

## ZMLUVA O DIELO č. 01/03/2022

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

### ZMLUVNÉ STRANY

#### Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Kochanovce  
Sídlo: Obecný úrad, Kochanovce 46, 086 46 Hankovce  
IČO: 00322148  
DIČ: 2020778815  
Štatutárny zástupca: Ing. Jana Lazariková, starostka obce  
Bankové spojenie: PRIMA BANKA, a.s.  
IBAN: SK55 5600 0000 0036 2343 4001  
(ďalej len „objednávateľ“)

a

#### Zhotoviteľ:

Obchodné meno: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.  
Sídlo: Centrálna 812/13, 089 01 Svidník  
IČO: 36 451 576  
DIČ: 2020002160  
IČ pre DPH: SK2020002160  
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR : Obchodný register Okresného súdu Prešov,  
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 10804/P  
Mgr. Milan Ščerba  
Štatutárny zástupca: Mgr. Milan Ščerba  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Mgr. Milan Ščerba  
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Mgr. Milan Ščerba  
Bankové spojenie: SLSP, a.s.  
IBAN: SK44 0900 0000 0006 2110 0784  
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len ako „Zmluva“)

Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

### ČLÁNOK I

#### Úvodné ustanovenia a preambula

- 1.1 Zmluvné strany sa rozhodli vstúpiť do vzájomne prospešnej spolupráce, dodržiavajúc pri tom, zásady poctivého obchodného styku, obchodné zvyklosti, dobré mravy a právne normy upravujúce túto spoluprácu, pričom sa jedná o spoluprácu v oblasti stavebníctva, ktorých realizátorom je zhotoviteľ.
- 1.2 Zhotoviteľ – v procese verejného obstarávania ako uchádzač, predložením svojej ponuky v plnom rozsahu a bez obmedzenia akceptuje všetky zmluvné podmienky a požiadavky zákazky vrátane všetkých častí obsiahnutých v súťažných podkladoch, v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania – výzve na predkladanie ponúk, ako výlučné požiadavky verejného obstarávateľa (objednávateľa) v predmetnom verejnom obstarávaní: zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom „**Stavebné úpravy budovy materskej školy Kochanovce**“.
- 1.3 Zhotoviteľ deklaruje, že pri oceňovaní položiek Výkazu výmer – Rozpočtu zohľadnil podmienky

Zmluvy a projektovej dokumentácie (prílohy súťažných podkladov), ktoré si podrobne preštudoval.

#### 1.4 Meranie vykonaných prác:

- pokiaľ nie je uvedené inak v projektovej dokumentácii (ďalej len "PD") alebo vo Výkaze výmer, za účelom platieb sa bude merať iba trvalé stavebné dielo. Skutočne vykonané práce sa budú merať a vyplácať „netto“ (tzn. na základe skutočne vykonaných prác) odsúhlasených stavebným dozorom. Líniové časti stavby sa budú merať v horizontálnom priemete (pokiaľ Výkaz výmer neuvádza rúry na kusy, potom má zhotoviteľ nárok na úhradu počtu použitých kusov bez stratného).

Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkazoch, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer - Rozpočtu okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny systému CENKROS a ak ani také neexistujú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.

Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich časti počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné" mimo zadefinovaného vo výkaze výmer nebude uznávať; zhotoviteľ si musí stratné započítať do jednotkových cien.

Použité jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

## ČLÁNOK II

### Východiskové údaje a podklady

#### 2.1 Východiskovými podkladmi a údajmi pre uzavretie tejto Zmluvy sú:

##### a) Financovanie zákazky:

**z Environmentálneho fondu a vlastných zdrojov verejného obstarávateľa,**

kompletná dokumentácia z verejného obstarávania –zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom: „**Stavebné úpravy budovy materskej školy Kochanovce**“,

##### b) PD,

##### c) Ocenený Výkaz výmer – Rozpočet,

##### d) informácie získané miestnou obhliadkou lokality budúceho realizovaného stavebného diela.

#### 2.2 Východiskovými podkladmi pre zhotovenie diela sú podklady uvedené v bode 2.1 tohto Článku, a zároveň aj opodstatnené operatívne pokyny objednávateľa zhotoviteľovi počas zhotovenia stavebného diela.

#### 2.3 Východiskové podklady pre zhotovenie diela sú pre zhotoviteľa záväznými, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

## ČLÁNOK III

### Predmet zmluvy

#### 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je realizácia stavebného diela, resp. uskutočnenie stavebných prác stavebného diela: „**Stavebné úpravy budovy materskej školy Kochanovce**“. Miesto stavby: Obec Kochanovce, intravilán,

#### 3.2 Objektová sústava diela predstavuje:

SO01 Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

SO02 Zateplenie stropu najvyššieho a najnižšieho podlažia

SO03 Výmena otvorových výplní (okná, dvere)

SO04 Výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla

SO05 Zateplenie strechy

Podrobné vymedzenie stavebného diela je uvedené:

- v PD,

- vo vyplnenom a ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte.

- 3.3 Pre odstránenie pochybností je Zhotoviteľ na základe tejto Zmluvy povinný zhotoviť dielo technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a len v rozsahu, ktorý vyplýva tak z projektovej dokumentácie, ako aj z výkazu výmer/rozpočtu súčasne, t.j. nie je povinný zhotoviť to, čo vyplýva z projektovej dokumentácie ale nevyplýva z výkazu výmer/rozpočtu, resp. nie je povinný zhotoviť to, čo vyplýva z výkazu výmer/rozpočtu ale nevyplýva z projektovej dokumentácie.

#### **ČLÁNOK IV**

##### **Rozsah a obsah predmetu zmluvy**

- 4.1 Stavebné dielo identifikované v Článku III, bodoch 3.1 až 3.3 tejto Zmluvy a práce potrebné na jeho zhotovenie predstavujú konečný objem prác. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že ani jeden z nich nie je oprávnený jednostranne meniť dohodnutý rozsah prác podľa bodu 4.2 a 4.3 tohto Článku.
- 4.2 Zhotoviteľ nevykoná žiadne práce ani nepoužije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 4.3 Ak zhotoviteľ vykoná práce svojvoľne alebo svojvoľne použije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, takéto práce a použitý materiál nebudú uhradené objednávateľom zhotoviteľovi.
- 4.4 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s predmetom stavebného diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si ho prezrel a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto Zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné ukončenie realizácie celého stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve, ako aj jeho účelné užívanie.

#### **ČLÁNOK V**

##### **Spôsob zhotovenia predmetu zmluvy a pravidiel pre zmenu subdodávateľov**

- 5.1 Predmet tejto Zmluvy – stavebné dielo musí byť vyhotovené na vysokej kvalitatívnej úrovni stavebno-montážnych prác, pri dodržaní parametrov projektu, platných STN EN, podmienkami pri dodržaní BOZP a PO, súvisiacich noriem a predpisov, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov v SR.
- 5.2 Zhotoviteľ prehlasuje, že má odborné znalosti a patričnú spôsobilosť vzťahujúcu sa k predmetu tejto Zmluvy. Sú mu známe všetky príslušné predpisy, vyhlášky, zákony a normy ktoré sú platné v SR a bezprostredne súvisia s realizáciou predmetu tejto Zmluvy.
- 5.3 Zhotoviteľ je povinný denne viesť stavebný denník s očíslovanými listami, ktorý obsahuje dva oddeliteľné prepisy, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, ktorý bude trvalo prístupný na stavbe kompetentným osobám.
- 5.4 Počas realizácie stavebnomontážnych prác znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele zhotoviteľ. V prípade poškodenia jestvujúcich konštrukcií pri vykonávaní stavebných prác zhotoviteľom, ten musí tieto dať do pôvodného stavu, resp. vyhovujúceho stavu, čo bude odsúhlasené objednávateľom, a to vo vzájomne dohodnutej lehote (táto lehota musí byť primeraná vo vzťahu k harmonogramu realizácie diela tak, aby nebol narušený záväzný termín ukončenia realizácie diela – predmetu tejto Zmluvy) medzi objednávateľom a zhotoviteľom, najneskôr však do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 5.5 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných osôb ním pozvaných na stavbu počas jej realizácie a za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a

ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zákon NR SR č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.

- 5.6 Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky v zmysle PD a oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu s prípadnými ekvivalentmi uvedenými v Rozpočte, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri užívaní a pod..
- 5.7 Zhotoviteľ je vlastníkom týchto materiálov a výrobkov až do ich zabudovania – namontovania a ich zaplattenia, pokiaľ materiál nebol uhradený priamo objednávateľom.
- 5.8 Zmluvné strany sa dohodli, že počas celej výstavby stavebného diela, až do riadneho odovzdania diela objednávateľovi, je objednávateľ a ním poverené osoby kedykoľvek oprávnený vstúpiť na stavenisko.
- 5.9 Zhotoviteľ je povinný bez ďalších náhrad pravidelne po celý čas realizácie stavebného diela odpratávať zo staveniska stavebný odpad vznikajúci pri jeho činnosti.
- 5.10 Nakladanie s odpadmi je zhotoviteľ povinný realizovať v súlade s platným zákonom upravujúcim nakladanie s odpadmi. Náklady na odstránenie odpadu musia byť zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto Zmluvy.
- 5.11 Zhotoviteľ je povinný ihneď ako sa dozvedel o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu tejto Zmluvy s dôsledkami predĺženia zmluvnej lehoty zhotovenia diela informovať objednávateľa a predmetnú skutočnosť zaznamenať do stavebného denníka vedeného zhotoviteľom.
- 5.12 Zhotoviteľ je povinný vyhotovovať elektronickú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa majú zakryť, počas realizácie predmetu tejto Zmluvy.

## ČLÁNOK VI

### Odovzdanie a prevzatie staveniska

- 6.1 Objednávateľ vytýči, resp. určí hranice staveniska, umožní zhotoviteľovi vstup na pozemky nachádzajúce sa na stavenisku.
- 6.2 **Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje na písomnú výzvu Objednávateľa prevziať stavenisko pre realizáciu predmetného diela do 10 pracovných dní od doručenia tejto výzvy.**
- 6.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, na ktorom sa bude realizovať predmet tejto Zmluvy na základe písomného Záznamu z odovzdania a prevzatia staveniska, ktorého návrh pripraví objednávateľ. V zázname budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 6.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre zariadenie staveniska využije len priestor určený objednávateľom.
- 6.5 Zhotoviteľ si zabezpečí prípadné stráženie a osvetlenie staveniska počas realizácie stavebného diela na vlastné náklady.
- 6.6 Objednávateľ nezodpovedá za prípadné straty a škody, ktoré vzniknú v dôsledku nezabezpečenia stráženia staveniska zhotoviteľom.
- 6.7 Zhotoviteľ vykoná také opatrenia, aby bolo stavenisko a jeho časti vhodne zabezpečené tak, aby nedochádzalo ku škodám, ktoré vzniknú odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete diela od prevzatia staveniska do odovzdania diela Objednávateľovi. V prípade, že dôjde ku vzniku škody odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete tejto Zmluvy alebo jeho časti, potom za túto škodu v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.8 Zhotoviteľ je v prípade zhotovovania stavebného diela na mieste prístupnom tretím subjektom povinný primeraným a preukázateľným spôsobom zabezpečiť informovanosť tretích subjektov o prebiehajúcich prácach na stavenisku, ako aj vytvoriť prostriedky zamedzenia vstupu týchto osôb na stavenisko.

- 6.9 Za pohyb osôb na stavenisku zodpovedá výlučne zhotoviteľ.
- 6.10 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, pod dohľadom stavbyvedúceho alebo majstra, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predkladať všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 6.11 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia počas realizácie diela, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepoužívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania, a pod.)
- 6.12 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi miesto napojenia sa na elektrickú energiu pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť elektrickú energiu pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.13 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi odberný bod vody pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť odberný bod vody pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.14 Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko najneskôr v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela.

## ČLÁNOK VII

### Cena predmetu zmluvy

- 7.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu Článku III tejto Zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán na základe ponuky do verejného obstarávania – na základe listinnej podoby vyplneného a oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu úspešným uchádzačom – zhotoviteľom, ktorý je súčasťou Prílohy č.1 tejto Zmluvy.
- 7.2 Cena je pevná a spracovaná v zmysle 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 v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Cena je spracovaná na základe podstatných, funkčných, kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v PD, Výkaze výmer - Rozpočte.
- 7.4 Zhotoviteľ ocenil všetky položky Výkazu výmer a prehlasuje, že nijako nedovolené nepozmenil Výkaz výmer.
- 7.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena stavebného diela v sebe obsahuje všetky potrebné a účelné náklady na materiál a práce, ktoré sú potrebné a účelné pre vykonanie stavebného diela s prihliadnutím na povahu diela.
- 7.6 Cena za celý predmet tejto Zmluvy činí:  
**177 863,44 € bez DPH**, slovom **jedenstosedemdesiatsedemtisícosemstošesťdesiattri** eur a štyridsaťštyri centov  
**35 572,69 € DPH 20%**, slovom **tridsaťpäťtisícpäťstosedemdesiatdva** eur a šesťdesiatdeväť centov  
**213 436,13 € s DPH**, slovom **dvestotrinásťtisícštyristotridsaťšesť** eur a trinásť centov.
- 7.7 Súčasťou ceny predmetu tejto Zmluvy – stavebného diela sú všetky náklady súvisiace s realizáciou a úspešným odovzdaním stavebného diela objednávateľovi .
- 7.8 Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná na rozsah prác podľa čl. III.a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela podľa Článku III tejto Zmluvy. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa počas celej zmluvnej lehoty realizácie stavebného diela, t. j. je pevná. Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
- 7.9 Oceňovanie prípadných navyšiac prác je stanovené v Článku IV, bode 4.4 tejto Zmluvy.

K zmene ceny môže dôjsť:

- 7.9.1 v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy vyvolaného objednávateľom a písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
  - 7.9.2 pri zmene technického riešenia, písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
  - 7.9.3 pri zmene zákonnej sadzby DPH,
  - 7.9.4 pri zmene colných poplatkov a dovoznej prirážky, a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území Slovenskej republiky, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke, čo musí zhotoviteľ preukázať,
  - 7.9.5 pri zmene lehoty a termínu ukončenia stavebného diela z dôvodov na strane objednávateľa, vtedy bude cena upravená o indexy stavebných prác určených Štatistickým úradom Slovenskej republiky,
- 7.10 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

## **ČLÁNOK VIII**

### **Platobné podmienky**

- 8.1 Predmet tejto Zmluvy bude financovaný z vlastných prostriedkov objednávateľa.
- 8.2 Úhrada za vykonanie diela v zmysle tejto Zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
- 8.3 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať po odovzdaní diela Objednávateľovi.
- 8.4 Neoddeliteľnou súčasťou a podstatnou náležitosťou každej faktúry vystavenej Zhotoviteľom je zisťovací protokol a súpis vykonaných stavebných prác podpísaný stavebným dozorom. Stavebný dozor je povinný do 3 pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác/zisťovacieho protokolu tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných prác/zisťovacím protokolom nesúhlasí.
- 8.5 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry musia byť aj odsúhlasené fakturačné podklady stavebným dozorom a objednávateľom. Faktúra bude vystavená v 4 origináloch a musí obsahovať všetky náležitosti požadované príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi podľa tejto zmluvy.
- 8.6 Objednávateľ požaduje, aby vystavená faktúra zhotoviteľom obsahovala minimálne nasledujúce náležitosti, a to:
  - meno a adresu sídla, miesto podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa, ktorý realizuje stavebné dielo, a jeho identifikačné číslo, identifikačné číslo pre daň, daňové identifikačné číslo,
  - číslo Zmluvy, vrátane prípadného dodatku k Zmluve,
  - dátum vyhotovenia faktúry, dátum splatnosti faktúry a dátum zdaniteľného plnenia,
  - meno a adresu sídla objednávateľa realizácie stavebného diela,
  - poradové číslo faktúry,
  - fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu v €,
  - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
  - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
  - text fakturácie s uvedením min. názvu stavebného diela a prípadne projektu, o financovanie ktorého sa objednávateľ uchádza.
- 8.7 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ ku každej vystavenej faktúre priložil:
  - Krycí list rozpočtu,
  - Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach,
  - Súpis vykonaných stavebných prác týkajúcich sa príslušného fakturačného obdobia,
  - výkresy a iné doklady (napr. geodetické zameranie), ktoré sú potrebné pre preukázanie druhu a rozsahu práce.Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, resp. neobsahuje

- náležitosti dohodnuté v tejto Zmluve, alebo porušuje zmluvné podmienky.
- 8.8 Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi do 10 kalendárnych dní odo dňa jej prevzatia. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začne plynúť od doručenia novej, opravenej faktúry zhotoviteľom objednávateľovi.
  - 8.9 Zhotoviteľ je povinný doručiť vystavenú faktúru s jej odsúhlasenými povinnými prílohami stavebným dozorom objednávateľovi .
  - 8.10 Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, keď bude na účte zhotoviteľa pripísaná z jeho bankového účtu príslušná platba.
  - 8.11 Práce a náklady navyše prác, ktoré neboli zahrnuté do ponukového rozpočtu – oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu možno účtovať iba vtedy, ak ich písomne vopred schváli objednávateľ.
  - 8.12 Zmluvné strany dohodli maximálnu 30 dňovú splatnosť faktúr, pričom sa táto doba počíta odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
  - 8.13 Za neuhradenie faktúry objednávateľom v jej lehote splatnosti, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške **0,05%** z neuhradenej sumy príslušnej faktúry za každý kalendárny deň omeškania, až do splnenia zmluvnej povinnosti.

## ČLÁNOK IX

### Záväzky zmluvných strán

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť stavebné dielo špecifikované v Článku III. tejto Zmluvy a odovzdať ho riadne a včas objednávateľovi.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj prípadné práce nad rozsah stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve za úhradu, a to na základe písomného dodatku k tejto Zmluve podpísanom oboma zmluvnými stranami.
- 9.3 Závazok zhotoviť stavebné dielo bude splnený odovzdaním stavebného diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom. Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo prevziať a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú cenu. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, že vykazuje vady a/alebo nedorobky, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela; takéto vady a/alebo nedorobky sa uvedú v protokole o odovzdaní/prevzatí Diela, v ktorom protokole sa súčasne dohodne lehota, v ktorej je Zhotoviteľ povinný ich odstrániť.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri stavebných prácach bude v plnom rozsahu dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vlastných zamestnancov a za dodržiavanie predpisov požiarnej ochrany počas realizácie diela, t.j. ustanovenia zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, najmä že bude dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri uskutočňovaní stavby. Zodpovednosť za škodu spôsobenú nedodržaním predmetných predpisov znáša zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať, ako Prílohu č.1 tejto Zmluvy, vyplnený a ocenený Výkaz výmer - Rozpočet v elektronickej podobe (na CD/DVD nosiči), vychádzajúc pritom z listinnej ponuky do verejného obstarávania.
- 9.6 Zodpovednosť za organizáciu a priebeh uskutočňovania stavby preberá zhotoviteľ.

## ČLÁNOK X

### Miesto dodania, termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu zmluvy

- 10.1 Miesto realizácie a dodania predmetu tejto Zmluvy: bližšie vid' PD.
- 10.2 **Termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu tejto Zmluvy:**
  - odovzdanie staveniska: do 5 (päť) pracovných dní po doručení písomnej výzvy na prevzatie staveniska Objednávateľom Zhotoviteľovi,
  - termín začatia realizácie stavebného diela: odo dňa prevzatia staveniska,
  - termín ukončenia realizácie stavebného diela: do 31.07.2022

- 10.3 Lehota realizácie stavebného diela uvedená v predchádzajúcom bode 10.2 je maximálna, pevná a nemenná z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude realizovať stavebné dielo v zmysle Harmonogramu realizácie stavebného diela.
- 10.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu.
- 10.5 Pokiaľ dôjde v dobe realizácie stavebného diela k takým zmenám projektového riešenia, ktoré si vyžadujú zväčšenie dohodnutého rozsahu dodávky prác navyše oproti PD a Výkazu výmer, po dohode zmluvných strán sa môže predĺžiť termín dokončenia diela o dobu potrebnú na realizovanie požadovaných zmien a navyše prác, a to formou písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 10.6 Zhotoviteľ je v omeškaní, ak nesplní svoje záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy riadne a včas, a to až do doby poskytnutia riadneho plnenia, alebo do doby, keď záväzky vyplývajúce z tejto Zmluvy zaniknú iným spôsobom.

## **ČLÁNOK XI**

### **Odobovanie a prevzatie diela**

- 11.1 Prevzatie predmetu tejto Zmluvy môže byť odmietnuté pre zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke až do ich úplného odstránenia zhotoviteľom.
- 11.2 V prípade, že stavebné dielo bude vykazovať zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke, objednávateľ je oprávnený rozhodnúť sa, či stavebné dielo prevezme a do Zápisu o odobovaní a prevzatí diela popíše tieto zjavné vady a zjavné nedorobky spolu s lehotou, v rámci ktorej sa ich zhotoviteľ zaväzuje odstrániť.
- 11.3 Objávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami nepodpísať Zápis o odobovaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných vád a zjavných nedorobkov.
- 11.4 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 10 kalendárnych dní vopred, že stavebné dielo je pripravené na odobovanie. Odobovanie sa uskutoční na stavenisku, o čom bude spísaný Zápis o odobovaní a prevzatí stavebného diela, ktorého návrh pripraví stavebný dozor.
- 11.5 Objávateľom požadovaným odobovaním a prevzatím stavebného diela pre účely tejto Zmluvy sa rozumie:
- podpísanie Zápisu o odobovaní a prevzatí stavebného diela zo strany objednávateľa a zhotoviteľa s požadovanými prílohami bez zjavných nedorobkov, zjavných vád a ďalších vád brániacich bezpečnej prevádzke a užívaniu stavebného diela.
- 11.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať odobovanie a preberanie stavebného diela ako jeden celok.
- 11.7 Ak zhotoviteľ pripraví stavebné dielo na odobovanie pred zmluvným termínom, objednávateľ sa zaväzuje stavebné dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.

## **ČLÁNOK XII**

### **Vady diela**

- 12.1 Stavebné dielo má vady ak vykonanie stavebného diela nezodpovedá výsledku dohodnutému v tejto Zmluve, pričom zhotoviteľ zodpovedá za vady stavebného diela v zmysle príslušných ustanovení tejto Zmluvy a Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady stavebného diela, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto Zmluvy.
- 12.3 Stavebné dielo je vadné, ak nemá vlastnosti určené právnymi predpismi, ustanoveniami STN EN, a pod. alebo ak sa nevyhotoví podľa tejto zmluvy.



- 12.4 Drobné odchýlky od PD, ktoré nemia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu stavebného diela, sa nepovažujú za vady, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku, schváleným stavebným dozorom, objednávateľom a zástupcom zhotoviteľa.
- 12.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady stavebného diela, ak tieto vady spôsobilo použitie vecí odovzdaných mu na spracovanie objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo nane objednávateľa upozorniť a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil (musia byť uvedené v stavebnom denníku) a objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
- 12.6 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa vadou rozumie akákoľvek odchýlka v kvalite, kvantite, rozsahu a parametroch stavebného diela, stanovených v tejto Zmluve, v technických normách a v právnych predpisoch, ktorá bráni užívaniu diela.
- 12.7 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa nedorobkom rozumie nedokončená práca proti tejto zmluve vrátane prípadných doplnkov.
- 12.8 Rozoznávajú sa:
- a) zjavné vady, t. j. vady a nedorobky, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri odovzdávaní a preberaní stavebného diela. Musia byť reklamované zapísaním v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela s uvedením dohodnutých termínov na ich odstránenie. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov, ak tieto nie sú vadami a/alebo nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela.
  - b) skryté vady, t. j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí stavebného diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objávateľ je povinný ich reklamovať u Zhotoviteľa bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. O dobu opráv skrytých väd sa na dotknutej časti dielapredlžujú záručné lehoty podľa tejto Zmluvy.
- 12.9 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 12.10 Objávateľ v oznámení o vadách, podľa predchádzajúceho bodu, môže zároveň navrhnúť akým spôsobom vady predmetného diela odstrániť.
- 12.11 Zhotoviteľ vystaví objednávateľovi písomné stanovisko na každú reklamáciu.
- 12.12 O vybavení reklamácie vykonajú zmluvné strany písomný záznam.
- 12.13 Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade ak havarijný stav vznikol preukázateľne v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa, resp. v dôsledku jeho neodbornej činnosti, je zhotoviteľ povinný havarijný stav odstrániť na vlastné náklady.
- 12.14 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka v platnom znení. V prípade hrozacej škody musia zmluvné strany urobiť všetky nevyhnutné opatrenia a úkony, aby sa zabránilo hrozacej škode a ak by vznikla, aby sa zabránilo jej ďalšiemu šíreniu, príp. aby sa zmiernili, resp. eliminovali jej následky.
- 12.15 V prípade omeškaného nástupu na odstránenie vady, zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za vzniknutú škodu.

### ČLÁNOK XIII

#### Záruka na realizovaný predmet zmluvy

- 13.1 Záručná doba na riadne odovzdané a prevzaté stavebného diela v zmysle Článku XI tejto Zmluvy sa stanovuje na **60 mesiacov** odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba neplatí pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (stroje, zariadenia), tu platí takto poskytnutá záručná doba odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom.
- 13.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebného diela bude mať vlastnosti dojednané v tejto Zmluve.
- 13.3 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené stavebného diela má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým predpisom a normám a, a že nemá vady, ktoré by narušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 13.4 Plynutie záručnej doby na predmetné stavebného diela alebo jeho časť sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd - doručením písomnej reklamácie zhotoviteľovi

### ČLÁNOK XIV

#### Odstúpenie od zmluvy

- 14.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy druhou zmluvnou stranou a v prípadoch a spôsoboch podľa § 344 anasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 14.2 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 14.3 Objednávateľ a zhotoviteľ môžu jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy, avšak len v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou zmluvnou stranou s tým, že pred jednostranným odstúpením od tejto Zmluvy, ktoré musí byť oznámené písomne, poskytnú druhej zmluvnej strane primeranú lehotu na dodatočné plnenie, najmenej však 10 pracovných dní.
- 14.4 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa oprávňujúcim objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
  - a) Bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom,
  - b) omeškanie dlhšie ako 90 dní zhotoviteľa s plnením stavebného diela alebo jeho časti podľa Článku III tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa,
  - c) nesplnenie parametrov diela ani v náhradnom obojstranne dohodnutom termíne,
  - d) pokiaľ bol na zhotoviteľa vyhlásený konkurz.
- 14.5 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany objednávateľa oprávňujúcim Zhotoviteľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
  - a) v prípade že je objednávateľ v trvalej platobnej neschopnosti dlhšej ako 120 dní,
  - b) pokiaľ objednávateľ neuhradil platby 30 dní po dohodnutej lehote splatnosti,
  - c) neplnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy ani po opätovnom písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa.
- 14.6 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy sa nepovažuje, ak ktorákoľvek zo zmluvných strán nie je schopná plniť svoje záväzky z dôvodov vyššej moci.
- 14.7 Vyššou mocou sa pre účely tejto Zmluvy rozumie udalosť alebo okolnosť:
  - a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
  - b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto Zmluvy,
  - c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
  - d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej Zmluvnej strane.

- 14.8 Vyššia moc zahŕňa najmä, nie však výlučne, nasledovné udalosti:
- a) vojna, vojnový stav, invázia, vzbura, teroristické akcie, revolúcia, povstanie,
  - b) prírodné katastrofy napr. zemetrasenie, hurikán, povodeň,
  - c) štrajk, blokáda vyvolaná inými osobami ako je personál zhotoviteľa.
- 14.9 Zmluvná strana, ktorá je dotknutá pôsobením vyššej moci je povinná na požiadanie druhej zmluvnej strany predložiť potvrdenie o existencii vyššej moci vydané štátnym orgánom.
- 14.10 Za vyššiu moc sa nepovažuje platobná neschopnosť zmluvných strán a podnikový štrajk vedený zamestnancami zmluvných strán.
- 14.11 Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov.
- 14.12 Účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastávajú doručením písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Po doručení písomného odstúpenia od tejto Zmluvy zhotoviteľ preruší práce a zmluvné strany sa dohodnú do 4 týždňov od doručenia tohto písomného oznámenia, v samostatnom protokole o podmienkach vysporiadania.
- 14.13 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy ktorejkoľvek zo zmluvných strán, má zhotoviteľ nárok na úhradu skutočne realizovaných prác, odsúhlasených objednávatelom a stavebným dozorom ku dňu doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strany od tejto Zmluvy.
- 14.14 Zhotoviteľ je povinný uhradiť náklady, ktoré vzniknú objednávatelovi v súvislosti s odstúpením od tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa. Platí to aj pre úhradu nákladov zo strany objednávatela zhotoviteľovi v prípade, ak k odstúpeniu od zmluvy dôjde z dôvodov na strane objednávatela.
- 14.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať právo objednávatela odstúpiť od tejto Zmluvy, ak nastanú podstatné zmeny okolností, za ktorých bola podpísaná táto Zmluva, pričom za podstatné zmeny okolností sa považuje právoplatné neposkytnutie dotácie na realizáciu diela podľa tejto zmluvy.

## ČLÁNOK XV

### Ostatné ustanovenia

- 15.1 Ak zhotoviteľ zistí skutočné a vážne vady PD, realizáciou ktorých by porušil právny predpis, úradné nariadenie, alebo by priamo ohrozil bezpečnosť života alebo zdravia, alebo poškodil majetok objednávatela a tretích osôb, je povinný na ne bezodkladne upozorniť objednávatela a osobu vykonávajúcu stavebný dozor cestou zápisu v stavebnom denníku, a to s príslušným odborným odôvodnením.
- 15.2 Ak objednávatel a stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa naďalej trvajú na vyhotovení prác podľa PD, nezodpovedá zhotoviteľ za vady, ktorých pôvod spočíva v takýchto vadách.
- 15.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu Článku III tejto Zmluvy.

## ČLÁNOK XVI

### Obchodné tajomstvo a povinnosť mlčanlivosti

- 16.1 Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých a akýchkoľvek dôverných informáciách druhej zmluvnej strany, ktoré táto zmluvná strana považuje za obchodné tajomstvo v zmysle ustanovenia § 17 zák. č.513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, a ktoré sa stanú stranám známe pri plnení predmetu tejto Zmluvy. Povinnosť mlčanlivosti ostáva platná a účinná aj po zániku tejto Zmluvy.
- 16.2 Objednávatel a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, nesprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto Zmluvy.
- 16.3 Ustanovenie v bode 16.2 tohto Článku sa nevzťahuje na:
- obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, a ktoré zmluvný

partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom,

- 16.4 Za obchodné tajomstvo sa pritom považujú najmä akékoľvek informácie týkajúce sa vedenia účtovníctva druhej zmluvnej strany, nákladov, výnosov, obratu, zisku, obchodných partnerov, rozvojových zámerov a podnikateľských plánov, spôsobu zabezpečenia ochrany majetku, technických a technologických, organizačných a iných skutočností a poznatkov, ako aj ostatných skutočností tvoriacich know-how.

## ČLÁNOK XVII

### Osobitné podmienky plnenia zmluvy a záverečné ustanovenia

- 17.1 Všetky písomnosti sa budú doručovať na adresy, ktoré zmluvné strany uviedli v úvode tejto Zmluvy. Písomnosť sa považuje za doručeníu aj dňa, kedy bola písomnosť vrátená odosielateľovi z dôvodu nemožnosti jej doručenia, alebo odmietnutia jej prevzatia, alebo márneho uplynutia odbernej doby. Minimálna odberná lehota je dohodnutá na 8 dní.
- 17.2 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po dni zverejnenia na www sídle objednávateľa.
- 17.3 Zmluvu je možné meniť len formou písomných a číslovaných dodatkov, po vzájomnej dohode zmluvných strán.
- 17.4 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov.
- 17.5 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch, ak táto Zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy a záväzky, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného a subsidiárne Občianskeho zákonníka.
- 17.6 Ak niektoré dojednania uvedené v tejto Zmluve nie sú celkom alebo sčasti účinné prípadne stratia účinnosť neskôr, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení a na vyplnenie prípadných medzier sa použije úprava, ktorá sa, pokiaľ je to možné čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy účastníci túto otázku brali do úvahy.
- 17.7 Práva a povinnosti vyplývajúce z obsahu tejto Zmluvy prechádzajú aj na nástupcov zmluvných strán, to znamená nástupcov objednávateľa a nástupcov zhotoviteľa.
- 17.8 Táto Zmluva sa vyhotovuje v 4 (štyroch) rovnopisoch, z ktorých 2 (dve) sú pre objednávateľa a 2 (dve) pre zhotoviteľa. Každé vyhotovenie má právnu silu originálu.
- 17.9 Účastníci tejto Zmluvy prehlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, že súhlasia s jej obsahom, že táto bola spísaná na základe pravdivých údajov, ich pravej a slobodnej vôle a nebola dohodnutá v tiesni ani za inak jednostranne výhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V Kochanovciach

dňa 10. 03. 2022

Za objednávateľa:

Ing. Jana Lazoriková, starosta



Vo Svidníku

Za:

Mgr. Milan Ščerba, konateľ spoločnosti

**Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:**

- príloha č. 1: nacený položkový výkaz výmer pre stavbu vrátane rekapitulácie nákladov stavby;

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód

**Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE**

JKSO:

Miesto: **Kochanovce**

KS:

Dátum: **9.3.2022**

Objednávateľ:

**Obec Kochanovce**

IČO

IČ DPH

Zhotoviteľ:

**IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.**

IČO

IČ DPH

Projektant:

IČO

IČ DPH

Spracovateľ:

**Milan Ščerba**

IČO

IČ DPH

Poznámka:

**Cena bez DPH** **177 863,44**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	177 863,44	35 572,69

**Cena s DPH** **213 436,13**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

10.03.2022



Dátum a podpis:

09.03.2022

IF

IČO:



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód 0

**Stavba:** STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Miesto: Kochanovce

Datum:

09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant:

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ

Milan Ščerba

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>177 863,44</b>	<b>213 436,13</b>
SO 01	Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy	67 969,23	81 563,08
SO 02	Zateplenie stropu najvyššieho a najnižšieho podlažia	22 065,87	26 479,04
SO 03	Výmena otvorových výplní (okná, dvere)	14 060,06	16 872,07
SO 04	Výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla	29 874,28	35 849,14
SO 05	Zateplenie strechy	43 894,00	52 672,80

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO: 38

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 01 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy**

JKSO:

Miesto: Kochanovce

KS:

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ:

Obec Kochanovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**67 969,23**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	67 969,23	20,00%	13 593,85

**Cena s DPH**

**v EUR**

**81 563,08**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

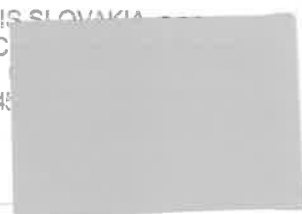
10.03.2022



Dátum a podpis:

09.03.2022

IRBIS SLOVAKIA  
C  
IČO: 3648



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 01 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy**

Miesto:

Kochanovce

Dátum:

09.03.2022

Objednávateľ:

Obec Kochanovce

Projektant:

0

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ:

Milan Ščerba

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>67 969,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	66 398,28
1 - Zemné práce	5 052,24
2 - Zakladanie	2 146,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	12 121,38
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	36 855,76
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 067,36
99 - Presun hmôt HSV	2 155,50
PSV - Práce a dodávky PSV	777,75
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	293,75
713 - Izolácie tepelné	484,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	793,20

IRBIS S  
Cent  
08  
IČO: 3645157



# ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 01 - Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>67 969,23</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				66 398,28
D	1		Zemné práce				5 052,24
1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	53,180	66,580	3 540,72
	VV		(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*1,0*0,5 "obvod - pre zateplenia sokla"		53,180		
2	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	53,180	1,490	79,24
3	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	53,180	9,240	491,38
4	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	53,180	0,650	34,57
5	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	15,792	32,140	507,55
	VV		(27,97*2+19,82*2+4,85*2)*0,60*0,25 "obsyp zateplenia sokla"		15,792		
6	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	29,215	13,650	398,78
	VV		15,792*1,85		29,215		
D	2		Zakladanie				2 146,04
7	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	m2	430,932	4,980	2 146,04
	VV		(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
	VV		-				
	VV		((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		-67,760		
	VV		((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8)*0,31 "ostenie"		33,821		
	VV		((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0)*0,31 "ostenie"		9,440		
	VV		Medzisúččet T1		358,397		
	VV		72,535 "sokel"		72,535		
	VV		Súčet		430,932		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				12 121,38
8	K	311208430	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou (napr. Sikamur InjectoCream) pre hrúbku muriva do 500 mm	m	306,560	39,540	12 121,38
	VV		(115,88+6,1*4+2,5+5,25*2)*2 "dodatočná hydroizolácia muriva v dvoch radoch"		306,560		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				36 855,76
9	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	46,846	4,210	197,22
	VV		(10,9+4,85*2+8,1+18,82+26,35+12,65+8,2)*0,44 "Stablon"		41,677		
	VV		2,4*1,24+2,06*0,04 "Stablon"		3,058		
	VV		(6,21)*0,34 "Stablon"		2,111		
	VV		Súčet		46,846		
10	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	46,846	13,680	640,85
	VV		(10,9+4,85*2+8,1+18,82+26,35+12,65+8,2)*0,44 "Stablon"		41,677		
	VV		2,4*1,24+2,06*0,04 "Stablon"		3,058		
	VV		(6,21)*0,34 "Stablon"		2,111		
	VV		Súčet		46,846		
11	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	430,932	3,100	1 335,69
	VV		(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
	VV		-				
	VV		((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		-67,760		
	VV		((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8)*0,31 "ostenie"		33,821		
	VV		((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0)*0,31 "ostenie"		9,440		
	VV		Medzisúččet T1		358,397		
	VV		72,535 "sokel"		72,535		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		430,932		
12	K	6224601241.S	Príprava vonkajšieho podkladu komína penetráciou pod ometky	m2	18,720	2,870	53,73
			((0,75*2+0,6*2)+(0,45*2+0,45*2)*5)*1,6 "komín nad strechou"		18,720		
13	K	622460242.S	Vonkajšia ometka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	251,734	9,650	2 429,23
			8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73 "sokel"		74,830		
			-(0,54*3+0,675)		-2,295		
			Medzisúčet sokel		72,535		
			358,397*50/100 "50% z povodnej fasady"		179,199		
			Súčet		251,734		
14	K	622461032.S	Vonkajšia ometka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	405,243	12,470	5 053,38
			(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
			-				
			((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		-67,760		
			((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8))*0,31 "ostenie"		33,821		
			((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0))*0,31 "ostenie"		9,440		
			(10,9+4,85*2+8,1+18,82+26,35+12,65+8,2)*0,44 "Stablon"		41,677		
			2,4*1,24+2,06*0,04 "Stablon"		3,058		
			(6,21)*0,34 "Stablon"		2,111		
			Súčet		405,243		
15	K	6224610321.S	Vonkajšia ometka komína pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	18,720	12,690	237,56
			((0,75*2+0,6*2)+(0,45*2+0,45*2)*5)*1,6 "komín nad strechou"		18,720		
16	K	622465111	Vonkajšia ometka stien, mramorové zrná, marmolit, jemnozrná	m2	72,535	16,470	1 194,65
			8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73 "sokel"		74,830		
			-(0,54*3+0,675)		-2,295		
			Súčet		72,535		
17	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien skiotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	445,898	4,950	2 207,20
			(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
			-				
			((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		-67,760		
			((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8))*0,31 "ostenie"		33,821		
			((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0))*0,31 "ostenie"		9,440		
			(8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73)+74,83*20/100 "sokel"		89,796		
			-(0,54*3+0,675)		-2,295		
			Súčet		445,898		
18	K	625250201.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	46,846	20,330	952,38
			(10,9+4,85*2+8,1+18,82+26,35+12,65+8,2)*0,44 "Stablon"		41,677		
			2,4*1,24+2,06*0,04 "Stablon"		3,058		
			(6,21)*0,34 "Stablon"		2,111		
			Súčet		46,846		
19	K	625250588.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy	m2	125,715	32,470	4 081,97
			(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*0,5 "T2 v zemi"		53,180		
			8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73 "sokel nad zemou"		74,830		
			-(0,54*3+0,675) "okná"		-2,295		
			Súčet		125,715		
20	K	625250731.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, zatŕkacie kotvy, komin	m2	18,720	28,650	536,33
			((0,75*2+0,6*2)+(0,45*2+0,45*2)*5)*1,6 "komín nad strechou"		18,720		
21	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatŕkacie kotvy	m2	315,136	52,140	16 431,19
			(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
			-				
			((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		-67,760		
			Súčet		315,136		
22	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	43,261	34,770	1 504,18
			((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8))*0,31 "ostenie"		33,821		
			((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0))*0,31 "ostenie"		9,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		43,261		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				8 067,36
23	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	421,900	1,790	755,20
	VV		421,9 "vonkajšie lešenie pre fasadu"		421,900		
24	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	421,900	1,410	594,88
	VV		421,9 "vonkajšie lešenie pre fasadu"		421,900		
25	K	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	2 531,400	1,030	2 607,34
	VV		421,9*6 "vonkajšie lešenie pre fasadu, 6 týždňou"		2 531,400		
26	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	421,900	1,460	615,97
	VV		421,9 "vonkajšie lešenie pre fasadu"		421,900		
27	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	421,900	0,580	244,70
	VV		421,9 "vonkajšie lešenie pre fasadu"		421,900		
28	K	953945301.S	Hliníkový soklový profil	m	86,010	4,410	379,30
	VV		19,0+28,0+6,0+0,3+1,15+11,5+12,36+9,7 "sokel"		88,010		
	VV		-(1,0*2)		-2,000		
	VV		Súčet		86,010		
29	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	195,550	2,470	483,01
	VV		3,5*16 "roh"		56,000		
	VV		((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8)) "okná + dvere"		109,100		
	VV		((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0)) "okná + dvere"		30,450		
	VV		Súčet		195,550		
30	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	139,550	4,520	630,77
	VV		((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8)) "okná + dvere"		109,100		
	VV		((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0)) "okná + dvere"		30,450		
	VV		Súčet		139,550		
31	K	962032631	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	3,483	33,650	117,20
	VV		(0,45*0,45*4,3)*4 "pôvodné komíny nad strechou"		3,483		
32	K	978015261	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 50 %, - 0,02900t	m2	358,397	1,140	408,57
	VV		(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*3,6 "T1"		382,896		
	VV		-		-67,760		
	VV		((0,9*1,5)*2+(1,35*1,5)*4+(2,4*1,2)+(1,5*2,1)*11+(1,0*2,9)+(0,6*1,2)+(1,0*2,8)+(0,9*1,2)+(1,35*1,8)+(0,75*2,1)*2+1,5*2,9+1,0*2,0) "otvory"		33,821		
	VV		((0,9+2*1,5)*2+(1,35+2*1,5)*4+(2,4+2*1,2)+(1,5+2*2,1)*11+(1,0+2*2,9)+(0,6+2*1,2)+(1,0+2*2,8))*0,31 "ostenie"		9,440		
	VV		((0,9+2*1,2)+(1,35+2*1,8)+(0,75+2*2,1)*2+(1,5+2*2,9)+(1,0+2*2,0))*0,31 "ostenie"		358,397		
	VV		Medzisúčet T1		358,397		
	VV		Súčet		358,397		
33	K	978015391	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškrábaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, - 0,05900t	m2	72,535	2,650	192,22
	VV		8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73 "sokel"		74,830		
	VV		-(0,54*3+0,675)		-2,295		
	VV		Súčet		72,535		
34	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	20,361	11,220	228,45
35	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	386,859	0,350	135,40
	VV		20,361*19 'Prepočítané koeficientom množstva		386,859		
36	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	20,361	9,110	185,49
37	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	81,444	0,860	70,04
	VV		20,361*4 'Prepočítané koeficientom množstva		81,444		
38	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	20,361	4,030	82,05
39	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	20,361	16,540	336,77
	D	99	Presun hmôt HSV				2 155,50
40	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	60,446	35,660	2 155,50
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				777,75
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				293,75
41	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	52,640	3,210	168,97
	VV		(27,97*2+19,82*2+4,85*2)*0,50 "zateplenia sokla"		52,640		
42	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	60,536	1,950	118,05
	VV		52,64*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		60,536		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	2,747	2,450	6,73
	D	713	Izolácie tepelné				484,00
44	K	713132204	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov polystyrénom kotvením	m2	125,715	3,850	484,00
	VV		(9,82+4,85+10,93+4,85+7,22+18,5+9,06+1,16+1,7+4,93+1,7+1,16+9,16+12,65+2,5+6,17)*0,5 "T2 v zemi"		53,180		
	VV		8,3+0,3+17,6+27,5+8,4+12,0+0,73 "sokel nad zemou"		74,830		
	VV		-(0,54*3+0,675) "okná"		-2,295		
	VV		Súčet		125,715		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				793,20
45	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - demontážne práce drobných prvkov fasády	hod	60,000	13,220	793,20

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 02 - Zateplenie stropu najvyššieho a najnižšieho podlažia

JKSO:

Miesto: Kochanovce

KS:

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ:

Obec Kochanovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>22 065,87</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	22 065,87	20,00%	4 413,17	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>26 479,04</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

10.03.2022



Dátum a podpis:

09.03.2022

IRBIS S  
Cent  
089  
IČO: 3645157

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 02 - Zateplenie stropu najvyššieho a najnižšieho podlažia

Miesto: Kochanovce

Datum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

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

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>22 065,87</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 527,61
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 606,58
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 842,13
99 - Presun hmôt HSV	78,90
PSV - Práce a dodávky PSV	16 538,26
713 - Izolácie tepelné	7 722,51
763 - Konštrukcie - drevostavby	7 762,11
784 - Maľby	1 053,64

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.  
3  
IČO: 448002160

# ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt

SO 02 - Zateplenie stropu najvyššieho a najnižšieho podlažia

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>22 065,87</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 527,61
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 606,58
1	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky - strop suterénu	m2	70,410	3,340	235,17
	VV		7,09+45,12+14,42+3,78 "strop suterénu"		70,410		
2	K	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm - strop suterénu	m2	70,410	9,110	641,44
	VV		7,09+45,12+14,42+3,78 "strop suterénu"		70,410		
3	K	625250248.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy - strop suterénu	m2	70,410	24,570	1 729,97
	VV		7,09+45,12+14,42+3,78 "strop suterénu"		70,410		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 842,13
4	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	412,500	2,680	1 105,50
	VV		70,41 "lešenie pre zateplenie stropu v suteréne"		70,410		
	VV		342,09 "lešenie pre sadrokartón"		342,090		
	VV		Súčet		412,500		
5	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	412,500	4,210	1 736,63
	VV		70,41 "vyčistenie"		70,410		
	VV		342,09 "čistenie"		342,090		
	VV		Súčet		412,500		
D	99		Presun hmôt HSV				78,90
6	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,157	36,580	78,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				16 538,26
D	713		Izolácie tepelné				7 722,51
7	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	492,090	1,350	664,32
	VV		150,0+342,09 "zateplenie stropu S2"		492,090		
8	M	631640001500.S	Pás tepelnoizolačný zo sklenej vlny vhodný pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy, 200x1200x8400 mm	m2	153,000	21,850	3 343,05
	VV		150*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		153,000		
9	M	631640004401	Pás tepelnoizolačný, 50x1200x8400 mm, sklenená minerálna izolácia pre šikmé strechy, ľahké priečky a predsadené priečky	m2	348,932	2,360	823,48
	VV		342,09*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		348,932		
10	K	713116020	Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou celulózou hrúbky do 17 - 22 cm	m3	87,150	5,540	482,81
	VV		435,75 *0,20 "zateplenie stropu S2"		87,150		
11	M	629110000100	Vlákna celulózové ISOCELL - fúkaná izolácia, vrece 12,5 kg	kg	2 788,800	0,840	2 342,59
	VV		87,15*32 'Prepočítané koeficientom množstva		2 788,800		
12	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	53,433	1,240	66,26
D	763		Konštrukcie - drevostavby				7 762,11
13	K	763138212	Podhlad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	342,090	22,540	7 710,71
	VV		16,13 "1.02"		16,130		
	VV		17,04 "1.03"		17,040		
	VV		8,37 "1.04"		8,370		
	VV		60,75 "1.05"		60,750		
	VV		37,3 "1.06"		37,300		
	VV		7,61 "1.07"		7,610		
	VV		1,44 "1.08"		1,440		
	VV		1,26 "1.09"		1,260		
	VV		5,62 "1.10"		5,620		
	VV		1,45 "1.11"		1,450		
	VV		5,68 "1.12"		5,680		
	VV		1,04 "1.13"		1,040		
	VV		5,0 "1.14"		5,000		
	VV		9,0 "1.15"		9,000		
	VV		28,69 "1.16"		28,690		
	VV		4,0 "1.17"		4,000		
	VV		1,5 "1.18"		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			56,6 "1.19"		56,600		
VV			13,08 "1.20"		13,080		
VV			9,88 "1.21"		9,880		
VV			2,92 "1.22"		2,920		
VV			17,34 "1.23"		17,340		
VV			14,97 "1.24"		14,970		
VV			4,2 "1.25"		4,200		
VV			7,92 "1.26"		7,920		
VV			3,3 "1.27"		3,300		
VV			Súčet		342,090		
14	K	998763401	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	82,899	0,620	51,40
	D	784	Malby				1 053,64
15	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	342,090	0,880	301,04
VV			16,13 "1.02"		16,130		
VV			17,04 "1.03"		17,040		
VV			8,37 "1.04"		8,370		
VV			60,75 "1.05"		60,750		
VV			37,3 "1.06"		37,300		
VV			7,61 "1.07"		7,610		
VV			1,44 "1.08"		1,440		
VV			1,26 "1.09"		1,260		
VV			5,62 "1.10"		5,620		
VV			1,45 "1.11"		1,450		
VV			5,68 "1.12"		5,680		
VV			1,04 "1.13"		1,040		
VV			5,0 "1.14"		5,000		
VV			9,0 "1.15"		9,000		
VV			28,69 "1.16"		28,690		
VV			4,0 "1.17"		4,000		
VV			1,5 "1.18"		1,500		
VV			56,6 "1.19"		56,600		
VV			13,08 "1.20"		13,080		
VV			9,88 "1.21"		9,880		
VV			2,92 "1.22"		2,920		
VV			17,34 "1.23"		17,340		
VV			14,97 "1.24"		14,970		
VV			4,2 "1.25"		4,200		
VV			7,92 "1.26"		7,920		
VV			3,3 "1.27"		3,300		
VV			Medzisúčet strop		342,090		
VV			Súčet		342,090		
16	K	784410500	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	342,090	0,140	47,89
VV			16,13 "1.02"		16,130		
VV			17,04 "1.03"		17,040		
VV			8,37 "1.04"		8,370		
VV			60,75 "1.05"		60,750		
VV			37,3 "1.06"		37,300		
VV			7,61 "1.07"		7,610		
VV			1,44 "1.08"		1,440		
VV			1,26 "1.09"		1,260		
VV			5,62 "1.10"		5,620		
VV			1,45 "1.11"		1,450		
VV			5,68 "1.12"		5,680		
VV			1,04 "1.13"		1,040		
VV			5,0 "1.14"		5,000		
VV			9,0 "1.15"		9,000		
VV			28,69 "1.16"		28,690		
VV			4,0 "1.17"		4,000		
VV			1,5 "1.18"		1,500		
VV			56,6 "1.19"		56,600		
VV			13,08 "1.20"		13,080		
VV			9,88 "1.21"		9,880		
VV			2,92 "1.22"		2,920		
VV			17,34 "1.23"		17,340		
VV			14,97 "1.24"		14,970		
VV			4,2 "1.25"		4,200		
VV			7,92 "1.26"		7,920		
VV			3,3 "1.27"		3,300		
VV			Medzisúčet strop		342,090		
VV			Súčet		342,090		
17	K	784452371	Malby z maliarskych zmesí, ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	342,090	2,060	704,71
VV			16,13 "1.02"		16,130		
VV			17,04 "1.03"		17,040		
VV			8,37 "1.04"		8,370		
VV			60,75 "1.05"		60,750		
VV			37,3 "1.06"		37,300		
VV			7,61 "1.07"		7,610		
VV			1,44 "1.08"		1,440		
VV			1,26 "1.09"		1,260		
VV			5,62 "1.10"		5,620		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		1,45	"1.11"		1,450		
VV		5,68	"1.12"		5,680		
VV		1,04	"1.13"		1,040		
VV		5,0	"1.14"		5,000		
VV		9,0	"1.15"		9,000		
VV		28,69	"1.16"		28,690		
VV		4,0	"1.17"		4,000		
VV		1,5	"1.18"		1,500		
VV		56,6	"1.19"		56,600		
VV		13,08	"1.20"		13,080		
VV		9,88	"1.21"		9,880		
VV		2,92	"1.22"		2,920		
VV		17,34	"1.23"		17,340		
VV		14,97	"1.24"		14,970		
VV		4,2	"1.25"		4,200		
VV		7,92	"1.26"		7,920		
VV		3,3	"1.27"		3,300		
VV			Medzisúčtet strop		342,090		
VV			Súčtet		342,090		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Slavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 03 - Výmena otvorových výplní (okná, dvere)**

JKSO:

Miesto: **Kochanovce**

KS:

Dátum: **09.03.2022**

Objednávateľ:

**Obec Kochanovce**

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

**IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.**

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

**Milan Ščerba**

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**14 060,06**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	14 060,06	20,00%	2 812,01

**Cena s DPH**

**v EUR**

**16 872,07**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka



09.03.2022

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.  
812/13

IČO: 4812160

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 03 - Výmena otvorových výplní (okná, dvere)**

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>14 060,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 683,48
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	319,58
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 358,92
99 - Presun hmôt HSV	4,98
PSV - Práce a dodávky PSV	12 376,58
764 - Konštrukcie klampiarske	553,77
766 - Konštrukcie stolárske	11 822,81

IRBIS SLO  
Centrálna  
08901  
IČO: 36451576, IČ D

# ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 03 - Výmena otvorových výplní (okná, dvere)

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>14 060,06</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 683,48
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				319,58
1	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm, ostenie	m2	30,120	8,470	255,12
	VV		$((0,75+2*2,1)^2+(1,5+2*2,9))^2*0,15+0,6*4*3,0+((1,5+2*2,1)^7+(0,9+2*1,5)+(1,0+2*2,9))^0,225$ "ostenie"		21,165		
	VV		$((1,35+2*1,5)^4+2*(0,9+2*1,5)+2*(2,4+2*1,2)+(1,0+2*2,0))^0,25$ "vysprávky - výmena okien, dverí"		8,955		
	VV		Súčet		30,120		
2	K	612465113	Príprava vnútorného podkladu stien, penetračný náter, ostenie	m2	30,120	2,140	64,46
	VV		$((0,75+2*2,1)^2+(1,5+2*2,9))^2*0,15+0,6*4*3,0+((1,5+2*2,1)^7+(0,9+2*1,5)+(1,0+2*2,9))^0,225$ "ostenie"		21,165		
	VV		$((1,35+2*1,5)^4+2*(0,9+2*1,5)+2*(2,4+2*1,2)+(1,0+2*2,0))^0,25$ "vysprávky - výmena okien, dverí"		8,955		
	VV		Súčet		30,120		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 358,92
3	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	195,750	4,680	916,11
	VV		195,75 "vyčistenie"		195,750		
4	K	968061112.S	Vývesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	2,000	0,360	0,72
5	K	968061113.S	Vývesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	6,000	0,690	4,14
6	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	44,000	2,340	102,96
	VV		$2*(0,9+1,5)+2*(1,35+1,5)^4+2*(2,4+1,2)+2*(1,05+1,0)+2*(1,35+1,2)$ "okná"		44,000		
7	K	968061116	Demontáž dverí vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	91,580	2,360	216,13
	VV		$2*(0,8+1,97)^10+2*(0,65+1,97)^2+2*(0,6+1,97)^5$ "vonkajšie dvere"		91,580		
8	K	968061125	Vývesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	17,000	0,550	9,35
9	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,024	12,440	25,18
10	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	38,456	0,390	15,00
	VV		2,024*19 "Prepočítané koeficientom množstva"		38,456		
11	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	2,024	8,650	17,51
12	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	8,096	1,100	8,91
	VV		2,024*4 "Prepočítané koeficientom množstva"		8,096		
13	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	2,024	4,650	9,41
14	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,024	16,550	33,50
D	99		Presun hmôt HSV				4,98
15	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,148	33,650	4,98
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 376,58
D	764		Konštrukcie klampiarske				553,77
16	K	764410260	Oplechovanie parapetov z poplast. plechu, vrátane rohov f.š. 400 mm	m	31,500	16,030	504,95
	VV		$0,9+1,35+2,4+1,5*5+1,05+0,9+0,6+0,9+1,35+1,5*3+0,75*2+1,5*3+1,35*3$ "vonkajšie parapety"		31,500		
17	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov, -0,00135t	m	33,150	1,190	39,45
	VV		$0,9+1,35+2,4+1,5*5+1,05+1,35+0,9*3+1,35+1,5*3+0,75*2+1,5*3+1,35*3$ "vonkajšie parapety"		33,150		
18	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	5,677	1,650	9,37
D	766		Konštrukcie stolárske				11 822,81
19	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	50,700	10,540	534,38
	VV		$2*(1,35+1,5)^4$ "ozn 1"		22,800		
	VV		$2*(0,9+1,5)$ "ozn 2"		4,800		
	VV		$2*(2,4+1,2)$ "ozn 3"		7,200		
	VV		$2*(0,6+1,2)$ "ozn 4"		3,600		
	VV		$2*(0,9+0,6)^3$ "ozn 8"		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		2*(0,9+0,75) "ozn 9"		3,300		
	VV		Súčet		50,700		
20	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	59,850	1,890	113,12
21	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	59,850	0,590	35,31
22	M	611410009301.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1350x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	4,000	411,000	1 644,00
23	M	611410006601.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	255,360	255,36
24	M	611410008901.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2400x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	594,210	594,21
25	M	611410000400.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 600x1200 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	195,550	195,55
26	M	611410000301.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	3,000	162,000	486,00
27	M	611410001001.S	Plastové okno jednokridlové OS, vxš 900x750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	161,240	161,24
28	K	766641071.S	Montáž dverí balkónových plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	59,500	11,540	686,63
	VV		2*(1,0+2,9)*3 "1/L"		23,400		
	VV		2*(1,0+2,05) "4/L"		6,100		
	VV		2*(1,5+2,9)*2 "5/L, P"		17,600		
	VV		2*(1,0+2,8) "6/L"		7,600		
	VV		2*(0,9+1,5) "7/L"		4,800		
	VV		Súčet		59,500		
29	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	62,475	1,660	103,71
30	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z interiéru	m	62,475	0,750	46,86
31	M	611420000101.S	Jednokridlové dvere plastové + nadsvetlík, vxš 1000x2900 mm, izolačné trojsklo	ks	3,000	824,000	2 472,00
32	M	611420000102.S	Jednokridlové dvere plastové, plné, vxš 1000x2050 mm	ks	1,000	621,000	621,00
33	M	611420000103.S	Dvojkridlové dvere plastové + nadsvetlík, vxš 1500x2900 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	1 247,000	1 247,00
34	M	611420000104.S	Jednokridlové dvere plastové + nadsvetlík, vxš 1000x2800 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	764,520	764,52
35	M	611420000105.S	Jednokridlové dvere plastové, plné, vxš 900x1500 mm	ks	1,000	520,140	520,14
36	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	12,000	6,780	81,36
37	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	4,000	8,320	33,28
38	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	2,000	10,690	21,38
39	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná	m	61,620	18,240	1 123,95
	VV		1,35*4+0,9+2,4+0,6+1,0*2*2+1,0*2+2,4*2+0,9*3+0,9 "vnútorné parapety"		23,700		
	VV		23,7*2,6 'Prepočítané koeficientom množstva		61,620		
40	M	611560000800	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým	ks	36,000	0,480	17,28
	VV		13,846*2,6 'Prepočítané koeficientom množstva		36,000		
41	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	86,036	0,750	64,53

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 04 - Výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla

JKSO:

Miesto: Kochanovce

KS:

Datum: 09.03.2022

Objednávateľ:

Obec Kochanovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 874,28**

DPH základná  
znižená

Základ dane  
0,00  
29 874,28

Satzba dane  
20,00%  
20,00%

Výška dane  
0,00  
5 974,86

**Cena s DPH**

**v EUR**

**35 849,14**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

10.03.2022



Dátum a podpis:

09.03.2022

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO:

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 04 - Výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla**

Miesto: Kochanovce  
Objednávateľ: Obec Kochanovce  
Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Dátum: 09.03.2022  
Projektant: 0  
Spracovateľ: Milan Ščerba

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>29 874,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	351,93
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	48,83
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	294,46
99 - Presun hmôt HSV	8,64
PSV - Práce a dodávky PSV	26 785,37
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	11 981,90
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	4 893,60
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	4 478,41
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1 388,09
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	3 486,42
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	556,95
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	109,20
OST - Ostatné	2 627,78

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.  
Centrálne 8  
08901 Svätý  
IČO: 35451576, IČ DPH:

# ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 04 - Výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla

Miesto: Kochanovce  
 Objednávateľ: Obec Kochanovce  
 Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Dátum: 09.03.2022  
 Projektant: 0  
 Spracovateľ: Milan Ščerba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>29 874,28</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				351,93
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				48,83
1	K	611401111	Omietka jednotlivých malých piôch na stropoch akoukoľvek maltou s plochou jednotlivo do 0,09 m <sup>2</sup>	ks	14,000	2,220	31,08
2	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy	m <sup>2</sup>	1,550	11,450	17,75
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				294,46
3	K	971036013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - murivo tehlové -0,00025t	cm	300,000	0,750	225,00
4	K	971036018.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - murivo tehlové -0,00050t	cm	60,000	1,120	67,20
5	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,105	9,870	1,04
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,105	11,650	1,22
D	99		Presun hmôt HSV				8,64
7	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	0,593	14,570	8,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				26 785,37
D	731		Ústredné kúrenie, kotolne				11 981,90
8	K	725869380	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	ks	1,000	6,780	6,78
9	M	551620027100	Vtakový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	1,000	15,650	15,65
10	K	731261085.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 150 l	ks	1,000	568,000	568,00
11	M	484120010304	Kotol kondenzačný, vykurovací napr. Vitodens 200-W 7" B2HF na plyn pre ekvitermickú prevádzku, výkon 1,9-11,0 kW (50/30°C)/1,7-10,1 kW (80/60°C) so zásobníkom Vitocell 100-W typ CUGB, objem 150 l, nap. VIESSMANN, PROTHERM a pod	ks	1,000	3 785,000	3 785,00
12	K	731261085.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 150 l	ks	1,000	566,000	566,00
13	M	484120010320	Kotol kondenzačný, vykurovací napr. Vitodens 200-W 7" B2HF na plyn pre ekvitermickú prevádzku, výkon 1,9-25,0 kW (50/30°C)/1,7-23,0 kW (80/60°C) so zásobníkom Vitocell 100-W typ CUGB, objem 150 l, napr. VIESSMANN, PROTHERM a pod	ks	1,000	4 210,000	4 210,00
14	K	731361101.S	Nerezová rúra dvojplášťová DN 150 mm na prívod vzduchu, výšky 8 m	súb.	2,000	1 235,000	2 470,00
15	K	7664356	Plynový filter DN 20	ks	2,000	70,000	140,00
16	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	%	68,683	3,210	220,47
D	732		Ústredné kúrenie, strojovne				4 893,60
17	K	7011090	Upevnenie na stenu pre rozdeľovač (2ks), pre rozdeľovač DN 25 a DN32 so skrútkami a hmoždinkami.	ks	1,000	34,210	34,21
18	K	7194333	Súprava závitových krúžkov DN 25 - DN 32, na montáž modulového vykurovacieho okruhu DN 25 na modulový rozdeľovač	ks	1,000	36,470	36,47
19	K	7199567	Servomotor, Typ SR 10, 230V/50Hz servopohon pre zmiešavač, voľiteľná ručná alebo automatická prevádzka.	ks	2,000	175,000	350,00
20	K	731291070.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	1,000	74,650	74,65
21	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	1,000	96,780	96,78
22	K	731370010.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového s tepelnou izoláciou prietok 2,25 m <sup>3</sup> /h G 1x5/4"	ks	1,000	34,210	34,21
23	K	732111401.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného	ks	1,000	21,440	21,44
24	K	732199100	Montáž orientačného štítka	súb.	3,000	2,140	6,42
25	M	548230000900	Štítok smaltovaný do 5 písmen, l x v 100x150 mm	ks	3,000	3,850	11,55
26	K	732331009.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 25 l	ks	1,000	5,470	5,47
27	M	484630006300.S	Nádobu expanznú s membránou, objem 25 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	52,470	52,47



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,010	9,01
29	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	50,470	50,47
30	M	484630012600	Ventil so zaistením R3/4 pre N 25-50, na kontrolu, údržbu a výmenu expanzných nádob	ks	2,000	27,880	55,76
31	M	4846798180	Zmäkčovacie zariadenie náplň pre fillsoft, REFLEX	ks	2,000	43,650	87,30
32	M	4846798160	Zmäkčovacie zariadenie typfillsoft II, 8 bar/40°C REFLEX	ks	2,000	264,170	528,34
33	K	734240010	Montáž stanice CAA	ks	2,000	4,220	8,44
34	M	484doplň.jendotk.1	Automatická nábjacia jednotka s typom CAA so sp. klapkou a uzatváracím ventilom	ks	2,000	199,580	399,16
35	K	734291330.S	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	4,210	4,21
36	M	F.62147	Dirtmagplus 3/4" mm-odstredivo - magnetický filter	ks	2,000	139,650	279,30
37	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	5,990	5,99
38	M	F.62148	Dirtmagplus 5/4" mm-odstredivo - magnetický filter	ks	1,000	178,000	178,00
39	K	7741068	mosadzný rozdeľovač DN32 2-násobný s tepelnou izoláciou	ks	1,000	425,000	425,00
40	K	7741079	RMS M32 DN25 Alpha2.1 25-60	ks	1,000	524,000	524,00
41	K	7741080	RMS M32 DN32 Alpha2.1 32-60	ks	1,000	629,000	629,00
42	K	7741534	hydraulická výhybka dn32	ks	1,000	319,000	319,00
43	K	9556119	Ponorné puzdro R 1/2" AG, pre montáž snímača teploty do hydraulickej výhybky pre montáž pod rozdeľovač. Pre snímač s priemerom = 6 mm, hĺbka = 60 mm.	ks	1,000	16,870	16,87
46	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	49,267	1,210	59,61
44	K	Z017410	rozširovací sada pre zmiešavač EM-M1 nástenná montáž	ks	2,000	262,000	524,00
45	K	ZK04032	ponorný snímač HVDT	ks	1,000	66,470	66,47
D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				4 478,41
47	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2	m	204,000	10,470	2 135,88
48	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2	m	2,000	13,650	27,30
49	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5	m	52,000	14,780	768,56
50	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5	m	34,000	15,880	539,92
51	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5	m	34,000	20,690	703,46
52	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	326,000	0,740	241,24
53	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	45,623	1,360	62,05
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				1 388,09
54	K	734209112.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2 k radiátorom	ks	48,000	2,540	121,92
55	M	1392301	Ventil do spiatocky RL-5 DN15, priamy, s prednastavením, napúšťanie, vypúšťanie a uzavretie, prípojka na vyk. teleso s kužel. tes. na rúru hrdlom	ks	24,000	9,360	224,64
56	M	1772391	Ventil TS-90 DN15, termostat., priamy, prípojka na vyk. teleso s kužel. tes., pripojenie na rúru univerzáln. hrdlom	ks	24,000	12,470	299,28
57	K	734213240	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 3/8	ks	7,000	2,320	16,24
58	M	551210009100	Ventil odvodušňovací automatický 3/8", armatúry pre uzavreté systémy	ks	7,000	6,140	42,98
59	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	24,000	1,450	34,80
60	M	551280002000.S	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	24,000	13,650	327,60
61	K	734270010.S	Montáž posúvača závitového G 1	ks	1,000	4,010	4,01
62	M	551260000900.S	Posúvač 1" FF, PN 16, mosadz	ks	1,000	19,580	19,58
63	K	734270015.S	Montáž posúvača závitového G 5/4	ks	1,000	4,780	4,78
64	M	551260001000.S	Posúvač 5/4" FF, PN 16, mosadz	ks	1,000	30,140	30,14
65	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,980	3,98
66	M	422010002300.S	Filter závitový nerez 1", dl. 90 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	59,870	59,87
67	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	4,250	4,25
68	M	422010002400.S	Filter závitový nerez 5/4", dl. 105 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	79,550	79,55
69	K	735000912	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	24,000	4,650	111,60
70	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	13,647	0,210	2,87
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				3 486,42
71	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8 %	ks	24,000	2,140	51,36
72	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	7,990	47,94
73	M	484530065500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	59,870	59,87
74	M	484530065700.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x600x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	5,000	75,410	377,05
75	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	5,000	7,540	37,70
76	M	484530065900.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové ocelové, vxlxhl 600x800x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	5,000	85,660	428,30
77	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	7,460	14,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	M	484530065900.Ss	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x800x100 mm, s bočným pripojením a jedným konvektorom	ks	2,000	80,650	161,30
79	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	9,210	18,42
80	M	484530066100.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x1000x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	111,470	111,47
81	M	484530066300.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x1200x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	1,000	115,450	115,45
82	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	10,650	31,95
83	M	484530066500.S	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové, vxlxhí 600x1400x100 mm, s bočným pripojením a dvoma konvektormi	ks	3,000	139,540	418,62
84	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000	12,980	77,88
85	M	484530048237.S	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové, vxlxhí 600x1400x155 mm s bočným pripojením	ks	6,000	214,660	1 287,96
86	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	24,000	7,990	191,76
87	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	35,139	1,550	54,47
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				556,95
88	K	899911111	Osadenie ocel. súčastí pre potrubia, hmotnosti do 5 kg	ks	50,000	7,990	399,50
89	M	286710007400	Potrubná objímka MP-PI pozinkovaná, rozsah upínania, M8, EPDM izolant	ks	50,000	0,280	14,00
90	M	423410001100	Tyč závesná pre stropné závesy dĺ. 400 mm, D 10 mm	ks	50,000	1,980	99,00
91	M	304765	Šesthr. m. M10-F	ks	50,000	0,140	7,00
92	M	304770	Plochá podložka A 10, 5/20-F	ks	50,000	0,069	3,45
93	M	2018367	Kotevná skrut. HIT-Z M10x95	KS	50,000	0,680	34,00
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				109,20
94	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	13,650	109,20
D	OST		Ostatné				2 627,78
95	K	HZS-0052	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	2,000	13,440	26,88
96	K	HZS-0061	Kompletné vyskúšanie systému	ks	2,000	42,870	85,74
97	K	HZS-0071	Skúšobná vykurovacia prevádzka	hod	24,000	3,240	77,76
98	K	HZS-0090	Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	hod	4,000	36,870	147,48
99	K	HZS-0095	Demontáž pôvodného vykurovania	hod	64,000	35,780	2 289,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 05 - Zateplenie strechy

JK/SO:

Miesto:

Kochanovce

KS:

Dátum:

09.03.2022

Objednávateľ:

Obec Kochanovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Milan Ščerba

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**43 894,00**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	43 894,00	20,00%	8 778,80

**Cena s DPH**

**v EUR**

**52 672,80**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Dátum a podpis:

Pečiatka

10.03.2022



09.03.2022

IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

IČO: 36020002160

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

STAVEBNÉ ÚPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

**SO 05 - Zateplenie strechy**

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>43 894,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	484,74
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	484,74
PSV - Práce a dodávky PSV	40 769,26
762 - Konštrukcie tesárske	7 406,12
764 - Konštrukcie klampiarske	25 222,08
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 770,09
783 - Nátery	6 370,97
M - Práce a dodávky M	2 640,00
21-M - Elektromontáže	2 640,00

IRBIS SLOVAKIA  
Centrálne úradisko  
08901 S  
IČO: 36451570, IČ D

# ROZPOČET

Stavba:

STAVEBNÉ UPRAVY BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY KOCHANOVCE

Objekt:

SO 05 - Zateplenie strechy

Miesto: Kochanovce

Dátum: 09.03.2022

Objednávateľ: Obec Kochanovce

Projektant: 0

Zhotoviteľ: IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.

Spracovateľ: Milan Ščerba

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>43 894,00</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				484,74
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				484,74
1	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,173	12,580	102,82
2	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	155,287	0,510	79,20
	vv		8,173*19 'Prepočítané koeficientom množstva		155,287		
3	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	8,173	9,570	78,22
4	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	32,692	1,320	43,15
	vv		8,173*4 'Prepočítané koeficientom množstva		32,692		
5	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	8,173	4,650	38,00
6	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	8,173	17,540	143,35
D	PSV		Práce a dodávky PSV				40 769,26
D	762		Konštrukcie tesárske				7 406,12
7	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	120,000	7,320	878,40
	vv		120,0 "poskodene krokvy 150/150 - vymena"		120,000		
	vv		Súčet		120,000		
8	M	6051599900	Hranol mákké rezivo - omietané dodávka	m3	2,970	229,780	682,45
	vv		2,7 "poskodene krokvy 150/150 - vymena"		2,700		
	vv		Súčet		2,700		
	vv		2,7*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		2,970		
9	K	762341201	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	2 100,000	0,750	1 575,00
	vv		2100,00 "latovanie 70/35"		2 100,000		
10	M	6051506901	Laty	m3	5,660	236,000	1 335,76
	vv		5,145 "latovanie 75/35"		5,145		
	vv		5,145*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		5,660		
11	K	762341252	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	750,000	0,910	682,50
	vv		750,0 "kontralata 50/50"		750,000		
12	M	605120002800	Kontralaty	m3	2,063	247,000	509,56
	vv		1,875 "kontralata 50/50"		1,875		
	vv		1,875*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		2,063		
13	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	563,000	0,860	484,18
	vv		545,0 "plocha strechy - 2a"		545,000		
	vv		18 "stresna krytina 2b"		18,000		
	vv		Súčet		563,000		
14	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	10,693	28,470	304,43
	vv		2,97+5,66+2,063		10,693		
15	K	762421331	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	m2	46,846	14,230	666,62
	vv		(10,9+4,85*2+8,1+18,82+26,35+12,65+8,2)*0,44 "Stablon"		41,677		
	vv		2,4*1,24+2,06*0,04 "Stablon"		3,058		
	vv		(6,21)*0,34 "Stablon"		2,111		
	vv		Súčet		46,846		
16	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	64,255	4,470	287,22
D	764		Konštrukcie klampierske				25 222,08
17	K	764172070	Krytina štítové lemovanie vrchné sklon do 30°	m	5,000	5,210	26,05
	vv		5,0 "oplechovanie stíu"		5,000		
18	K	764172074	Krytina úžľabie s tesnením, sklon do 30°	m	13,000	14,650	190,45
	vv		13,0 "uzľabie"		13,000		
19	K	764172080	Krytina hrebeň z hrebenáčov oblých sklon do 30°	m	82,000	17,220	1 412,04
	vv		82 "hrebeň"		82,000		
20	K	764172110	Krytina lemovanie komína na ploche	m2	10,960	41,650	456,48
	vv		(0,45*4*0,8)*5+(0,75*2+1,6*2)*0,8 "oplechovanie komín"		10,960		
21	K	764172241	Oceľové strešné krytiny z tabúl vrátane príslušenstva, sklon do 30°	m2	550,000	37,660	20 713,00
	vv		550,0 "plocha strechy - 2a"		550,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t 26,65+20,0+8,4+4,85+10,05+4,85+8,5+0,55+6,25+13,2 "povodny zlab"	m	103,300	1,120	115,70
					103,300		
23	K	764451802	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t 4,5*5 "odkvap"	m	22,500	0,870	19,58
					22,500		
24	K	765390100	Montáž paropriepustnej fólie pod strešnú krytinu 550,0 "plocha strechy - 2a"	m2	550,000	2,210	1 215,50
					550,000		
25	M	283230004400	Podstrešná PE fólia D 110 STANDARD, šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 110 g/m2, nekontaktná paropriepustná, pre šikmé strechy 550,0 "plocha strechy - 2a"	m2	550,000	1,140	627,00
					550,000		
26	K	998764202	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	241,232	1,850	446,28
							1 770,09
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				
27	K	767392802	Demontáž krytín striech z plechov skrútkovaných, -0,00700t 545,0 "plocha strechy - 2a"	m2	545,000	3,210	1 749,45
					545,000		
			Súčet		545,000		
28	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	18,427	1,120	20,64
							6 370,97
	D	783	Nátery				
29	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia proti červotoči 419,35 "pôvodný krov" 120,0*0,15*2+120,0*0,15*2 "poskodene krokvy 150/150 - vymena" 750,0*0,05*2+750*0,05*2 "kontralata 50/50" 2100*0,05*2+2100*0,035*2 "laty 50/35"	m2	998,350	3,650	3 643,98
					419,350		
					72,000		
					150,000		
					357,000		
					998,350		
			Súčet				
30	K	783785101	Nátery tesárskych konštrukcií protipožiarne vypeňovacie Plamostop D 400 g/m2, stupeň horľavosti B 419,35 "pôvodný krov" 120,0*0,15*2+120,0*0,15*2 "poskodene krokvy 150/150 - vymena"	m2	491,350	5,550	2 726,99
					419,350		
					72,000		
					491,350		
			Súčet				
	D	M	Práce a dodávky M				2 640,00
	D	21-M	Elektromontáže				2 640,00
31	K	210220	Demontáž pôvodného bleskozvodu	hod	120,000	22,000	2 640,00