324,00
12	M	354410054700 S	Drôt bleskozvodový FeZn d 8 mm	kg	120.000	2.30	276,00
13	K	210222020 S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov pre vonkajšie práce	m	100.000	1.30	130,00
14	M	354410058800 S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	95.000	2.50	237,50
15	K	210222021 S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	20.000	1.50	30,00
16	M	354410054800 S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	32.000	2.30	73,60
17	K	210222031 S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	2.000	28.00	56,00
18	M	345410000400 S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E	ks	2.000	5.10	10,20
19	M	345610005100 S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, z PP	ks	2.000	30.00	60,00
20	K	210222240 S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce	ks	7.000	3.00	21,00
21	M	840128	Drôt Al Rd8/11 mäkký, izolácia PVC-pláštom	kg	7.000	10.00	70,00
22	M	354410001500 S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	7.000	1.80	12,60
23	K	210222243 S	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	45.000	2.10	94,50
24	M	354410003400 S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrútky s príložkou	ks	45.000	0.70	31,50
25	M	354410003600 S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m 2 skrútky s príložkou	ks	45.000	0.60	27,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	354410003700 S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky bez prílošky	ks	45,000	0,50	22,50
27	K	210222246 S	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO, pre vonkajšie práce	ks	7,000	3,00	21,00
28	M	354410004200 S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	7,000	1,50	10,50
29	K	210222247 S	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	7,000	3,00	21,00
30	M	354410004300 S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	1,80	12,60
31	K	210222253 S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	18,000	2,10	37,80
32	M	354410001000 S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	18,000	1,10	19,80
33	K	210800515 S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	20,000	0,70	14,00
34	M	341110011600 S	Vodič medený CY 16 mm ²	m	20,000	2,20	44,00
D 46-M			Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				1 030,00
35	K	460200173 S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hĺbokej, v zemi triedy 3	m	100,000	7,50	750,00
36	K	460560173 S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zemin, 35 cm širokej, 90 cm hĺbokej v zemi tr. 3	m	100,000	2,80	280,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosiny č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230402A

Stavba: Inštalácia A - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ



JKSO:
Miesto: Príbelce

KS
Dátum: 11.9.2024

Objednávateľ
Obec Príbelce

IČO
IČ DPH

Zhotoviteľ
BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant
Ing. Vajko

IČO
IČ DPH

Spracovateľ
Ing. Palkovacs

IČO: 53863020
IČ DPH

Poznámka:

Cena bez DPH 14 664,30

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	14 664,30	2 932,86

Cena s DPH v EUR 17 597,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
BVT DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688 16.
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/15

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód 230402A

Stavba: Inštalácia A - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

Miesto: Pribelce

Dátum

11.09.2024

Objednávateľ: Obec Pribelce

Projektant

Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ

Ing. Palkovacs

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		14 664,30	17 597,16
230402A	Inštalácia A - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ	14 664,30	17 597,16

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022682 61
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 15446/r

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba

Inštalácia A - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

JKSO

Miesto

Príbelce

KS

Dátum:

11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO:

44404506

IČ DPH

SK2022688261

Projektant

Ing Vajko

IČO:

IČ DPH

Spracovateľ

Ing.Páľkovács

IČO

53863020

IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH

14 664,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	14 664,30	20,00%	2 932,86

Cena s DPH

v EUR

17 597,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: S, Vložka č.:15446/S

-1-

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba:

Inštalácia A - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

Miesto: Pribelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Pribelce

Projektant: Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Páľkovács

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	14 664,30
M - Práce a dodávky M	14 664,30
21-M - Elektromontáže	14 211,30
22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	453,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK202268 761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 1544b/15

ROZPOČET

Stavba

Inštalácia A - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ



Miesto: Pribelce
 Objednávateľ: Obec Pribelce
 Zhotoviteľ: BVT-STAV s r o . 991 27 Kamenné Kosiny 129

Dátum: 11.09.2024
 Projektant: Ing Vajko
 Spracovateľ: Ing Paikovács

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							14 664,30
D	M		Práce a dodávky M				14 664,30
D	21-M		Elektromontáže				14 211,30
1	K	210110302 S	Vypínač VS 40, 63A vstavany, vrátane zapojenia, bez zhotovenia profilového otvoru	ks	1,000	12,10	12,10
2	M	358120004960 S	Spínač vačkový 63A s čelnou doskou a páčkou, vypínač typ S63JD 1103 A6	ks	1,000	36,60	36,60
3	K	210111031 S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	6,000	8,60	51,60
4	M	345510001210 S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	6,000	5,00	30,00
5	K	210120405 S	Istič trojpólový + N do 63 A	ks	5,000	8,00	40,00
6	M	358220046100 S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	3,000	23,20	69,60
7	M	358220049100 S	Istič 3P, 25 A, charakteristika C, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	24,20	24,20
8	M	358220046600 S	Istič 3P, 50 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	1,000	38,70	38,70
9	K	210120410 S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	17,000	7,30	124,10
10	M	358230009800 S	Prúdový chránič 2P, 16 A, 10 mA, typ AC, 2 moduly	ks	11,000	55,10	606,10
11	M	374310019000 S	Merač transformátor - prúdový menič k prúdovému relé z 50-250A na 5A, bez adaptéra na DIN lištu	ks	3,000	61,00	183,00
12	M	358230001200 S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 10 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ A, 2 moduly	ks	6,000	58,60	351,60
13	K	210120411 S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	1,000	8,40	8,40
14	M	358230026100 S	Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly	ks	1,000	55,20	55,20
15	K	210120423 S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,70	9,70
16	M	358240002300 S	Zvodič prepätia kombinovaný 3P+N, 50 kA, limp= 8kA/pól, 4 moduly	ks	1,000	146,20	146,20
17	K	210130105 S	Stýkač trojpólový na DIN lištu do 63 A	ks	3,000	11,20	33,60
18	M	358210001600 S	Stýkač inštalacný 3P, 63 A, kontakty 3 NO, cievka 230 V, 3 moduly	ks	3,000	98,10	294,30
19	K	210160031 S	Radiaci člen HDO vrátane zapojenia, do 100 A	ks	1,000	18,30	18,30
20	K	210190002 S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do vahy 50 kg	ks	1,000	33,30	33,30
21	K	210193075 S	Domova rozvodnica do 96 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	36,80	36,80
22	M	357150000500 S	Rozvodnicová skriňa oceľoplechová zapustená, počet radov 4, modulov v rade 24, modulov celkom 96, PE+N, IP 30	ks	1,000	218,50	218,50
23	M	357120021220 S	Skriňa elektromerová RE 2 0 pilierová s 3 modulmi, jednotarif, hlavné ističe 16, 20, resp. 25A, nulový mostík 5x elmer	ks	1,000	829,00	829,00
24	K	210800227 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 3x2,5mm ²	m	40,000	0,80	32,00
25	M	341610014400 S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm ²	m	40,000	1,90	76,00
26	K	210800241 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 5x6mm ²	m	30,000	1,50	45,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	341610017100 S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm2	m	30,000	6,50	195,00
28	K	210800242 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 5x10mm2	m	20,000	1,90	38,00
29	M	341610017200 S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x10 mm2	m	20,000	10,90	218,00
30	K	210800244 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 7x1,5mm2	m	15,000	0,90	13,50
31	M	341610017300 S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 7x1,5 mm2	m	15,000	3,30	49,50
32	M	SIN000008710	Svietidlo LED stropné PASTERI 31588 11W 950lm 3000K 230V IP20	ks	6,000	80,60	483,60
33	M	E00071495	Svietidlo LED 14W IP54 DITA ROUND biely rám NW GXPS041 so senzorom	KS	6,000	28,70	172,20
34	M	SEX000003830	Svietidlo LED prisadené so senz. BENO NW-O-SE W 32944 18W 1550lm 4000K 230V IP54 biela	ks	12,000	30,80	369,60
35	M	SIN000014686	Svietidlo LED stropné ROMA0 3 97778 40W 4000lm 3000-5000K 230V	ks	56,000	165,50	9 268,00
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				453,00
36	K	220270605 S	Vodič (lano) silnoprúdový CY, CYA, CYAF 6 pevne uložený bez ukončenia a zapojenia	m	30,000	1,70	51,00
37	M	341110011400 S	Vodič medený CY 6 mm2	m	30,000	0,90	27,00
38	K	220511031 S	Kábel v rúrkach	m	150,000	1,20	180,00
39	M	341230000800 S	Kábel medený dátový UTP 4x2x0,5 mm2	m	150,000	1,30	195,00

BVT-S'AV s.r.o., Kamenné Kosiny č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688 261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/15

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230402B

Stavba: Inštalácia B - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ



JKSO:
Miesto

KS
Dátum: 11.9.2024

Objednávateľ:
Obec Príbelce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
Ing. Vajko

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Palkovács

IČO: 53663020
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 187,50

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	2 187,50	437,50

Cena s DPH v EUR 2 625,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Odbor Sro, Vložka č.:15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód: 230402B

Stavba: Inštalácia B - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

Miesto: Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Pribelce Projektant: Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129 Spracovateľ: Ing. Palkovács

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		2 187,50	2 625,00
230402B	Inštalácia B - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ	2 187,50	2 625,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK202268x 761

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 15446/2015

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba

Inštalácia B - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

JKSO
Miesto

KS
Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ
Obec Príbelce

IČO
IČ DPH

Zhotoviteľ:
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
Ing. Vajko

IČO
IČ DPH

Spracovateľ:
Ing. Pálkovács

IČO: 53863020
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH **2 187,50**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 187,50	20,00%	437,50

Cena s DPH **v EUR 2 625,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sr - 1202/za č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba

Inštalácia B - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ

Miesto

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Pribelce

Projektant Ing. Vajko

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Palkovács

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M	2 187,50
21-M - Elektromontáže	2 187,50

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Oblasťný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET

Stavba

Inštalácia B - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ



Miesto

Dátum 11.09.2024

Objednávateľ

Obec Príbelce

Projektant Ing. Vajko

Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ Ing. Pálkovács

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 187,50
D	M		Práce a dodávky M				2 187,50
D	21-M		Elektromontáže				2 187,50
1	K	210110001 S	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný, vrátane zapojenia	ks	8,000	5,60	44,80
2	M	345340003000 S	Spínač jednopolový nástenný	ks	8,000	4,40	35,20
3	K	210110003 S	Senový spínač - radenie 5, nástenný, vrátane zapojenia	ks	7,000	6,00	42,00
4	M	345330002915 S	Prepínač nástenný, radenie 5	ks	7,000	5,70	39,90
5	K	210110013 S	Striedavý prepínač - radenie 6, nástenný, vrátane zapojenia	ks	6,000	6,30	37,80
6	M	345330002990 S	Prepínač nástenný, radenie 6	ks	6,000	6,20	37,20
7	K	210110025 S	Križový prepínač - radenie 7, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	3,000	9,30	27,90
8	M	345330002955 S	Prepínač pre zapustenú montáž, radenie 7	ks	3,000	12,50	37,50
9	K	210110032 S	Jednopolové tlačítko - radenie 1/0, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	8,30	8,30
10	M	345310000720 S	Ovládač pre zapustenú montáž, bezsr., radenie 6/0, IP44	ks	1,000	10,10	10,10
11	K	210111004 S	Zásuvka vstavaná 230 V / 16A vrátane zapojenia, vyhotovenie 3P	ks	32,000	5,60	179,20
12	M	345510001220 S	Zásuvka dvojnásobná na povrch, radenie 2x(2P+PE), IP44	ks	32,000	9,30	297,60
13	K	210800226 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 3x1,5mm ²	m	380,000	0,80	304,00
14	M	341610014300 S	Kábel medený bezhalogenový N2xH 3x1,5 mm ²	m	380,000	1,30	494,00
15	K	210800227 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 3x2,5mm ²	m	190,000	0,90	171,00
16	M	341610014400 S	Kábel medený bezhalogenový N2xH 3x2,5 mm ²	m	190,000	1,90	361,00
17	K	210800239 S	Kábel medený uložený pod omietkou 450/750 V 5x2,5mm ²	m	15,000	1,00	15,00
18	M	341610016900 S	Kábel medený bezhalogenový N2xH 5x2,5 mm ²	m	15,000	3,00	45,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230403
Stavba: Fotovoltika - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ
 Príbelce



JKSO:
 Miesto: Príbelce

KS
 Dátum: 11.9.2024

Objednávateľ:
 Obec Príbelce

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
 IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
 Ing. Vajko

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Ing. Paikovács

IČO: 53863020
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 524,32

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	9 524,32	1 904,86

Cena s DPH 11 429,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

IČO: 44 404 506
 DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddelenie č. 15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód: 230403
Stavba: Fotovoltika - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Pribelce
Miesto: Pribelce
Objednávateľ: Obec Pribelce
Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Datum: 11.09.2024
Projektant: Ing. Vajko
Spracovateľ: Ing. Palkovács

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		9 524,32	11 429,18
230403	Fotovoltika - Pribelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ	9 524,32	11 429,18

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/1-

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba

Fotovoltaika - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy
bývalej ZŠ Príbelce

JKSO
Miesto Príbelce

KS
Dátum 11.09.2024

Objednávateľ
Obec Príbelce

IČO
IČ DPH

Zhotoviteľ
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO 44404506
IČ DPH SK2022688261

Projektant
Ing. Vajko

IČO
IČ DPH

Spracovateľ
Ing. Pálkovács

IČO 53863020
IČ DPH

Poznámka

Cena bez DPH 9 524,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 524,32	20,00%	1 904,86

Cena s DPH v EUR 11 429,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, IČO: Sro, Vložka č.:15446/S

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba:

Fotovoltaika - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Príbelce

Miesto: Príbelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Príbelce

Projektant: Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s r o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Pálkovács

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 524,32

M - Práce a dodávky M

9 524,32

21-M - Elektromontáže

9 524,32

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okrasný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET



Stavba

**Fotovoltaika - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy
bývalej ZŠ Príbelce**

Miesto Príbelce
Objednávateľ Obec Príbelce
Zhotoviteľ BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Datum 11.09.2024
Projektant Ing. Vajko
Spracovateľ Ing. Paikovács

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9 524,32
D	M		Práce a dodávky M				9 524,32
D	21-M		Elektromontáže				9 524,32
1	K	210010028 S	Rúrka ohybná elektroinštalácia z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	100,000	1,90	190,00
2	M	345710009400 S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U D 40	m	100,000	1,70	170,00
3	M	345710018100 S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 40 mm	ks	10,000	1,30	13,00
4	M	345710037600	Príchytky pre rúrku z PVC-CL 40	ks	40,000	0,60	24,00
5	K	210120062 S	Lištové poistkové odpnáče SPH 2-jednopolové do 400 A	ks	2,000	9,80	19,60
6	M	345290012125 S	Odpnáč poistkový lištový 2xCH 10g, 12 A	ks	2,000	137,30	274,60
7	K	210120404 S	Istič vzduchový trojpolový do 63 A	ks	1,000	6,90	6,90
8	M	358220042300 S	Istič 3P, 16 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	15,20	15,20
9	K	210161011 S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	22,90	22,90
10	M	389810000810 S	Elektromer trojfázový 63A, 4 moduly, impulzný výstup, priame pripojenie, montáž na DIN listu	ks	1,000	339,00	339,00
11	K	210193080 S	Domova rozvodnica do 14 M povrchová montáž IP 40	ks	2,000	13,70	27,40
12	M	357140008215 S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 1, modulov v rade 12, PE+N, IP65	ks	2,000	47,00	94,00
13	K	210220031 S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	23,10	23,10
14	M	345410000400 S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod ometku KO 125 E	ks	1,000	5,10	5,10
15	M	345610005100 S	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2 z PP	ks	1,000	30,00	30,00
16	K	210411181 S	Montáž prepašovej ochrany	ks	1,000	9,00	9,00
17	M	2CTB812101R1 500	Prepašová ochrana, fotovoltaika	ks	1,000	247,00	247,00
18	K	210501055 S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochu strechu	kpl	22,000	26,50	583,00
19	M	346510004170 S	Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10-20°, pre jeden modul	kpl	22,000	55,16	1 213,52
20	K	210501105 S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu bezrámového na strechu	ks	22,000	13,80	303,60
21	M	346510000120 S	Fotovoltaický modul pre pozemné inštalácie 144-cells halfcut, monokrystalický, 460 - 550 Wp	ks	22,000	155,20	3 414,40
22	K	210501263 S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie	ks	1,000	53,00	53,00
23	M	346510000720 S	Fotovoltaický striedač pre rezidenčné inštalácie, 3-fázový do 3x16 A, do 10kW/15kWp, 3F	ks	1,000	2 031,00	2 031,00
24	K	210800016 S	Vodič medený uložený v rúrke 6mm ²	m	100,000	0,50	50,00
25	M	341110014300 S	Kábel medený R DC 2x6 mm ²	m	100,000	2,90	290,00
26	K	210812061 S	Kábel medený silový uložený voľne 5x6	m	10,000	1,00	10,00
27	M	341610017100 S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm ²	m	10,000	6,50	65,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Kresný úrad: Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S V

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230404
Stavba: Batériový modul - Oblast' A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ
Príbelce



JKSO:
Miesto: Príbelce

KS:
Dátum: 11.9.2024

Objednávateľ:
Obec Príbelce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
Ing. Vajko

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Pálkovács

IČO: 53663020
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 8 843,00

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	8 843,00	1 768,60

Cena s DPH v EUR 10 611,60

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Kresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY



Kód: 230404
Stavba: Batériový modul - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Príbelce

Miesto: Príbelce Dátum: 11.09.2024
Objednávateľ: Obec Príbelce Projektant: Ing. Vajko
Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129 Spracovateľ: Ing. Pálkovács

Kód	Popis	Cena bez DPH (EUR)	Cena s DPH (EUR)
Náklady z rozpočtov		8 843,00	10 611,60
230404	Bateriový modul - Príbelce, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ	8 843,00	10 611,60

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba

Batériový modul - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Príbelce

JKSO:
Miesto: Príbelce

KS
Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ:
Obec Príbelce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

IČO: 44404506
IČ DPH: SK2022688261

Projektant:
Ing. Vajko

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Pálkovács

IČO: 53863020
IČ DPH:

Poznámka

Cena bez DPH **8 843,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 843,00	20,00%	1 768,60

Cena s DPH **v EUR 10 611,60**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ



Zhotoviteľ

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27
IČO: 44 404 506
DIČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261
Katastrálny úrad Banská Bystrica, Oddelenie: Sro, Vložka č.: 15446/S

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba:

Batériový modul - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej ZŠ Pribelce

Miesto: Pribelce

Dátum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Pribelce

Projektant: Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o., 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Páľkovács

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 843,00

M - Práce a dodávky M

8 843,00

21-M - Elektromontáže

8 843,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27



IČO: 44 404 506

DIC: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Oblasť: okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15446/S

ROZPOČET



Stavba

Batériový modul - Oblasť A, Zníženie energetickej náročnosti budovy
bývalej ZŠ Pribelce

Miesto: Pribelce

Datum: 11.09.2024

Objednávateľ: Obec Pribelce

Projektant: Ing. Vajko

Zhotoviteľ: BVT-STAV s.r.o. 991 27 Kamenné Kosihy 129

Spracovateľ: Ing. Páikovács

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 843,00
D	M		Práce a dodávky M				8 843,00
D	21-M		Elektromontáže				8 843,00
1	K	210501231.S	Zhotovenie štrukturovanej kabelaže rozvádzača pre malý fotovoltaický zdroj	súb.	1,000	53,00	53,00
2	M	LUNA2000batblo k10	LUNA 7,68 kWh. Power control modul	ks	1,000	5 645,00	5 645,00
3	M	383150017300.S	Patch kábel STP. Cat 6A. LSOH bezhalogénový. 20 m	ks	1,000	22,00	22,00
4	M	346510005130.S	Fotovoltaická nabíjačka akumulátorov pre hybridné systémy (FV+ESS). FV-450V. DC-48V	ks	1,000	2 790,00	2 790,00
5	M	346510005150.S	Manažment pre hybridne inštalácie (ESS+FV)	ks	1,000	333,00	333,00

BVT-STAV s.r.o., Kamenné Kosihy č. 129, 991 27

BVT

IČO: 44 404 506

D.IČ: 202 268 8261, IČ DPH: SK2022688261

Okresný súd Banská Bystrica, Oddelenie Sro, Vložka č.: 15446/S

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA O SUBDODÁVKACH

Predmet zákazky:

„**Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce**“

Uchádzač (obchodné meno): BVT – STAV s.r.o.

Adresa, sídlo: Kamenné Kosihy 129, 991 27 Kamenné Kosihy

IČO: 44 404 506

Štatutárny orgán: Ing. Vincent Bojtos, Ing. Tomáš Bojtoš, Vincent Bojtos

Dolu podpísaný zástupca uchádzača týmto čestne vyhlasujem, že na realizácii predmetu zákazky **Zníženie energetickej náročnosti budovy bývalej Základnej školy Príbelce**

- sa nebudú podieľať subdodávatelia a celý predmet uskutočníme vlastnými kapacitami.*
- sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:*

Poradové číslo	Obchodné meno, sídlo subdodávateľa a IČO	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, adresa a dátum narodenia)	% podiel subdodávateľa na zákazke	Predmet subdodávok
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----

V Kam. Kosihách, dňa 11.09.2024

.....
 podpis a pečiatka uchádzača,
 resp. osoby oprávnenej konať za uchádzača

*Nehodiace sa prečiarknite

BVT STAV s.r.o., Kamenné Kosihy, 129, 991 27
 IČO: 44 404 506
 Kamenné Kosihy, Príbelce, 991 27
 Oblasť: Kamenné Kosihy, Príbelce, 991 27