

ZMLUVA O DIELO č. 1/2023

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I.

Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ : Obec Veľký Cetín
So sídlom : Nová 700/2, Veľký Cetín 951 05
Zastúpený : Roman Kiác, starosta obce
IČO : 00308609
DIČ : 2021252816
Bankové spojenie : **VÚB Banka a.s.**
Číslo účtu IBAN : **SK03 0200 0000 0035 1472 5053**

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 Zhotoviteľ : **AB – STAV, s.r.o.**

Názov lídra:
So sídlom : 951 07 Malý Cetín 157
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : **Ing. Dávid Borbély, konateľ**
IČO : 36 548 707
DIČ : 2020154246
IČ DPH : SK2020154246
Bankové spojenie: SLSP a.s. Nitra
Číslo účtu IBAN : SK29 0900 0000 0002 3198 6233
Zapísaný v: OR OS Nitra oddiel Sro, vl.č. 13387/N

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov – Jedáleň základnej školy Veľký Cetín“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa § 117 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: k. ú. Veľký Cetín, areál ZŠ Veľký Cetín

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný začať s výkonom stavebných prác na zhotovenie Diela najneskôr do 7 dní odo dňa prevzatia Staveniska, pokiaľ si Objednávateľ so Zhotoviteľom písomne nedohodnú iný termín začatia prác.**
- Dokončenie realizácie: **4 mesiace odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 10 dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**

3.4.

V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Stanovený termín v zmysle harmonogramu, ktorý tvorí Príloha č. 2 tejto zmluvy je záväzný.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je zmluvnými na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	178 459,63 EUR
DPH vo výške 20%	35 691,93 EUR
Cena s DPH	214 151,56 EUR

(slovom: dvestoštrnásťtisíc stopäťdesiatjeden EUR a 56/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy, tak aby dielo bolo kolaudovateľné a užívania schopné. Zhotoviteľ prehlasuje, že cenová ponuka je kompletná a bola vypracovaná na základe projektovej dokumentácie poskytnutej Objednávateľom.

4.4.

Zhotoviteľ zaručuje úplnosť ním vypracovaného rozpočtu diela (oceneného výkazu výmer), ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve. Teda zhotoviteľ zaručuje, že rozpočet diela zahŕňa odplatu za splnenie všetkých jeho zmluvných záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy o dielo potrebných na riadne, úplné a včasné vykonanie diela.

4.5.

Zhotoviteľ je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo z objektívnych dôvodov (zdôvodnených a odsúhlasených na kontrolnom dni stavebným dozorom), ak sa pri vykonávaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do rozpočtu. V opačnom prípade sú ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v rozpočte diela považované za konečné a platné počas celého trvania tejto zmluvy. Ceny za výkony, práce a dodávky uvedené v rozpočte diela sú pevné a predpokladá sa, že pokrývajú všetky náklady a výdavky za uvedenú položku, i keď to nie je v opise položky podrobne vyšpecifikované. Ceny a sadzby uvedené v rozpočte diela úplne zahŕňajú cenu materiálov a 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 rozpočet diela založený. Jednotlivé položky rozpočtu diela, ktoré zhotoviteľ neoceníl, sú zahrnuté v iných ocenených položkách.

4.6.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe faktúry. Celkovo môže zhotoviteľ vystaviť maximálne dve faktúry. Prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 30 % z ceny diela a Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie a dosiahnutí predpísanej výšky plnenia po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v troch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľom, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízií správ, odpracovaných hodinový zúčtovacích sadzieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaný oprávnenou osobou zhotoviteľa, stavebným dozorom a oprávnenou osobou objednávateľa (technickým dozorom objednávateľa), ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 30 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.5.1.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a a dotácie Environmentálneho fondu SR (účelová dotácia zo štátneho rozpočtu na financovanie zníženia energetickej náročnosti verejných budov)

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyiac prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol o odovzdaní staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V protokole o odovzdaní staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“).

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo riadiacimi pracovníkmi, ktorých zoznam tvorí prílohu tejto zmluvy, Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na prjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku .

Odvoz odpadu zabezpečí zhotoviteľ na skládku Waste transport, a.s., prevádzka Mochovce.

6.8.

Zhotoviteľ v spolupráci s objednávateľom zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvlášťne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Zhotoviteľ sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými prácami/službami/tovarmi kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy (o NFP), a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu a ním poverené osoby
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a ním poverené osoby
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov

- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta, autorského dozoru a stavebného dozoru.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorí podpíšu všetky zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor, projektant a autor projektu.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapisujú všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru, dozoru projektanta nad vykonaním stavby, autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného a autorského dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.19.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta,

autorského dozoru, stavebného dozoru a technického dozoru investora bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.20.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vykkladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS .

6.21.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek , ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.22.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.23.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo. Poistnú zmluvu je povinný uchádzač predložiť najneskoršie k termínu začatia realizácie zákazky staveniska objednávateľovi.

6.24

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je protokol o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne

vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluvy o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. Bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluvy o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinností uvedeným v tomto bode.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplatennej ceny diela za každý deň omeškania.

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

XI. Vymedzenie niektorých pojmov

11.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

11.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

11.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplývajú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovania, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SÔPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

13.5.

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7

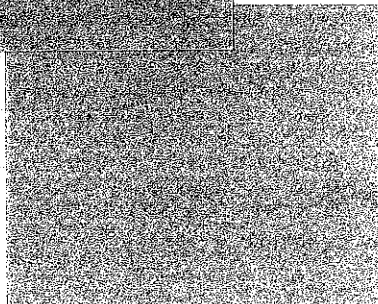
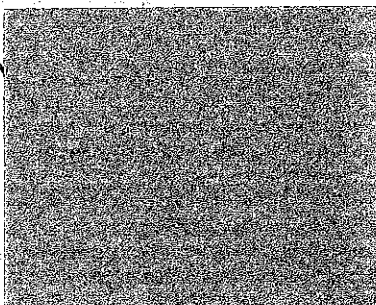
Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Informácie o subdodávateľoch

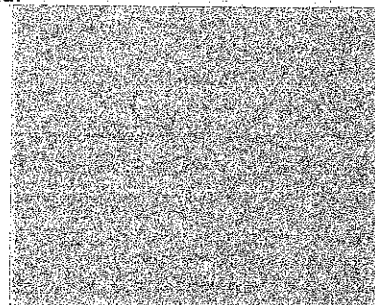
Vo Veľkom Cetíne dňa:

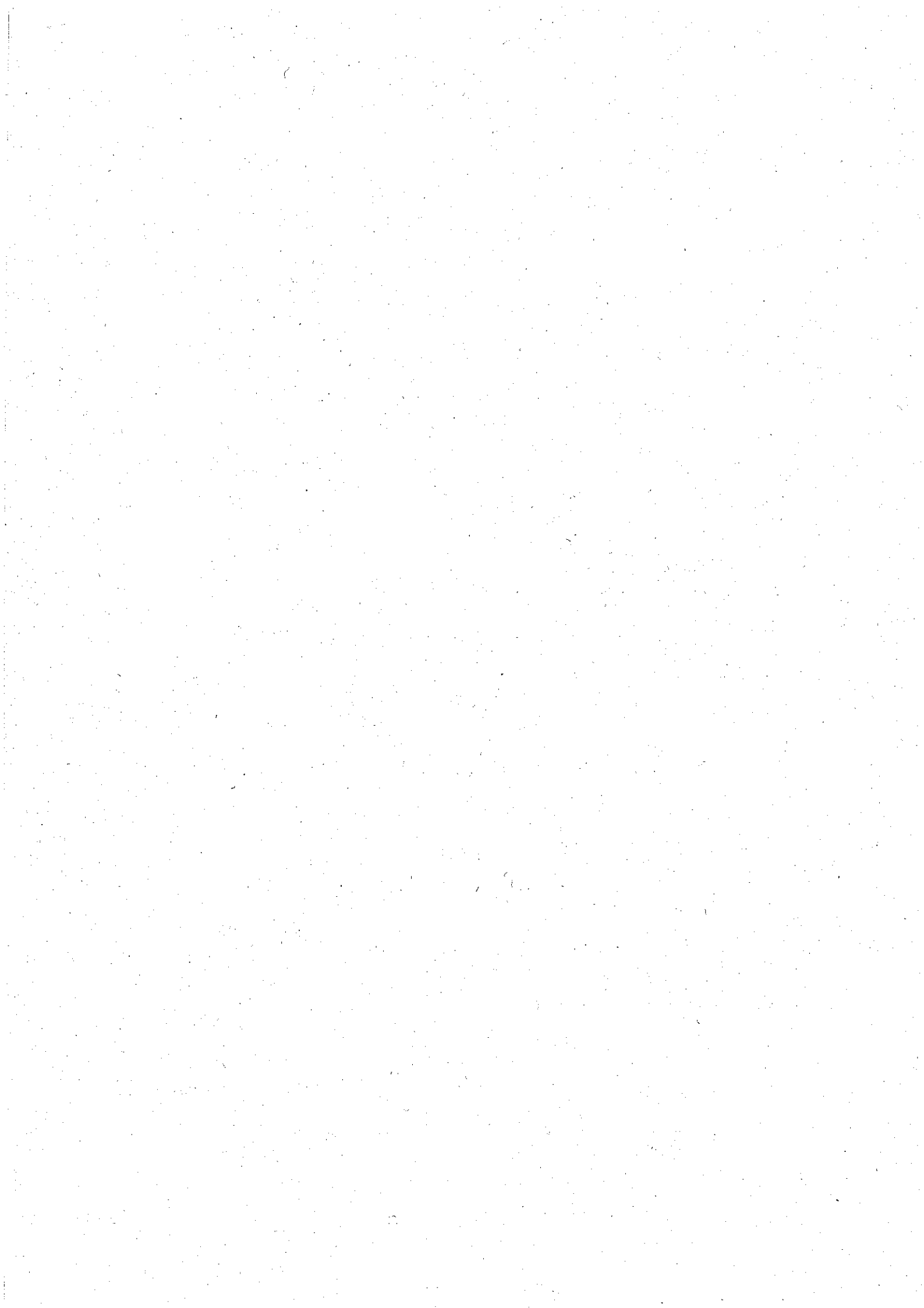
Objednávateľ:



V Malom Cetíne, dňa:

Zhotoviteľ:





REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ab230111-001T

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

JKSO:
Miesto: Veľký Cetín

KS:
Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:
Obec Veľký Cetín

IČO: 00308609
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO: 36548707
IČ DPH: SK2020154246

Projektant:
Ing. Danko Hlaváčová

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Miroslav Čech

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 178 459,63

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	178 459,63	35 691,93

Cena s DPH v EUR 214 151,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

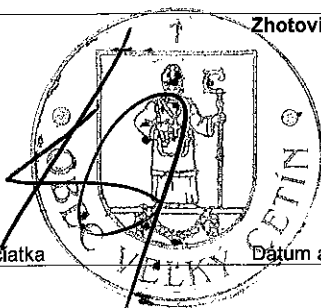
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14-

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: ab230111-001T

Stavba: Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Miesto: Veľký Cetín

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ: Obec Veľký Cetín

Projektant: Ing. Danko Hlaváčová

Zhotoviteľ: AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ: Miroslav Čech

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		178 459,63	214 151,56
01.1	SO 01.1 - Zateplenie obvodových stien	58 758,33	70 510,00
01.2	SO 01.2 - Zateplenie strechy	55 717,97	66 861,56
01.3	SO 01.3 - Výmena otvorových výplní	31 217,56	37 461,07
01.4	SO 01.4 - Modernizácia zdroja tepla	20 858,50	25 030,20
01.5	SO 01.5 - Vonkajšie žaluzie	7 641,99	9 170,39
01.6	SO 01.6 - Vsakovanie dažďovej vody	2 173,56	2 608,27
01.7	SO 01.7 - Výsadba stromov	2 091,72	2 510,06

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.1 - SO 01.1 - Zateplenie obvodových stien

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO: 00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO: 36548707

IČ DPH: SK2020154246

Projektant:

Ing. Danka Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 758,33

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	58 758,33	20,00%	11 751,67

Cena s DPH

v EUR

70 510,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

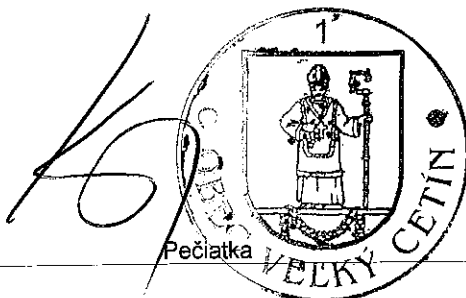
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14 -

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.1 - SO 01.1 - Zateplenie obvodových stien

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

Ing. Dana

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							58 758,33
D		HSV	Práce a dodávky HSV				55 050,53
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				41 395,67
1	K	610991111	Zakrývanie výplní okenných , dvemých otvorov	m2	75,730	2,79	211,29
2	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien mozaiková	m2	41,400	42,02	1 739,63
3	K	622461411.S	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 30 do 40 %	m2	337,216	21,23	7 159,10
4	K	622465113.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek m2 cementový, krvtie 100%	m2	41,400	17,00	703,80
5	K	622465121.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, podkladová / vyrovnávacia omietka, hr. 10 mm	m2	41,400	21,93	907,90
6	K	622466117	Príprava vonkajšieho podkladu stien , hĺbková penetrácia podkladu	m2	333,526	6,53	2 177,92
7	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	124,200	13,69	1 700,30
8	K	625250218.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	260,286	57,64	15 002,89
9	K	625250312.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z bieleho EPS hr. 20 mm	m2	31,840	47,55	1 513,99
10	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej časti polystyrénom XPS hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy	m2	41,400	59,74	2 473,24
11	K	622464223	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová , silikátová, Silikátová omietka , základ a škrabaná, hr. do 3 mm	m2	292,126	26,72	7 805,61
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				11 871,41
12	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	246,152	4,55	1 119,99
13	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	738,456	2,62	1 934,75
14	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	246,152	3,02	743,38
15	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m	m2	39,000	5,36	209,04
16	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	246,152	2,89	711,38
17	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	246,152	1,17	288,00
18	K	953945111	Rohová lišta	m	136,600	4,46	609,24
19	K	953947506	PROFI hliníkový soklový profil ALU U 200 mm	m	82,800	14,23	1 178,24
20	K	953995115	Lišta s odkvapovým nosom	m	90,600	5,29	479,27
21	K	953996121	Okenný a dvemý profil	m	160,800	7,97	1 281,58
22	K	9680611160	Demontáž vetracích žalúzií	ks	3,000	7,05	21,15
23	K	953941422	Osadenie vetracej žalúzie	ks	3,000	21,36	64,08
24	M	4290040407	Vetracia vonkajšia žalúzia AL 400x400	ks	3,000	119,85	359,55
25	K	978036151.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 40 % .-0.02300t	m2	337,216	1,75	590,13
26	K	978059611.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m2, - 0,08900t	m2	41,400	15,21	629,69
27	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt	t	11,471	17,57	201,55
28	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,471	22,72	260,62
29	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	217,949	0,72	156,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	11,471	17,72	203,27
31	K	979082121	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	91,768	1,99	182,62
32	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	11,471	56,40	646,96
D	99		Presun hmôt HSV				1 783,45
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m.	t	29,089	61,31	1 783,45
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 143,80
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				937,13
34	K	7231102050	Demontáž a spätná montáž plynového potrubia na fasáde	m	22,000	42,30	930,60
35	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,148	1,27	6,53
D	764		Konštrukcie klampiarske				280,24
36	K	764317210.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek	m2	4,080	65,18	265,93
37	K	764317800.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t	m2	4,080	2,26	9,22
38	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	2,752	1,85	5,09
D	783		Nátery				1 926,43
39	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	m2	99,660	14,16	1 411,19
40	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	99,660	5,17	515,24
D	M		Práce a dodávky M				564,00
D	21-M		Elektromontáže				564,00
41	K	210	Bleskozvod na fasáde vrátane revíznej správy	m	16,000	35,25	564,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.2 - SO 01.2 - Zateplenie strechy

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danko Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			55 717,97
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	55 717,97	20,00%	11 143,59
Cena s DPH	v EUR		66 861,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

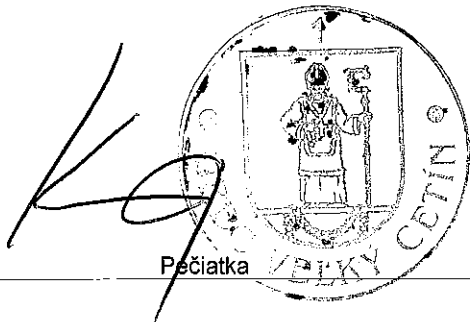
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14-

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.2 - SO 01.2 - Zateplenie strechy

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

Ing. Dalimír
Miroslav Čech

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

55 717,97

D		HSV	Práce a dodávky HSV				928,43
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				928,43
1	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt	t	6,447	17,57	113,27
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,447	22,72	146,48
3	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	122,493	0,72	88,19
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,447	17,72	114,24
5	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	51,576	1,99	102,64
6	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	6,447	56,40	363,61

D		PSV	Práce a dodávky PSV				53 607,04
---	--	-----	---------------------	--	--	--	-----------

D		712	Izolácie striech				17 212,02
7	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t	m2	430,760	2,37	1 020,90
8	K	712370030. S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou prikotvením s lepením spoju	m2	430,760	9,30	4 006,07
9	M	283220002000.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	m2	495,374	10,40	5 151,89
10	K	712391175	Zhot. povlak, krytiny striech plochých prípevnenie kotviacej techniky	m	154,800	5,12	792,58
11	M	283b	Pofóliovaný plech Vyplanil	m2	22,620	37,97	858,88
12	K	712391588	Zhotovenie povlak, krytiny striech plochých do 10 - kotvy	m2	430,760	3,12	1 343,97
13	M	311970001600.S	Vrut na kotvenie izolácie a hydroizolácie di. 350 mm	ks	1 352,586	0,99	1 339,06
14	K	712149672	Ostatné - obstarávacie náklady	kpl	1,000	412,50	412,50
15	K	712990040. S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	430,374	0,50	215,19
16	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	494,930	1,28	633,51
17	K	712300831	Vyčistenie strechy - likvidácia odpadu	m2	430,760	1,82	783,98
18	K	721100911	Dodávka a montáž sanačných - vetracích komínkov	ks	15,000	17,22	258,30
19	K	998712201	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	168,168	2,35	395,19

D		713	Izolácie tepelné				27 259,70
---	--	-----	------------------	--	--	--	-----------

20	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením - atika	m2	24,840	4,90	121,72
21	M	283750000700	Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 50 mm, zateplenie atiky	m2	25,337	7,37	186,73
22	K	713141255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	430,374	4,62	1 988,33
23	K	631440033400. S	Doska z minerálnej vlny hr. 150 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	1 021,290	24,10	24 613,09
24	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	269,099	1,30	349,83

D		762	Konštrukcie tesárske				3 112,41
---	--	-----	----------------------	--	--	--	----------

25	K	762523104.S	Položenie hobfovaných fošien na zraz prikotvením	m2	14,520	39,18	568,89
26	K	605410000300.S	Rezivo stavebné - fošne prizmované hr. 50 mm, dl 4000 - 6000 mm	m3	0,847	951,69	806,08
27	K	762810033 S	Montáž dosiek OSB skrutkovaných na rošt na zraz hr. dosky 15 mm	m2	14,520	29,60	429,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	607260000240	Doska OSB 3 hrxixi 15x2500x1250 mm	m2	15,682	50,88	797,90
29	K	762895000.1	Spojovacie a ochranné prostriedky - kotviace prvky - hranoly	m3	1,082	347,25	375,72
30	K	998762202	Presun hmôt pre konštr. tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	29,784	4,50	134,03
D 764			Konštrukcie klampiarske				6 022,91
31	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 330 mm	m	48,400	36,38	1 760,79
32	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t	m	48,400	1,19	57,60
33	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	4,000	27,12	108,48
34	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., - 0.00110t	ks	4,000	1,05	4,20
35	K	764421450.S	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm	m	48,400	29,19	1 412,80
36	K	764421850.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0.00175t	m	48,400	1,49	72,12
37	K	764430450.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	34,400	47,66	1 639,50
38	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, - 0.00337t	m	34,400	1,60	55,04
39	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	18,000	43,37	780,66
40	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	18,000	1,24	22,32
41	K	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	59,135	1,85	109,40
D M			Práce a dodávky M				1 182,50
D 21-M			Elektromontáže				1 182,50
42	K	2102201010	Bleskozvod na streche demontáž a spätná montáž + nové podpory	ks	1,000	1 182,50	1 182,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.3 - SO 01.3 - Výmena otvorových výplní

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danka Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 217,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	31 217,56	20,00%	6 243,51

Cena s DPH

v EUR

37 461,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

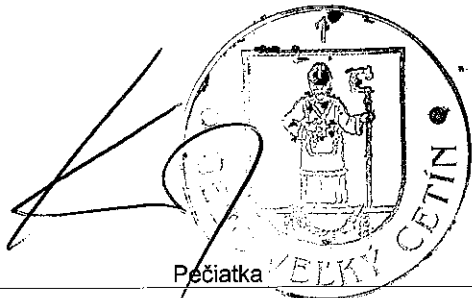
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14-

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.3 - SO 01.3 - Výmena otvorových výplní

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

ing. Dana

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

31 217,56

D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 626,42
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				3 398,86
1	K	610991111	Zakrývanie výplní okenných, dvemých otvorov	m2	75,730	2,79	211,29
2	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien a dverí	m	321,600	3,93	1 263,89
3	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dvemého štuková	m2	60,301	28,54	1 720,99
4	K	629451112.S	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	38,100	5,32	202,69
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 989,03
5	K	967031132.S	Príkresanie rovných ostení, bez odstupe, po hrubom vybúraní výplní otvorov, v murive teh. na maltu, - 0,05700t	m2	60,301	11,38	686,23
6	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	11,000	0,71	7,81
7	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	20,000	1,44	28,80
8	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dvemého krídla do suti plochy do 2 m2, 0,02400t	ks	1,000	1,16	1,16
9	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dvemého krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	2,10	4,20
10	K	968062354	Vybúranie rámov okien a okien dvojitých alebo zdvojených	m2	65,610	22,07	1 448,01
11	K	968062455	Vybúranie dverových zárubni a dverí	m2	10,120	28,40	287,41
12	K	968072866	Vybúranie ocelových mreží	m2	16,310	5,91	96,39
13	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt	t	9,923	17,57	174,35
14	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	9,923	22,72	225,45
15	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	188,537	0,72	135,75
16	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	9,923	17,72	175,84
17	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	79,384	1,99	157,97
18	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	9,923	56,40	559,66
D		99	Presun hmôt HSV				238,53
19	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov vŕškv do 25 m	t	3,890	61,32	238,53
D		PSV	Práce a dodávky PSV				23 591,14
D		764	Konštrukcie klampiarske				86,11
20	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	38,100	2,26	86,11
D		766	Konštrukcie stolárske				21 967,35
21	K	766620009	D+M Plastové okno, zasklenie izolačným trojsklom + parapety 900x1000 mm - ozn. 5	ks	2,000	283,02	566,04
22	K	766620031	D+M Plastové okno, zasklenie izolačným trojsklom + parapety 1200x600 mm - ozn. 4	ks	6,000	266,55	1 599,30
23	K	766620032	D+M Plastové okno, zasklenie izolačným trojsklom + parapety 900x1500 mm - ozn. 3	ks	3,000	357,08	1 071,24
24	K	766620033	D+M Plastové okno, zasklenie izolačným trojsklom + parapety 1200x2100 mm - ozn.2	ks	12,000	638,50	7 662,00
25	K	766620034	D+M Plastové okno, zasklenie izolačným trojsklom + parapety 1500x2100 mm - ozn. 1	ks	8,000	749,53	5 996,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	766620025	D+M Plastové vonkajšie dvere , zárubňa 900x2000 mm ozn. 7	ks	1,000	1 080,06	1 080,06
27	K	766620027	D+M Plastové vonkajšie dvere 2kr. s nadsvetlíkom , zasklenie izolačným trojsklom , zárubňa 1600x2600 mm ozn. 6	ks	2,000	1 902,21	3 804,42
28	K	766694980. S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	31,000	2,19	67,89
29	K	998766201	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	218,472	0,55	120,16
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				301,65
30	K	767862110	Montáž pôvodných oceľových mreží	m2	16,310	18,33	298,96
31	K	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	2,990	0,90	2,69
D 783			Nátery				1 008,03
32	K	783225100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov.	m2	32,620	14,16	461,90
33	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	32,620	5,17	168,65
34	K	783894322	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou stien dvojnásobný	m2	60,301	6,26	377,48
D 784			Maľby				228,00
35	K	784418012	Zakrývanie podláh a zariadení v miestnostiach	m2	120,000	1,90	228,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.4 - SO 01.4 - Modernizácia zdroja tepla

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danko Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 858,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	20 858,50	20,00%	4 171,70

Cena s DPH

v EUR

25 030,20

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

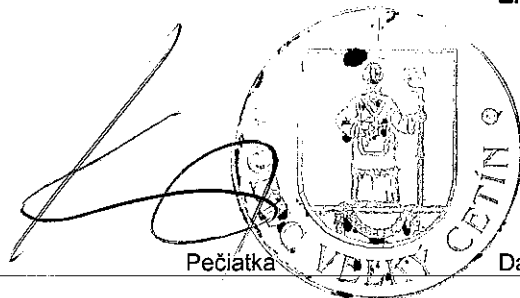
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
- 14 -

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.4 - SO 01.4 - Modernizácia zdroja tepla

Miesto: Veľký Cetín
 Objednávateľ: Obec Veľký Cetín
 Zhotoviteľ: AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Dátum: 20. 1. 2023
 Projektant: Ing. Dana Mirošková
 Spracovateľ: Miroslav Čech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							20 858,50
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 986,50
D	713		Izolácie tepelné				104,72
1	K	713482121.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	16,000	3,85	61,60
2	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	16,320	2,64	43,08
3	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	42,67	0,04
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				372,86
4	K	722171113	Potrubie plasthliníkové IVAR ALPEX DUO Dxt 20x2,0 mm	m	16,000	20,90	334,40
5	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu G 1/2	ks	1,000	3,08	3,08
6	M	551210021100.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 10, mosadz	ks	1,000	17,60	17,60
7	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	16,000	1,10	17,60
8	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,006	29,33	0,18
D	731		Ústredné kúrenie - kotolne				4 092,79
9	K	731190955.S	Výmena dymovej rúry kotlov o výkonu do 60 kW	ks	1,000	115,50	115,50
10	K	731191941.S	Napustenie kotla po oprave o v. pl. kotla do 5 m2	sub	1,000	9,90	9,90
11	K	731200823.S	Demontáž kotlov oceľ. na kvapalné alebo plynné palivá s vkonom do 25 kW 0.22625 t	ks	1,000	34,10	34,10
12	K	731261113.S	Montáž plynového kotla nástenného kompaktného kondenzačného	ks	1,000	473,00	473,00
13	M	484120008700	Kotol kondenzačný, kombinovaný, prietokový Vitodens 200-W na plyn pre prevádzku závislú/nezavislú na vzduchu v miestnosti, výkon 2,6-26,0 kW (50/30°C)/2,4-23,7 kW (80/60°C), regulácia Vitotronic 200, typ H02B, VIESSMANN	ks	1,000	3 289,00	3 289,00
14	M	484120037900	Koleno 87° pre D 150 mm pre kaskády kotlov Vitodens 200-W. VIESSMANN	ks	1,000	49,50	49,50
15	M	484120037500	Rúra D 150 mm, dĺžka 1,0 m pre kaskády kotlov Vitodens 200-W. VIESSMANN	ks	1,000	64,90	64,90
16	K	731391811.S	Vypúšťanie vody z kotlov do kanalizácie samospádom o v. pl. kotlov do 5 m2	ks	1,000	9,90	9,90
17	K	731890801.S	Vnútroštaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) kotolníodorovne 100 m umiestnených vo výške ihlbel do 6 m	t	0,226	198,00	44,75
18	K	998731101.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	t	0,012	187,00	2,24
D	732		Ústredné kúrenie - strojovne				3 622,51
19	K	732320813.S	Demontáž nádrží beztlakových alebo tlakových odpojenie od rozvodov potrubia nádrže objemu nad 100 do 200 l	ks	1,000	22,00	22,00
20	K	732324813.S	Demontáž nádrží beztlakových alebo tlakových vypúšťanie vody z nádrží objemu nad 100 do 200 l	ks	1,000	7,70	7,70
21	K	732331000.S	Nádoby expanzné pre kúrenie a chladenie tlak do 6 barov objem 8 l	ks	1,000	11,00	11,00
22	M	7308000	Expanzná nádoba Refix DD 8, zelená s vakom, Flow-through, 10 bar	ks	1,000	100,10	100,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	732351000.S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami, tepelnými čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	ks	1,000	198,00	198,00
24	M	VI 001	Tepelné čerpadlo VITOCAL 060A TOE-ze objem 2541, ohrev TPV v prevádzke pre okolitý vzduch, Suchá elektrická vykurovacia vložka 1,5 kW	ks	1,000	2 585,00	2 585,00
25	M	VI 002	Poistná skupina DN 20 R1, 10Bar	ks	1,000	209,00	209,00
26	M	VI 003	Poistná skupina DN 20 R1, 10Bar	ks	1,000	209,00	209,00
27	K	732422010.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 15 rozpon 130 mm výtlak do 6 m	ks	1,000	11,00	11,00
28	M	426150001200	Čerpadlo cirkulačné CO MI FORT 15-14 BX PM	ks	1,000	253,00	253,00
29	K	732890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt strojovni vodorovne 100 m z objektov	t	0,214	77,00	16,48
30	K	998732101.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	t	0,003	77,00	0,23
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				121,18
31	K	733110806.S	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad 15 do DN 32 0.00320 t	m	1,000	1,10	1,10
32	K	733111103.S	Potrubia z rúrok závitových oceľových bezšvových, normy 42 0250 bežných, normy 42 5710.0 - akost' 11 353.0 nízkotlakových DM15	m	1,000	11,00	11,00
33	K	733190107.S	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok závitových	m	105,000	0,55	57,75
34	K	733191111.S	Ostatné tlakové skúšky potrubia z oceľových rúrok manžety i prestupové pre rúrky do DN 20	ks	5,000	9,90	49,50
35	K	733890801.S	vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100	t	0,003	52,80	0,16
36	K	998733201.S	Presun hmôt pre- rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,195	1,40	1,67
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				2 528,22
37	K	734200821.S	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi do G 1/2 0.00045 t	ks	50,000	3,08	154,00
38	K	734200822.S	Demontáž armatúr závitových s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1 000110t	ks	5,000	4,40	22,00
39	K	734209112.S	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi do G 1/2	ks	52,000	3,85	200,20
40	M	HI 003	Heimeier termostatický ventil V-exakt priamy 1/2"		26,000	24,20	629,20
41	K	734209122.S	Montáž závitových armatúr s 3 závitmi do G 1/2	ks	1,000	4,95	4,95
42	M	551210034300.S	Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 3/4", + 30-48 °C. PN 10. niklovaná mosadz	ks	1,000	107,80	107,80
43	K	734211111.S	Ventily odvzdušňovacie závitové vykurovacích telies do G 3/8	ks	26,000	3,30	85,80
44	K	734223120.S	Montáž ventilu regulačného termostatického G 1/2	ks	26,000	3,85	100,10
45	M	HI	Heimeier termostatický ventil V-exakt priamy 1/2"		25,000	22,00	550,00
46	M	HI 002	Heimeier termostatický ventil V-exakt priamy 1/2"		1,000	22,00	22,00
47	K	734223238.S	Montáž termostatickej hlavice voskovej jednoduchej	ks	26,000	1,10	28,60
48	M	HI 003.1	Heimeier termostatický ventil V-exakt priamy 1/2"	ks	26,000	17,60	457,60
49	K	734224006.S	Montáž guľového uzáveru závitového G 1/2	ks	4,000	2,64	10,56
50	M	551210045700	Guľový ventil 1/2" s motýlikom, červený-chróm, GIACOMINI	ks	4,000	7,70	30,80
51	K	734231921.S	Opravy armatúr závitových uzatváracích ventilov nad 1/2 do G 1	ks	3,000	3,85	11,55
52	K	734242213.S	Ventily spätné závitové Ve 3038 - zvislé G 1/2	ks	1,000	11,00	11,00
53	K	734291320.S	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,85	3,85
54	M	422010002100	Filter závitový nerež, 1/2", dl. 65 mm, nerež A351 CF8M, tesnenie PTFE. BRA. 10.000	ks	1,000	41,80	41,80
55	K	734291951.S	Opravy armatúr závitových hlavíc ručného a termostatického ovládania	ks	26,000	1,65	42,90
56	K	734890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt armatúr vodorovne do 100 m z objektov všk do 6 m	t	0,028	46,20	1,29
57	K	998734101.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, výšky do 6 m	t	0,110	46,20	5,08
58	K	998734193.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú	t	0,110	64,88	7,14
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				6 144,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	735111810.S	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových 0,02380 t	m2	3,240	2,20	7,13
60	K	735121810.S	Demontáž vykurovacích telies ocelových článkových 0,01057 t	m2	90,000	2,20	198,00
61	K	735151821.S	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojradových stavebnej dĺžky do 1500 mm 0,02493 t	ks	2,000	5,50	11,00
62	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	23,10	138,60
63	K	4845300159590	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x400x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	97,90	97,90
64	K	4845300159630	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	121,00	242,00
65	K	4845300159631	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	121,00	121,00
66	K	484530015963	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x600x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	121,00	242,00
67	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 700-900 mm	ks	14,000	24,20	338,80
68	K	4845300214002	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 600x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	4,000	225,50	902,00
69	K	4845300159651	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x700x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	2,000	133,10	266,20
70	K	4845300159691	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x900x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	7,000	157,30	1 101,10
71	K	4845300159650	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK KLASIK 21, vxlxhl 600x700x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	133,10	133,10
72	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	25,30	25,30
73	K	4845300217002	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové RADIK VK 22, vxlxhl 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	268,40	268,40
74	K	735154240.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	25,30	25,30
75	M	4845300380003	Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VK 33, vxlxhl 600x500x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	232,10	232,10
76	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	4,000	30,80	123,20
77	M	4845300385003	Teleso vykurovacie doskové trojradové ocelové RADIK VK 33, vxlxhf 600x1000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	4,000	341,00	1 364,00
78	K	735191910.S	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia (bez kotla a ohrievača) o v. pl. vykurovacích telies	m2	92,000	0,66	60,72
79	K	735291800.S	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacích telies, registrov, konvertorov do odpadu 0,000751	ks	106,000	0,55	58,30
80	K	735494811.S	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav (bez kotlov, ohrievačov, zásobníkov a nádrží) o v.pl. vykurovacích telies	m2	93,240	0,99	92,31
81	K	735890801.S	Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných (demontovaných) hmôt vykurovacích telies vodorovne 100 m z objektov všk v do 6 m	t	1,158	49,50	57,32
82	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch, výšky do 6 m	t	0,646	59,51	38,44

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

3 872,00

83	K	HZS000125.S	Stavebno montážne práce mimoriadne odborné (Tr. 5) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	160,000	24,20	3 872,00
----	---	-------------	---	-----	---------	-------	----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.5 - SO 01.5 - Vonkajšie žaluzie

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danko Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 641,99

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 641,99	20,00%	1 528,40

Cena s DPH

v EUR

9 170,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

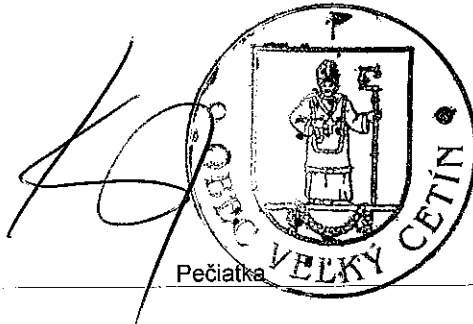
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

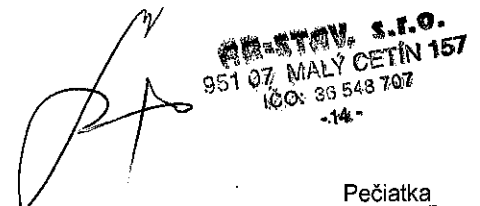
Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:



Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.5 - SO 01.5 - Vonkajšie žaluzie

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

Ing. Dana

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							7 641,99
D	PSV		Práce a dodávky PSV				7 641,99
D	786		Čalúnnické práce				7 641,99
1	K	ind.	Dodávka žalúzií orientačné rozmery 1500/2100 mm	ks	5,000	452,94	2 264,70
2	K	ind..1	Dodávka žalúzií orientačné rozmery 1200/2100 mm	ks	8,000	389,58	3 116,64
3	K	ind..2	Montáž žalúzií žalúzií	ks	13,000	84,65	1 100,45
4	K	ind..3	Krycí plech hr. 2 mm	ks	13,000	77,72	1 010,36
5	K	ind..4	Dopravné náklady	%	74,922	2,00	149,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.6 - SO 01.6 - Vsakovanie dažďovej vody

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danko Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 173,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 173,56	20,00%	434,71

Cena s DPH

v EUR

2 608,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

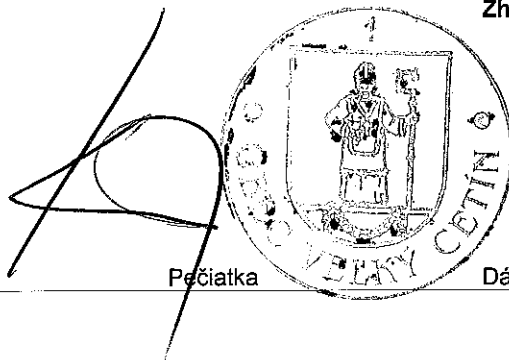
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



AB-STAV, s.r.o.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14-

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.6 - SO 01.6 - Vsakovanie dažďovej vody

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

Ing. Danica
Hlaváčková

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 173,56
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 173,56
D	1		Zemné práce				2 173,56
1	K	ind.	Výkop atypickej ryhy tvar rozšírené "V" s urovnáním povrchu	m3	16,570	72,35	1 198,84
2	K	ind..1	Práce v stiesnených podmienkach príplatok	m3	8,285	31,98	264,95
3	K	ind..2	Nákladka a odvoz prebytočnej zeminy do vzdialenosti 100 m	m3	35,910	2,90	104,14
4	K	ind..3	Rozprestrenie zeminy vo vrstve do 150 mm, urovnávanie pláne	m2	110,460	3,98	439,63
5	K	ind..4	Výsev trávneho semena s počiatočnou závlahou	m2	70,637	2,35	166,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.7 - SO 01.7 - Výsadba stromov

JKSO:

Miesto: Veľký Cetín

KS:

Dátum: 20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

IČO:

00308609

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

IČO:

36548707

IČ DPH:

SK2020154246

Projektant:

Ing. Danka Hlaváčová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Čech

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 091,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 091,72	20,00%	418,34

Cena s DPH

v EUR

2 510,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

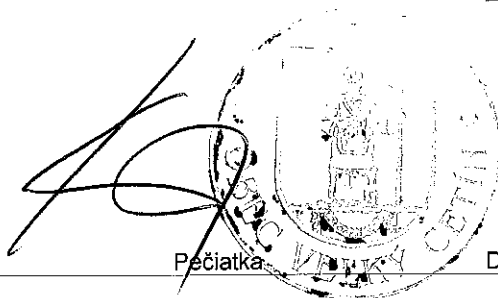
Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



AB-STAV, S.R.O.
951 07 MALÝ CETÍN 157
IČO: 36 548 707
-14-

ROZPOČET

Stavba:

Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov - Jedáleň základnej školy Veľký Cetín

Objekt:

01.7 - SO 01.7 - Výsadba stromov

Miesto:

Veľký Cetín

Dátum:

20. 1. 2023

Objednávateľ:

Obec Veľký Cetín

Projektant:

ing. Danka

Zhotoviteľ:

AB-STAV, s.r.o. Malý Cetín

Spracovateľ:

Miroslav Čech

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

Náklady z rozpočtu

2 091,72

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 091,72

D 1

Zemné práce

2 091,72

1	K	ind.	Výkop jám rozmerov 60/60/60 cm	ks	5,000	27,50	137,50
2	K	ind..1	Dodávka stromov "Platan javorolistý"	ks	5,000	317,24	1 586,20
3	K	ind..2	Zasadenie stromov	ks	5,000	24,82	124,10
4	K	ind..3	Doplnenie jamy záhradnou zeminou	m3	1,080	78,11	84,36
5	K	ind..4	Dodávka a zriadenie opory - dreveneé trojnožky	ks	5,000	11,99	59,95
6	K	ind..5	Dopravné náklady	%	19,921	5,00	99,61



PREHLÁSENIE UCHÁDZAČA

AB-STAV s.r.o. 951 05 Malý Cetín 157, prehlasuje, že zákazku bude realizovať výlučne s vlastnými zamestnancami.

Malý Cetín 15.02.2023

Ing. Dávid Borbély
konateľ

