

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov medzi zmluvnými stranami s nasledovným obsahom:

čl. 1. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ: Obec Sučany

Zastúpený: Martin Rybár – starosta
Sídlo: Námestie SNP 31, 038 52 Sučany
IČO: 00316938
Kontaktná osoba: Ing. Janka Bednáriková, tel. 043/44241026
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s.
Číslo účtu: SK49 0900 0000 0003 5155 6027
(ďalej len objednávateľ)

1.2.Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Miesto podnikania: Angyalova 423/13, 967 01 Kremnica
Zapísaný v: OR OS Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 23409/S
Zastúpený: Marek Králik, konateľ, tel: 0911 530 380
V neprítomnosti osoba oprávnená na rokovanie:
Ing. Martin Rusin, tel: 0905 947 321
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s.; UnicreditBank, a.s.
Číslo účtu: SK60 1100 0000 0029 2188 6386; SK73 1111 0000 0016 6094 9005
IČO: 46931694
DIČ pre DPH: SK2023659451
(ďalej len zhotoviteľ)

čl. 2. Východiskové podklady a údaje:

2.1. Podkladom pre uzatvorenie tejto zmluvy je výsledok vyhodnotenia ponúk z verejnej súťaže vyhlásenej dňa 22.12.2023 vo Vestníku VO č. 256/2023 (39626-WYP).

2.2.Východiskové údaje:

2.2.1. Názov diela (stavby):

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy v Sučanoch

2.2.2. Popis diela:

Predmetom projektu je budova A a budova B Materskej školy. V oboch budovách sa navrhuje výmena zdroja tepla, rozvodov vykurovania, vykurovacích telies a zateplenie objektov materskej školy a zníženie energetickej náročnosti budovy v Sučanoch (okres Martin). Obnova objektu materskej školy spočíva v zateplení obvodovej konštrukcie, zateplení stropu v podkrovi, výmene otvorových konštrukcií, výmene zdroja tepla, rozvodov vykurovania a vykurovacích telies. Presná špecifikácia a rozsah prác sú uvedené vo výkaze výmer a v projektovej dokumentácii vypracovanej Ing. Máriom Klopanom – bližšie špecifikované v bode 2.2.3.

2.2.3. Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy sú:

- Projektová dokumentácia s názvom „Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy v Sučanoch“, spracovaná firmou PROart s.r.o z februára 2023. (príloha č. 2 k tejto zmluve)
- Zmluva o poskytnutí podpory z environmentálneho fondu formou dotácie Environmentálny fond (ďalej ako „zmluva o dotácii“) č. 230602 08U02 zverejnená na <https://www.sucany.sk/data/fso/soubory/1972023.pdf>
- Dokumentácia (najmä súťažné podklady) z verejnej súťaže uvedenej v bode 2.1.
- Ponuka zhotoviteľa zo dňa 05.02.2024 súčasťou, ktorej je ocenený výkaz výmer, spracovaný zhotoviteľom na základe súťažných podkladov, a to aj v elektronickej podobe (príloha č. 1 k tejto zmluve)
- zoznam subdodávateľov zhotoviteľa (príloha č. 3)

čl. 3. Predmet plnenia

3.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo “Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy v Sučanoch”.

3.2. Cenová ponuka je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

3.3. Objednávateľ sa zaväzuje toto dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi jeho cenu.

čl. 4. Termín plnenia

4.1. Termíny vykonávania diela sú nasledovné:

a) Odovzdanie staveniska: do 10-tich pracovných dní po doručení výzvy na prevzatie staveniska od zhotoviteľa.

b) Začatie prác: do 5 dní od odovzdania staveniska.

c) Ukončenie prác: do 7.10.2024.

d) Uvoľnenie staveniska: do 2 dní po odovzdaní a prevzatí zhotoveného diela objednávateľom.

4.2. Termín dokončenia a odovzdania diela sa predlžuje v prípade:

- omeškania objednávateľa s odovzdaním staveniska v dohodnutom termíne, pokiaľ nebude dohodnuté inak,

- vzniku navyše prác

- zmeny rozsahu diela

- vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy).

Termíny uvedené v tomto článku sa predlžujú o počet dní bezodkladne preukázaného zdržania.

čl. 5. Cena diela

5.1. Cena diela je stanovená na základe rozpočtu, ktorý je záväzný a úplný. Rozpočet je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy a predstavuje ho cenová ponuka ako súčasť verejného obstarávania objednávateľa a na vykonanie diela predložená zhotoviteľom a odsúhlasená objednávateľom.

5.2. Cena je stanovená v zmysle zákona 18/1996 z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

5.3. Za zhotovenie diela zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi cenu, ktorá bola predložená v cenovej ponuke.

5.4. Dohodnutá cena predstavuje:

Cena celkom bez DPH: 228 718,83 EUR

DPH 20 %: 45 743,77 EUR

Cena celkom s DPH: 274 462,60 EUR

5.5. Dojednaná cena môže byť zmenená na základe dohody zmluvných strán iba formou písomného dodatku.

5.6. Cena pokrýva všetky zmluvné záväzky.

5.7. Fakturované budú skutočne vykonané práce odsúhlasené oboma zmluvnými stranami.

čl. 6. Platobné podmienky a fakturácia

6.1. Platba sa uskutoční na základe faktúry predloženej zhotoviteľom stavby po odsúhlasení technickým dozorom objednávateľa a za skutočne zrealizované práce a dodávky podľa súpisu vykonaných prác a dodávok po ukončení celého diela v zmysle čl. 4 tejto zmluvy

6.2. Zhotoviteľ je povinný zhotoviť daňový doklad v súlade so zákonom č. 431/2002 z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Splatnosť faktúry vrátenej na doplnenie začne plynúť dňom doručenej opravenej faktúry objednávateľovi.

6.3. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru po zápisničnom odovzdaní a prevzatí diela v zmysle čl. 9 tejto zmluvy objednávateľom. Faktúra bude vystavená na 100% hodnoty podľa čl. 5 bod 5.4. tejto zmluvy. V prípade zistenia väd a nedorobkov pri zápisničnom odovzdaní a prevzatí diela, je objednávateľ oprávnený uhradiť faktúru len do výšky 80 % jej hodnoty. Zvyšok zostatku vo výške 20 % hodnoty faktúry predstavuje zádržné, ktoré sa zaväzuje objednávateľ poukázať zhotoviteľovi do 14 dní po odstránení väd a nedorobkov zistených pri odovzdaní a prevzatí diela a po podpísaní protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

6.4. Faktúra bude obsahovať tieto údaje a prílohy:

- označenie povinnej a oprávnenej osoby
- číslo zmluvy
- číslo faktúry
- deň odoslania a deň splatnosti
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má uhrádzať
- fakturovanú sumu s vyčíslením DPH
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby
- súpis vykonaných prác s uvedením merných jednotiek a ich ocenením, potvrdený objednávateľom

6.5. Ak faktúra nebude obsahovať údaje uvedené v bode 6.5., je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť na doplnenie.

6.6. Lehota splatnosti faktúr vystavených zhotoviteľom je 14 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.

čl. 7. Možnosť a spôsob úpravy ceny

7.1 K zmene ceny diela a rozsahu diela môže dôjsť:

- a) v prípade zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
- b) v prípade rozšírenia alebo zúženia rozsahu stavebného diela zo strany objednávateľa,

- c) v prípade nevykonania niektorých stavebných prác uvedených v cenovej ponuke zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné
- d) v prípade potreby stavebných prác nezahrnutých do cenovej ponuky, pokiaľ tieto stavebné práce neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (teda tzv. navyše práce). Navyše práce môžu byť vykonané výlučne na základe uzavretého dodatku k tejto zmluve. Cena navyše prác bude vychádzať z dohodnutých jednotkových cien. V prípade, že sa ceny nebudú vyskytovať v ponuke na určenie novej sa použije rovnaký spôsob, ako boli tvorené ceny v ponuke (dohodnuté v tejto zmluve). Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy, ak zhotoviteľ požaduje zvýšenie ceny diela o sumu, ktorá presahuje o viac ako 10% cenu diela určenú na základe cenovej ponuky.

čl. 8. Spôsob vykonávania diela a podmienky vykonávania diela

8.1. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ začne vykonávať dielo v termínoch plnenia termínov vykonávania diela podľa bodu 4.1. tejto zmluvy.

8.2. Zhotoviteľ prehlasuje, že vzal na vedomie ciele a požiadavky objednávateľa, bol oboznámený s jeho požiadavkami a prehlasuje, že dielo bude realizovať s odbornou starostlivosťou podľa dohodnutého rozsahu odborne spôsobilými osobami.

8.3. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii nepoužije materiál, o ktorom je v čase jeho použitia známe, že je škodlivý. Použitý materiál bude zodpovedať podmienkam stanoveným v zákone č. 90/1998 z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

8.4. Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri údržbe.

8.5. Zhotoviteľ je v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 zb. (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov povinný viesť stavebný denník, v ktorom budú realizované zápisy a do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie tejto zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác. Záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich nadriadení. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam projektant, technický dozor objednávateľa, jeho nadriadení, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy. Denné záznamy sa píše do knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác.

8.6. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností v zmysle č. 3 tejto zmluvy.

8.7. Zhotoviteľ zabezpečí na vlastné náklady vyznačenie stavby prenosným dopravným značením podľa zákona č. 135/1961 zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov a zodpovedá za prípadné škody, alebo úrazy spôsobené svojou činnosťou tretím osobám. Zhotoviteľ pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii zariadenia staveniska je povinný dodržiavať ustanovenia osobitného predpisu (zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve upravené. Zhotoviteľ si

zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu staveniska sú súčasťou ceny diela. Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho stavebnými prácami a to na vlastné náklady,

8.8. Za objednávateľa bude vykonávať technický dozor nad realizáciou a nad dodržiavaním zmluvných podmienok:

Meno a priezvisko: **Ing. Bohuslav Hvizdák**
e-mail: *bohuslav.hvizdak@uniba.sk*
tel. 0907 125 006

8.9. Za zhotoviteľa bude za realizáciu prác zodpovedný:

Meno a priezvisko: **Marek Králik**
e-mail: *mmtrade@mmtrade.sk*
tel 0911 530 380

8.10. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté, alebo sa stanú neprístupnými minimálne 48 hodín vopred nahlásením poverenému zástupcovi objednávateľa a zápisom v stavebnom denníku a doložiť k zabudovaným materiálom požadované skúšky a atesty. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, bude zhotoviteľ pokračovať v prácach. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný toto odkrytie vykonať. Ak sa zistí, že tieto práce neboli riadne vykonané dodatočné odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude predkladať objednávateľovi atesty a certifikáty akosti materiálov a výrobkov podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov.

8.11. Zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie v súvislosti so zhotovovaním diela narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa v bezprostrednej blízkosti staveniska,

8.12. Pri odovzdaní diela alebo jeho časti je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dielo alebo jeho časť riadne od zhotoviteľa prevziať a bezpečne prevádzkovať.

8.13. Po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dielo alebo časť diela prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko v lehote podľa tejto zmluvy a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva.

8.14. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom zmluvy na vlastnú zodpovednosť, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o zmenách a doplnení niektorých zákonov, Všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci.

8.15. Technický dozor je oprávnený doporučiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu stavebných prác alebo činností pri realizácii diela podľa tejto zmluvy, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané.

8.16. Ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného alebo technického dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku.

8.17. Objávateľ môže organizovať kontrolné dni na stavbe podľa potreby.

8.18. Zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizácii diela.

8.19. V prípade zmeny alebo doplnenia zoznamu subdodávateľov zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný túto zmenu nahlásiť 5 dní pred nástupom takéhoto subjektu na práce na stavbe. Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky príslušné normy, technické a technologické postupy, technické špecifikácie ako i harmonogram postupu prác budú k dispozícii na stavbe.

8.20 Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať minimálne 3 pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na všetkých skúškach vrátane skúšobnej prevádzky. Ak sa objednávateľ nedostaví, je zhotoviteľ oprávnený vykonať prípravu a realizáciu skúšok vrátane skúšobnej prevádzky bez jeho účasti. Zhotoviteľ realizuje skúšky vrátane skúšobnej prevádzky na vlastné náklady i v prípade ich opakovania, ak predošlé boli neúspešné z dôvodov na strane zhotoviteľa.

8.21 Ak bude zhotoviteľ požadovať napojenie na zdroje energií (elektrickú energiu a vodné, stočné), bude si musieť zabezpečiť podružné merače a skutočná spotreba energií mu bude zo strany objednávateľa refakturovaná.

8.22 Zhotoviteľ zodpovedá za výber subdodávateľov. Každý subdodávateľ musí spĺňať podmienky osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení a nesmú u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g), ods. 7 a ods. 8 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v platnom znení. V prípade, že je subdodávateľ povinný registrovať sa v Registri partnerov verejného sektora, je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi potvrdenie o splnení tejto povinnosti.

8.23 Zhotoviteľ je povinný Dielo vykonať prostredníctvom osôb, ktorými preukazoval splnenie podmienok účasti podľa §34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní, resp. prostredníctvom osôb, ktoré spĺňajú totožné podmienky týkajúce sa vzdelania, odbornej praxe alebo odbornej kvalifikácie. Popis kľúčových odborníkov (Expertov) s uvedenými požiadavkami tvorí Prílohu č. 5 tejto zmluvy.

V prípade, ak nastane situácia, že bude potrebné nahradiť kľúčového odborníka, nový kľúčový odborník (Expert) musí spĺňať rovnaké požiadavky, ako boli požadované na preukázanie splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti podľa § 34 ods. 1 písm. g) zákona o verejnom obstarávaní uvedené v súťažných podkladoch tejto verejnej súťaže v zmysle Prílohy č. 5. V prípade zmeny kľúčového odborníka (Experta) počas trvania Zmluvy o dielo je Zhotoviteľ povinný Objednávateľovi najneskôr päť (5) dní pred zmenou kľúčového odborníka predložiť písomnú žiadosť o súhlas so zmenou kľúčového odborníka, ktorá bude obsahovať minimálne: meno a priezvisko, názov pozície kľúčového odborníka a doklady a dokumenty, ktoré Objednávateľ požadoval v súťažných podkladoch.

čl. 9. Odovzdanie staveniska a prevzatie diela

9.1. K odovzdaniu staveniska objednávateľ zabezpečí pre zhotoviteľa stavebné povolenie. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj všetky v tom čase dostupné dokumenty a doklady (ako napr. povolenie k stavbe, vyjadrenia orgánov štátnej správy a štátneho odborného dozoru, samosprávy a pod.).

9.2. Závazok zhotoviteľa odovzdať dielo je splnený zápisničným odovzdaním a prevzatím diela, prípadne aj neopodstatneným odmietnutím prevzatia diela objednávateľom.

9.3. Dielo je možné prebrať po jeho úplnom ukončení. Dielo bude odovzdané, len ak objednávateľ v zápisnici súhlasí, že dielo preberá. Prevzatie diela môže objednávateľ odmietnuť pre vady a nedorobky, a to až do ich odstránenia. V zápisnici sa v tomto prípade uvedie súpis zistených väd a nedorobkov a dohodnuté termíny na ich odstránenie, prípadne výška poskytnutej zľavy.

9.4. Vlastníctvo diela prejde na objednávateľa dňom jeho zápisničného odovzdania. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

9.5. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa a zo zadržanej čiastky faktúry.

9.6. Zhotoviteľ vyzve na prevzatie diela objednávateľa písomne, najmenej 3 (tri) pracovné dni vopred.

čl. 10. Záručná doba – zodpovednosť za vady

10.1. Zhotoviteľ preberá záruku za kvalitu diela od odovzdania na obdobie **60 mesiacov** (5 rokov) od prevzatia diela okrem dodávok a zariadení, na ktoré dáva výrobca inú záručnú dobu a ktoré zhotoviteľ v zápisnici o prevzatí uvedie aj s príslušnou záručnou dobou.

10.2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy, v súlade so všeobecne záväznými predpismi a STN a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve. Zhotoviteľ nezodpovedá za poruchy vzniknuté nesprávnym užívaním diela, zlou únosnosťou podložia

10.3. Ak sa zistia skryté vady diela, objednávateľ je povinný skryté vady písomne reklamovať u zhotoviteľa a zhotoviteľ sa zaväzuje vady odstrániť do 15-tich pracovných dní od prijatia oprávnenej reklamácie, ak sa strany nedohodnú na inom termíne.

10.4. Záručná doba sa skraca o dobu neoprávneného odmietania objednávateľa prevziať dielo, resp. jeho ucelenú časť, alebo po ktorú je objednávateľ v omeškaní so začatím preberacieho konania

10.5. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky zistené pri preberacom konaní v dohodnutej lehote, má právo ich odstrániť objednávateľ na náklady zhotoviteľa, ako aj zo zadržanej čiastky faktúry.

10.6. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa zhotoviteľ do 15 (pätnástich) pracovných dní od prijatia písomnej reklamácie dodať a zabudovať náhradný predmet plnenia.

10.7. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať bezplatné odstránenie vady.

10.8. Objávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomne, doporučene na adresu zhotoviteľa, resp. do rúk zástupcu zhotoviteľa uvedeného v čl. 1 ako oprávnenej osobe.

čl. 11. Ostatné náležitosti zmluvy

11.1. Zmeny v osobách stavbyvedúceho a osoby technického dozoru investora, ako i zmeny v čl. 1 tejto zmluvy sú obidve zmluvné strany povinné si oznámiť do 5 (päť) pracovných dní.

čl. 12. Zmluvné sankcie

12.1. Objávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy

a) ak je zrejmé, že dielo nebude včas hotové, alebo nebude vykonané riadne (z dôvodov výlučne na strane zhotoviteľa) alebo zhotoviteľ je v omeškaní so zmluvne dohodnutými termínmi vykonávania diela a ak zhotoviteľ neurobí nápravu ani v poskytnutej primeranej lehote

b) ak zhotoviteľ nedodržiava kvalitu zhotovenia diela podľa STN a nedostatky vo vykonávaní diela zistené objednávateľom počas realizácie diela neodstráni v objednávateľom určených termínoch

c) ak zhotoviteľ nezačne vykonávať dielo do 14 dní od prevzatia staveniska

d) zhotoviteľ vstúpi do likvidácie, na jeho majetok bude vyhlásený konkurz, reštrukturalizácia, bude zahájené exekučné konanie

e) ak zhotoviteľ použije iné materiály, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, alebo zhotoviteľ vykonáva dielo v rozpore s podmienkami zmluvy o dielo, ak zmeny v realizácii diela neboli odsúhlasené stavebným dozorom, objednávateľom, ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu alebo strate diela alebo jeho častí, materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam dohodnutým v tejto zmluve.

f) zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky z tejto zmluvy na tretiu osobu

g) nastalo preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie aktivít dohodnutých v tejto zmluve súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa,

h) boli poskytnuté nepravdivé alebo zavádzajúce informácie, resp. neposkytnuté informácie v súlade s podmienkami tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa.

12.2. Zhotoviteľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy

a) ak objednávateľ neplní zmluvné podmienky a tým zhotoviteľovi znemožňuje vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dostatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne vyhlásiť, že v prípade ich nespĺnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.

12.3. Odstúpenie zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť oznámený dôvod, pre ktorý strana odstupuje od zmluvy. Účinky odstúpenia od zmluvy nastávajú dňom jeho doručenia. Odstúpenie od tejto zmluvy sa nedotýka nárokov zmluvných strán na zaplatenie zmluvných pokút.

12.4. Účastníci zmluvy sa dohodli na nasledovných zmluvných sankciách:

a) ak bude zhotoviteľ meškať s vykonávaním diela v stanovených termínoch podľa čl. 4, za každý deň omeškania zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu rovnajúcu sa výške 0,05 % z ceny diela až do riadneho odovzdania diela.

b) zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi za každý deň omeškania s odstránením väd alebo nedorobkov uvedených v zápisnici alebo reklamovaných väd v záručnej dobe zmluvnú pokutu vo výške 20,- EUR až do ich úplného odstránenia.

c) v prípade, že objednávateľ mešká s úhradou faktúr podľa čl. 6 tejto zmluvy o viac ako 14 pracovných dní od jej doručenia, je povinný uhradiť úrok z omeškania vo výške stanovenej príslušným ustanovením Obchodného zákonníka (§ 369).

12.5. Uplatnenie dohodnutých sankcií bude vykonané písomnou formou. Uhradením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.

čl. 13. Riešenie sporov

13.1. V prípade, že vzniknú spory vyplývajúce z tejto zmluvy, zmluvné strany ich riešia vzájomnou dohodou. Ak nedôjde k dohode, môže ktorákoľvek zo zmluvných strán požiadať o rozhodnutie príslušný súd.

čl. 14. Záverečné ustanovenia

14.1. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.

14.2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka.

14.3. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomnými dodatkami podpísanými obidvomi zmluvnými stranami.

14.4. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch (4) vyhotoveniach, tri (3) vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno (1) vyhotovenie zhotoviteľ.

14.5. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva bola uzavretá na základe ich pravej a slobodnej vôle, vážne, zrozumiteľne, nie v tiesni alebo za nápadne nevýhodných podmienok a že si ju pred jej podpisom prečítali.

14.6. Súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy:

Príloha č. 1 Rozpočet stavby (ponuka zhotoviteľa v zmysle bodu 2.2.3 zmluvy)

Príloha č. 2 Projektová dokumentácia

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

Príloha č. 4 Čestné vyhlásenie o konečných užívateľoch výhod

Príloha č. 5 Popis požiadaviek na Expertov a zoznam Expertov

26. 02. 2024

V Sučanoch, dňa 26. 02. 2024

V Kremnici, dňa

Martin Rybár – starosta
za objednávateľa

Marek Králik – konateľ
za zhotoviteľa

MM Trade SK, s.r.o.

3/13

Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

Subdodávateľ	Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno, priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
Martin Petro-PEMA	

Príloha č. 4 Čestné vyhlásenie

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

v zmysle § 11 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
a v zmysle Ústavného zákona č. 357/2004 Z. z. o ochrane verejného záujmu pri výkone funkcií verejných
funkcionárov

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: MM TRADE SK, s.r.o.
Sídlo: Angyalova 423/13, 967 01 Kremnica
Zástupca: Marek Králik, konateľ
IČO: 46931694
DIČ: 2023659451
OR: OR OS Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka č. 23409/S
Kontaktný e-mail: mmtrade@mmtrade.sk
Telefónne číslo:

(ďalej iba „Zhotoviteľ“)

Zhotoviteľ týmto vyhlasuje, že jeho konečný užívateľ výhod ako aj koneční užívatelia výhod ním uvedených subdodávateľov, nie sú verejnými funkcionármi v zmysle § 11 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v zmysle čl. 2 a nasl. Ústavného zákona č. 357/2004 Z. z. o ochrane verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov.

V Kremnici, dňa

.....
Zhotoviteľ

MM Trade SK, s.r.o.
.....

Kľúčoví odborníci (Experti)

1. **Expert č. 1 – špecialista „STAVBYVEDÚCI“**, ktorý splňa a preukáže nasledovné minimálne požiadavky na odbornú spôsobilosť:
 - i. získané a platné oprávnenie v oblasti:
 - a. „STAVBYVEDÚCI – POZEMNÉ STAVBY – zameranie 10 – Pozemné stavby“ (platí pre SŠ vzdelanie; platí aj pre VŠ vzdelanie a osvedčenie získané do 31.12.2008), alebo
 - b. „STAVBYVEDÚCI (platí pre VŠ vzdelanie a osvedčenie získané od 1.1.2009)
 - ii. Vyššie uvedenú podmienku uchádzač preukáže prostredníctvom kópie oprávnenia vydaného SKSI alebo ekvivalentnou organizáciou v závislosti od štátu sídla uchádzača

Expert č. 1 – špecialista „STAVBYVEDÚCI“

meno, priezvisko, titl.: Ing. Martin Rusin.....

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 23001
Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

JKSO:
Miesto: Sučany

KS:
Dátum: 7.12.2023

Objednávateľ:
Obec Sučany

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
MM TRADE SK, s.r.o.

IČO: 46 931 694
IČ DPH: SK2023659451

Projektant:
PRO art s.r.o. Nedožery - Brezany

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			228 718,83
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	228 718,83	45 743,77
Cena s DPH			274 462,60
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

26. 02. 2024

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 23001

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Miesto: Sučany

Dátum:

07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant:

PRO art s.r.o. Nedožery -
Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		228 718,83	274 462,60
23001-002	Budova A	114 366,34	137 239,61
23001-002-01	Stavebná časť	91 161,24	109 393,49
23001-002-02	Vykurovanie	23 205,10	27 846,12
23001-003	Budova B	114 352,49	137 222,99
23001-003-01	Stavebná časť	91 147,86	109 377,43
23001-003-02	Vykurovanie	23 204,63	27 845,56

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Sučany

KS:

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ:

Obec Sučany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

Projektant:

PRO art s.r.o. Nedožery - Brezany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 161,24

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	91 161,24	20,00%	18 232,25

Cena s DPH

v EUR

109 393,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

26. 02. 2024

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-01 - Stavebná časť

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

91 161,24

HSV - Práce a dodávky HSV

29 891,17

1 - Zemné práce

173,58

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

21 591,63

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 387,60

99 - Presun hmôt HSV

738,36

PSV - Práce a dodávky PSV

56 793,83

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

1 401,16

713 - Izolácie tepelné

4 914,40

762 - Konštrukcie tesárske

1 033,28

764 - Konštrukcie klampiarske

1 977,50

766 - Konštrukcie stolárske

25 001,01

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

328,52

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

21 454,77

783 - Nátery

583,65

784 - Maľby

99,54

M - Práce a dodávky M

4 476,24

21-M - Elektromontáže

4 476,24

ROZPOČET

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-01 - Stavebná časť

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

91 161,24

D HSV Práce a dodávky HSV **29 891,17**

D 1 Zemné práce **173,58**

1	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m ³	ks	3,000	10,93	32,79
2	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	3,000	6,79	20,37
3	M	CARP028	<i>Carpinus betulus - Hrab obyčajný 150 - 180 cm</i>	ks	3,000	31,83	95,49
4	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	3,000	5,01	15,03
5	M	052170000500.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm,</i>	ks	9,000	1,10	9,90

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **21 591,63**

6	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m ²	5,171	7,14	36,92
	VV		129,27*0,040		5,171		
7	K	612423521.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m ²	5,171	12,38	64,02
8	K	612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m ²	57,827	8,36	483,43
	VV		0,220*(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		41,943		
	VV		0,220*(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		12,276		
	VV		0,220*(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		0,506		
	VV		0,220*(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		3,102		
	VV		Medzisúččet - vnútorné špalety		57,827		
	VV	vnútomietkastien	Súččet		57,827		
9	K	622460232.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 15 mm	m ²	16,563	8,02	132,84
	VV		0,250*17,30 " pohľad východný		4,325		
	VV		0,250*(17,40-1,450) " pohľad západný		3,988		
	VV		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	VV		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	VV		Medzisúččet - po odsekani soklového obkladu		16,563		
	VV		Súččet		16,563		
10	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová rozťieraná, hr. 1,5 mm	m ²	454,701	7,40	3 364,79
	VV		XPS150		16,713		
	VV		FKD200		437,988		
	VV		Medzisúččet		454,701		
	VV		Súččet		454,701		
11	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, bez omietky	m ²	16,713	30,07	502,56
	VV		0,250*(17,30+0,150*2) " pohľad východný		4,400		
	VV		0,250*(17,40+0,150*2-1,450) " pohľad západný		4,063		
	VV		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	VV		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	VV		Medzisúččet - sokel		16,713		
	VV	XPS150	Súččet - skladba ZT2		16,713		
12	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, bez omietky	m ²	437,988	38,83	17 007,07
	VV		8,050*(17,30+0,20*2)		142,485		
	VV		-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275		
	VV		Medzisúččet - pohľad východný		113,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			8,050*16,50		132,825		
			-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*10		-18,297		
			-(1,20-0,040*2)*(0,550-0,040)		-0,571		
			Medzisúčtet - pohľad severný		113,957		
			8,050*(17,40+0,20*2)		143,290		
			-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*11		-20,127		
			-(2,350-0,040*2)*(2,350-0,040)*2		-10,487		
			-2,30*2,350		-5,405		
			Medzisúčtet - pohľad západný		107,271		
			8,050*16,50		132,825		
			-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275		
			Medzisúčtet - pohľad južný		103,550		
	FKD200		Súčtet - skladba ZT1		437,988		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 387,60
13	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510	1,17	773,97
			(8,050+0,250)*(17,30+1,50*2)		168,490		
			(8,050+0,250)*(17,40+1,50*2)		169,320		
			(8,050+0,250)*(16,50+1,50*2)*2		323,700		
			Medzisúčtet - lešenie		661,510		
			Súčtet		661,510		
14	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510	0,89	588,74
			lešenie		661,510		
15	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	2 646,040	0,53	1 402,40
			lešenie*4		2 646,040		
16	K	953923021.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloritky) z drevobetónu s 1 hniezdom	ks	1,000	4,20	4,20
17	M	591820001180.S	Vtáčie hniezdo pre beloritky, jednohniezdo, drevobetón, pravé, švxhr 280x160x175 mm	ks	1,000	7,87	7,87
18	K	953923051.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z drevobetónu s 1 a viac komorami	ks	1,000	4,11	4,11
19	M	591820001260.S	Búdka pre netopiere jednokomorová do zatepl'ovacieho systému, drevobetón, švxhr 200x475x125 mm	ks	1,000	35,71	35,71
20	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	68,500	6,38	437,03
			17,30+0,20*2+17,40+0,20*2+16,50*2		68,500		
21	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	68,500	2,32	158,92
			17,30+0,20*2+17,40+0,20*2+16,50*2		68,500		
22	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	264,050	2,98	786,87
			(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		190,650		
			(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		55,800		
			(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		2,300		
			(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		14,100		
			Medzisúčtet - okná		262,850		
			1,20		1,200		
			Medzisúčtet - elektroskriňa		1,200		
			Súčtet		264,050		
23	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	66,850	1,95	130,36
			1,150*(20+21) " pol. 01		47,150		
			1,150*(6+6) " pol. 02		13,800		
			1,20 " pol. 03		1,200		
			2,350*2 " pol. 04		4,700		
			Medzisúčtet		66,850		
			Súčtet		66,850		
24	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	232,800	1,51	351,53
			(1,750*2)*(20+21) " pol. 01		143,500		
			(1,750*2)*(6+6) " pol. 02		42,000		
			(0,550*2)*1 " pol. 03		1,100		
			(2,350*2)*2 " pol. 04		9,400		
			Medzisúčtet - okná		196,000		
			(8,050+0,250)*4		33,200		
			Medzisúčtet - náročia budovy		33,200		
			1,20*2		2,400		
			Medzisúčtet - špalety výlezu do podkrovia		2,400		
			0,60*2		1,200		
			Medzisúčtet - elektroskriňa		1,200		
			Súčtet		232,800		
25	K	953997962.S	Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	9,000	1,45	13,05
26	M	429720338100.S	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou	ks	9,000	2,46	22,14
			9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01400t	ks	9,000	0,28	2,52
	vv		4*1" pohľad západný		4,000		
	vv		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		4,000		
	vv		4*1" pohľad západný		4,000		
	vv		1" pohľad severný		1,000		
	vv		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		5,000		
	vv		Súččet		9,000		
28	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m ² , -0,02000t	ks	53,000	0,52	27,56
	vv		8 " pohľad východný		8,000		
	vv		5" pohľad západný		5,000		
	vv		5" pohľad severný		5,000		
	vv		8" pohľad južný		8,000		
	vv		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		26,000		
	vv		8 " pohľad východný		8,000		
	vv		6" pohľad západný		6,000		
	vv		5" pohľad severný		5,000		
	vv		8" pohľad južný		8,000		
	vv		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		27,000		
	vv		Súččet		53,000		
29	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	329,700	3,27	1 078,12
	vv		(1,150*2+1,750*2)*8 " pohľad východný		46,400		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*5+(2,350*2+2,350*2)" pohľad západný		38,400		
	vv		(1,15*2+1,750*2)*5" pohľad severný		29,000		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*8" pohľad južný		46,400		
	vv		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		160,200		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*8 " pohľad východný		46,400		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*6+(2,350*2+2,350*2)" pohľad západný		44,200		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*5+(1,20*2+0,550*2)" pohľad severný		32,500		
	vv		(1,150*2+1,750*2)*8" pohľad južný		46,400		
	vv		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		169,500		
	vv		Súččet		329,700		
30	K	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien -0,00095t	cm	200,000	1,19	238,00
	vv		25*8 " pre rekuperáciu		200,000		
31	K	974032840.S	Vyrežanie rýh frézovaním v murive -0,00144t	m	129,270	2,51	324,47
	vv		10,085+0,40*2+0,30+1,40+0,50		13,085		
	vv		6,910+2,025+1,940+0,125+6,610+0,125+2,0		19,735		
	vv		5,810+10,065+1,940+1,0+2,0		20,815		
	vv		(4,375+0,125+3,50+1,0+2,0)		11,000		
	vv		Medzisúččet - 1.np		64,635		
	vv		64,635		64,635		
	vv		Medzisúččet - 2.np		64,635		
	vv		Súččet		129,270		
32	K	978059611.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m ² , - 0,08900t	m ²	16,563	5,58	92,42
	vv		0,250*17,30 " pohľad východný		4,325		
	vv		0,250*(17,40-1,450) " pohľad západný		3,988		
	vv		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	vv		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	vv		Medzisúččet - ozn. X4		16,563		
	vv		Súččet		16,563		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,886	8,09	144,70
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	160,974	0,25	40,24
	vv		17,886*9 *Prepočítané koeficientom množstva		160,974		
35	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	17,886	6,51	116,44
36	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,171	32,81	71,23
37	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	13,655	39,18	535,00
D	99		Presun hmôt HSV				738,36
38	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	32,933	22,42	738,36
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 793,83
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				1 401,16
39	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany a paropriepustnej fólie podkrovia	m ²	540,800	0,53	286,62
	vv		tepizolstrecha*2		540,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	283230007300.S	Parozábrana	m2	310,960	0,25	77,74
	vv		tepizolstrecha*1,15		310,960		
41	M	283230005900.S	Paropriepustná fólia	m2	310,960	2,56	796,06
	vv		tepizolstrecha*1,15		310,960		
42	K	712300831.S	Odstánenie parozábrany, -0,00600t	m2	259,050	0,40	103,62
	vv		(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
	vv		Medzisúččet - ozn. X5		259,050		
	vv		Súččet		259,050		
43	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	1,37	137,12
D	713		Izolácie tepelné				4 914,40
44	K	713000011.S	Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladenéj voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	259,050	0,70	181,34
	vv		(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
	vv		Medzisúččet - ozn. X5		259,050		
	vv		Súččet		259,050		
45	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne trojvrstvomá	m2	270,400	0,91	246,06
	vv		(17,40-0,250*2)*(16,50-0,250*2)		270,400		
	vv		Medzisúččet - skladba ZT3		270,400		
	vv	tepizolstrecha	Súččet		270,400		
46	M	196	ISOVER UNIROL PROFÍ hrúbka 120mm	m2	827,424	5,34	4 418,44
	vv		tepizolstrecha*3*1,02 " 3 vrstvy		827,424		
47	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,69	68,56
D	762		Konštrukcie tesárske				1 033,28
48	K	762331811.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy do 120 cm2, -0,00800 t	m	427,900	1,07	457,85
	vv		(16,80-0,150*2)" vrcholová väznica		16,500		
	vv		7,50*19*2 "krokvy		285,000		
	vv		1,30*19 " stĺpiky pod vrcholovou väznicou		24,700		
	vv		0,80*19*2+0,60*19*2+0,50*19*2+0,350*19*2+0,30*19*2 " stĺpiky pod krokvmi		96,900		
	vv		Medzisúččet - ozn. X7		423,100		
	vv		1,20*4		4,800		
	vv		Medzisúččet - ozn. X12		4,800		
	vv		Súččet		427,900		
49	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	9,600	6,51	62,50
	vv		2,40*4 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		9,600		
50	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené	m3	0,270	201,50	54,41
	vv		0,160*0,160*2,40*4*1,10 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		0,270		
	vv		Medzisúččet		0,270		
	vv	rezivo1	Súččet		0,270		
51	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	259,050	0,90	233,15
	vv		(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
	vv		Medzisúččet - ozn. X6		259,050		
	vv		Súččet		259,050		
52	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,270	18,53	5,00
	vv		rezivo1		0,270		
53	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	100,000	2,20	220,37
D	764		Konštrukcie klampiarske				1 977,50
54	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	259,050	0,82	212,42
	vv		(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
	vv		Medzisúččet - ozn. X6		259,050		
	vv		Súččet		259,050		
55	K	764352810.S	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových , - 0,00330t	m	71,440	0,62	44,29
	vv		18.260*2+17.460*2		71,440		
56	K	764359501.S	Montáž žľabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	71,440	7,99	570,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
57	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	71,600	10,16	727,46	
	vv		1,20*54 " pol. KL1		64,800			
	vv		2,350*2 " pol. KL2		4,700			
	vv		1,30 " pol. KL4		1,300			
	vv		0,80 " pol. KL5		0,800			
	vv		Medzisúččet		71,600			
	vv		Súččet		71,600			
58	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	66,850	0,82	54,82	
	vv		1,150*8 " pohľad východný		9,200			
	vv		1,150*5+2,350" pohľad západný		8,100			
	vv		1,15*5" pohľad severný		5,750			
	vv		1,150*8" pohľad južný		9,200			
	vv		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		32,250			
	vv		1,150*8 " pohľad východný		9,200			
	vv		1,150*6+2,350" pohľad západný		9,250			
	vv		1,150*5+1,20" pohľad severný		6,950			
	vv		1,150*8" pohľad južný		9,200			
	vv		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		34,600			
	vv		Súččet		66,850			
59	K	764430440.S	Oplechovanie muríva spojovacej chodby a budovy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm, pol. KL3	m	2,500	14,84	37,10	
	vv		2,50 " pol. KL3		2,500			
60	K	764430810.S	Demontáž oplechovania spoja budovy a spojovacej chodby rš do 250 mm, -0,00142t	m	2,500	0,71	1,78	
	vv		2,50 " ozn. X8		2,500			
61	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	33,200	5,16	171,31	
	vv		(8,050+0,250)*4		33,200			
	vv		Medzisúččet - ozn. D2		33,200			
	vv		Súččet		33,200			
62	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	12,000	3,98	47,76	
	vv		3*4		12,000			
	vv		Medzisúččet - ozn. D2		12,000			
	vv		Súččet		12,000			
63	K	764454443.S	Montáž objímky bez hrotu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	16,000	2,32	37,12	
	vv		4*4		16,000			
	vv		Medzisúččet - ozn. D2		16,000			
	vv		Súččet		16,000			
64	M	553440051600.S	Objímka lisovaná pozink farebný s hmoždinkou dl. 300 mm	ks	16,000	2,42	38,72	
65	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových -0,00356t	m	33,200	0,72	23,90	
	vv		(8,050+0,250)*4		33,200			
	vv		Medzisúččet - ozn. D2		33,200			
	vv		Súččet		33,200			
66	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,238	42,06	10,01	
D	766	Konštrukcie stolárske						25 001,01
67	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	329,700	5,23	1 724,33	
	vv		(1,150*2+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		237,800			
	vv		(1,150*2+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		69,600			
	vv		(1,20*2+0,550*2)*1 " pol. 03		3,500			
	vv		(2,350*2+2,350*2)*2 " pol. 04		18,800			
	vv		Medzisúččet		329,700			
	vv		Súččet		329,700			
68	M	611410000101.S	Plastové okno jednokridlové OS, 1150 x 1750 mm, izolačné trojsklo, číre, farba biela / biela, pol. 01	ks	41,000	381,97	15 660,77	
	vv		20+21 " pol. 01		41,000			
69	M	611410000102.S	Plastové okno jednokridlové OS, 1150 x 1750 mm, izolačné trojsklo, číre, farba biela / biela, pol. 02	ks	12,000	381,97	4 583,64	
	vv		6+6 " pol. 02		12,000			
70	M	611410000103.S	Plastové okno jednokridlové S, 1200 x 550 mm, izolačné trojsklo, číre, farba biela / biela, pol. 03	ks	1,000	259,55	259,55	
	vv		1 " pol. 03		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	M	611410000104.S	Plastové okno štvorkrídlové OS, 2350 x 2350 mm, izolačné trojsklo, číre, farba biela / biela, pol. 04	ks	2,000	954,94	1 909,88
	vv		2 " pol. 04		2,000		
72	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej	ks	56,000	5,40	302,40
	vv		(20+21) " pol. 01		41,000		
	vv		(6+6) " pol. 02		12,000		
	vv		1 " pol. 03		1,000		
	vv		2 " pol. 04		2,000		
	vv		Medzisúččet		56,000		
	vv		Súččet		56,000		
73	M	611560000300	Parapetná doska plastová biela komôrková	m	66,850	7,13	476,64
	vv		1,150*(20+21) " pol. 01		47,150		
	vv		1,150*(6+6) " pol. 02		13,800		
	vv		1,20*1 " pol. 03		1,200		
	vv		2,350*2 " pol. 04		4,700		
	vv		Medzisúččet		66,850		
	vv		Súččet		66,850		
74	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky -0,003t	ks	56,000	0,80	44,80
	vv		8 " pohľad východný		8,000		
	vv		5+1" pohľad západný		6,000		
	vv		5" pohľad severný		5,000		
	vv		8" pohľad južný		8,000		
	vv		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		27,000		
	vv		8 " pohľad východný		8,000		
	vv		6+1" pohľad západný		7,000		
	vv		5+1" pohľad severný		6,000		
	vv		8" pohľad južný		8,000		
	vv		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		29,000		
	vv		Súččet		56,000		
75	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,39	39,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				328,52
76	K	767833100.d	Demontáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,300	26,93	223,52
	vv		8,05+0,250 " ozn. X3		8,300		
77	K	767833100.S	Montáž rebríkov do muriva s predĺžením kotiev	m	8,300	6,16	51,13
	vv		8,050+0,250 " pol. B		8,300		
78	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,54	53,87
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				21 454,77
79	K	769052003.S	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu	ks	8,000	63,03	504,24
80	M	429530032500.S	Decentrálna rekuperačná jednotka nástenná PRANA 200C resp. ekvivalent, prietok vzduchu 185 m3/h	ks	8,000	2 606,81	20 854,48
81	K	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej , -0,0024 t	ks	9,000	0,69	6,21
	vv		4 " pohľad východný		4,000		
	vv		5 " pohľad západný		5,000		
	vv		Medzisúččet - ozn. X2		9,000		
	vv		Súččet		9,000		
82	K	769083320.S	Demontáž výduchov z vykurovacích telies, -0,0038 t	ks	4,000	1,71	6,84
	vv		4 " ozn. X9		4,000		
83	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	100,000	0,83	83,00
	D	783	Nátery				583,65
84	K	783201811.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií	m2	16,548	0,75	12,41
	vv		1,20*0,60*2 " elektrostriha		1,440		
	vv		0,80*1,20*2 " dvere do podkrovia		1,920		
	vv		3,14*0,6*7,0 " rebrík		13,188		
	vv		Medzisúččet - ozn. X10		16,548		
	vv	naterKDK	Súččet		16,548		
85	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	16,548	3,56	58,91
	vv		naterKDK		16,548		
86	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	16,548	1,94	32,10
	vv		naterKDK		16,548		
87	K	783521900.S	Oprava náterov klampiar.konstr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	1,710	2,01	3,44
	vv		(3.14*0,10*((8,050+0,250)*4))*0,05 " 5 % plochy		0,521		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúččet - ozn. D2 zvody		0,521		
			0,333*(18,260*2+17,460*2)*0,05 " 5% z plochy		1,189		
			Medzisúččet - žľaby		1,189		
			Súččet		1,710		
88	K	7836018161.S	Odstánenie starých náterov z dreveného obloženia strešných podhládov	m2	57,152	2,20	125,73
			(0,50+0,30)*(18,260*2+17,460*2)		57,152		
			Medzisúččet - ozn. X11		57,152		
			naterdrevpodhládov		57,152		
			Súččet		57,152		
89	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	57,152	2,43	138,88
			naterdrevpodhládov " ozn. C		57,152		
90	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	57,152	3,49	199,46
			naterdrevpodhládov " pol. C		57,152		
91	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	6,144	2,07	12,72
			0,160*4*2,40*4 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		6,144		
			Medzisúččet		6,144		
			Súččet		6,144		
	D	784	Maľby				99,54
92	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	62,998	0,68	42,84
			vnutomietkastien		57,827		
			Medzisúččet		57,827		
			129,27*0,040		5,171		
			Medzisúččet		5,171		
			Súččet		62,998		
93	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	62,998	0,90	56,70
			vnutomietkastien		57,827		
			Medzisúččet		57,827		
			129,27*0,040		5,171		
			Medzisúččet		5,171		
			Súččet		62,998		
	D	M	Práce a dodávky M				4 476,24
	D	21-M	Elektromontáže				4 476,24
94	K	210010371.S	Elektromontážna krabica viacnásobná do zateplenia KEZ-3 50-200 mm	ks	3,000	10,03	30,09
95	M	345410007600.S	Krabica do zateplenia z PP, KEZ-3 KB	ks	3,000	11,54	34,62
96	K	210120401.S	Istič vzduchový	ks	8,000	2,63	21,04
97	M	358220000300.S	Istič 10 A	ks	8,000	1,60	12,80
98	K	210120410.S	Prúdové chrániče	ks	8,000	3,75	30,00
99	M	358230009800.S	Prúdový chránič	ks	8,000	20,64	165,12
100	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	12,000	1,82	21,84
			4*3		12,000		
101	M	354410032000.S	Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 01	ks	12,000	0,40	4,80
102	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	1,69	3,38
103	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	2,000	0,90	1,80
104	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	2,000	8,21	16,42
105	M	354410055600.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1,5 m	ks	2,000	9,27	18,54
106	K	210800064.S	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 10 mm2	m	18,950	0,57	10,80
			7,0+7,0+0,250+0,950+1,750+2,0		18,950		
107	M	341110010900.S	Vodič medený CYY 10 mm2	m	19,898	0,69	13,73
			(7,0+7,0+0,250+0,950+1,750+2,0)*1,05		19,898		
108	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	151,270	0,48	72,61
			10,085+0,40*2+0,30+1,40+0,50		13,085		
			6,910+2,025+1,940+0,125+6,610+0,125+2,0		19,735		
			5,810+10,065+1,940+1,0+2,0		20,815		
			(4,375+0,125+3,50+1,0+2,0)*2		22,000		
			Medzisúččet - 1.np		75,635		
			75,635		75,635		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčet - 2.np		75,635		
			Súčet		151,270		
109	M	MOP000000110	Kábel CYKY-J 3Cx1,5	m	158,834	0,64	101,65
			151,270*1,05		158,834		
110	K	MV	Murárske výpomoci	%	100,000	12,24	1 224,00
111	K	PM	Podružný materiál	%	100,000	9,79	979,00
112	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	100,000	17,14	1 714,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-02 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Sučany

KS:

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ:

Obec Sučany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

Projektant:

PRO art s.r.o. Nedožery - Brezany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 205,10
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 205,10	20,00%	4 641,02

Cena s DPH	v EUR	27 846,12
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

26. 02. 2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-02 - Vykurovanie

Miesto:

Sučany

Dátum:

07.12.2023

Objednávateľ:

Obec Sučany

Projektant:

PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 205,10

PSV - Práce a dodávky PSV

21 457,34

713 - Izolácie tepelné

1 669,54

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

6 687,55

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

1 209,82

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

5 067,35

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

2 559,93

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

4 263,15

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 747,76

ROZPOČET

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-002 - Budova A

Časť:

23001-002-02 - Vykurovanie

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 205,10

D PSV Práce a dodávky PSV 21 457,34

D 713 Izolácie tepelné 1 669,54

1	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	377,800	2,25	850,05
2	M	283310006100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	67,728	1,71	115,81
3	M	283310006100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	75,072	1,71	128,37
4	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	77,622	1,81	140,50
5	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	69,564	1,87	130,08
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	95,370	2,11	201,23
7	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	7,000	2,47	17,29
8	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	7,140	2,41	17,21
9	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,69	69,00

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 6 687,55

10	K	731261085.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 150 l	ks	2,000	294,47	588,94
11	M	0010021896	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	ks	2,000	994,81	1 989,62
12	K	731291020.S	Montáž rýchломontážnej sady bez zmiešavača DN 25	ks	1,000	42,60	42,60
13	M	484810004400.S	Rýchломontážna sada bez zmiešavača, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrobežné obehové čerpadlo, DN 25, výtlak 6 m, výkon 50/25 kW	ks	1,000	240,65	240,65
14	K	731291080.S	Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	36,68	73,36
15	M	484810006000.S	Rýchломontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	ks	2,000	362,70	725,40
16	K	731361141.S	Nerezový komín dvojplášťový DN 200 mm, výšky 8 m	ks	1,000	899,55	899,55
17	K	731361149.S	Príplatok k cene za 1 m nerezového komína dvojplášťového DN 200 mm, výšky nad 8 do 18 m	ks	4,000	94,72	378,88
18	K	731370025.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloídu závitového prietok 4,0 m ³ /h G 2"	ks	1,000	25,26	25,26
19	M	484810008930.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 3,5 m ³ /h	ks	1,000	315,02	315,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	731380200001	Montáž a dodávka - dymovod pr. 130 mm plast pre dva kotly - kompletne prevedenie	ks	1,000	1 224,27	1 224,27
21	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	100,000	1,84	184,00
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne				1 209,82
22	K	732111434.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 775 mm	ks	1,000	30,85	30,85
23	M	484650001100.S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, 3 vetvy, dĺžka 775 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4", výška hrdiel 100 mm	ks	1,000	179,28	179,28
24	K	732219205.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	32,94	32,94
25	M	0010015944	uniSTOR VIH R 150/6 B	ks	1,000	759,05	759,05
26	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	2,000	6,13	12,26
27	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	2,000	37,37	74,74
28	M	551240010800	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám N+NG, C, F, S, S/V, V, REFLEX	ks	2,000	32,35	64,70
29	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,56	56,00
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				5 067,35
30	K	733125000	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 12x1,2 mm	m	3,600	8,62	31,03
31	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 15x1,2 mm	m	62,800	8,78	551,38
32	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 18x1,2 mm	m	73,600	9,40	691,84
33	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 22x1,5 mm	m	76,100	10,58	805,14
34	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 28x1,5 mm	m	68,200	13,15	896,83
35	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 35x1,5 mm	m	93,500	18,20	1 701,70
36	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 42x1,5 mm	m	7,000	22,05	154,35
37	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	384,800	0,42	161,62
38	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	100,000	0,73	73,46
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				2 559,93
39	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	35,000	4,04	141,40
40	M	1772367	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	35,000	20,57	719,95
41	M	1392301	HERZ Ventil do spiatočky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	35,000	14,93	522,55
42	K	734223140.S	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	35,000	2,85	99,75
43	M	013G0116	RA N 15, priamy, DN1/2", kvs 0,04 0,73, balenie 60ks	ks	0,000	18,00	0,00
44	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	35,000	1,06	37,10
45	M	013G5097	RAE 5054 - termostatická hlavica so západkovým upevnením - obj.č. 013G5054	ks	35,000	19,59	685,65
46	K	734223257.S	Montáž šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	35,000	1,83	64,05
47	M	003L0144	RLV 15, priamo, DN1/2", kvs 0,1 2,5 pre pripojenie na sústavu s vnútorným závitom, minimálny odber 10ks	ks	0,000	10,04	0,00
48	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	1,62	3,24
49	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	5,65	11,30
50	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	5,000	2,57	12,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	5,000	18,66	93,30
52	K	734240005.S	Montáž spätnnej klapky závitovej G 3/4	ks	2,000	2,58	5,16
53	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	7,14	14,28
54	K	734251125.S	Ventil poistný závitový nízkozdvížny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st. C ON 13 7031 G 1	ks	1,000	60,92	60,92
55	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	4,35	4,35
56	M	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	69,39	69,39
57	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	100,000	0,15	14,69
D	735		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				4 263,15
58	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8 %	ks	35,000	1,25	43,75
59	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	6,09	24,36
60	M	K0021600400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	59,32	237,28
61	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,09	12,18
62	M	K0021600500901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	66,26	132,52
63	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,09	12,18
64	M	K0021600600901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	79,21	158,42
65	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	6,51	13,02
66	M	K0021600900901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	92,80	185,60
67	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	6,51	13,02
68	M	K0022600900901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	98,87	197,74
69	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,93	6,93
70	M	K0021601000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	83,03	83,03
71	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	6,93	20,79
72	M	K0021601200901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	3,000	90,59	271,77
73	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	6,93	13,86
74	M	K0022601000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	82,64	165,28
75	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	8,92	17,84
76	M	K0021601400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	100,39	200,78
77	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	8,92	26,76
78	M	K0021601800901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	3,000	120,71	362,13
79	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,92	8,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	M	K0021601800901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	144,76	144,76
81	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,92	8,92
82	M	K0022601400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	95,49	95,49
83	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	4,000	9,86	39,44
84	M	K0021602000901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	131,24	524,96
85	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	9,86	9,86
86	M	K0021602000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	131,24	131,24
87	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	9,86	9,86
88	M	K0022602000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	132,54	132,54
89	K	735154145.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky do 3000 mm	ks	4,000	10,16	40,64
90	M	K0021602600901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	158,72	634,88
91	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	35,000	5,76	201,60
92	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,81	80,80
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				1 747,76
93	K	HZS000114.S	Revízie, skúšky, spustenie systému, napustenie vody	hod	57,000	30,66	1 747,76

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-003 - Budova B

Časť:

23001-003-01 - Stavebná časť

JKSO:

Miesto: Sučany

KS:

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ:

Obec Sučany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

Projektant:

PRO art s.r.o. Nedožery - Brezany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

91 147,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	91 147,86	20,00%	18 229,57

Cena s DPH

v EUR

109 377,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

26. 02. 2024

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt: 23001-003 - Budova B

Časť: **23001-003-01 - Stavebná časť**

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

91 147,86

HSV - Práce a dodávky HSV

29 891,17

1 - Zemné práce	173,58
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	21 591,63
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7 387,60
99 - Presun hmôt HSV	738,36

PSV - Práce a dodávky PSV

56 780,45

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	1 401,16
713 - Izolácie tepelné	4 914,40
762 - Konštrukcie tesárske	1 033,28
764 - Konštrukcie klampiarske	1 964,12
766 - Konštrukcie stolárske	25 001,01
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	328,52
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	21 454,77
783 - Nátery	583,65
784 - Maľby	99,54

M - Práce a dodávky M

4 476,24

21-M - Elektromontáže	4 476,24
-----------------------	----------

ROZPOČET

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany
 Objekt: 23001-003 - Budova B
 Časť: **23001-003-01 - Stavebná časť**

Miesto: Sučany Dátum: 07.12.2023
 Objednávateľ: Obec Sučany Projektant: PRO art s.r.o.
 Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o. Spracovateľ: Nedožery - Brezany

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

Náklady z rozpočtu

91 147,86

D HSV Práce a dodávky HSV **29 891,17**

D 1 Zemné práce **173,58**

1	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	3,000	10,93	32,79
2	K	184102114.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 400 do 500 mm	ks	3,000	6,79	20,37
3	M	CARP028	<i>Carpinus betulus - Hrab obyčajný 150 - 180 cm</i>	ks	3,000	31,83	95,49
4	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	3,000	5,01	15,03
5	M	052170000500.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm,</i>	ks	9,000	1,10	9,90

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie **21 591,63**

6	K	612403399.S	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky ryhy	m2	5,171	7,14	36,92
	vv		129,27*0,040		5,171		
7	K	612423521.S	Omiетка rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	5,171	12,38	64,02
8	K	612425921.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	57,827	8,36	483,43
	vv		0,220*(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		41,943		
	vv		0,220*(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		12,276		
	vv		0,220*(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		0,506		
	vv		0,220*(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		3,102		
	vv		Medzisúččet - vnútorné špalety		57,827		
	vv	vnútomietkastien	Súččet		57,827		
9	K	622460232.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá, hr. 15 mm	m2	16,563	8,02	132,84
	vv		0,250*17,30 " pohľad východný		4,325		
	vv		0,250*(17,40-1,450) " pohľad západný		3,988		
	vv		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	vv		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	vv		Medzisúččet - po odsekání soklového obkladu		16,563		
	vv		Súččet		16,563		
10	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	454,701	7,40	3 364,79
	vv		XPS150		16,713		
	vv		FKD200		437,988		
	vv		Medzisúččet		454,701		
	vv		Súččet		454,701		
11	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, bez omietky	m2	16,713	30,07	502,56
	vv		0,250*(17,30+0,150*2) " pohľad západný		4,400		
	vv		0,250*(17,40+0,150*2-1,450) " pohľad východný		4,063		
	vv		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	vv		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	vv		Medzisúččet - sokel		16,713		
	vv	XPS150	Súččet - skladba ZT2		16,713		
12	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, bez omietky	m2	437,988	38,83	17 007,07
	vv		8,050*(17,30+0,20*2)		142,485		
	vv		-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275		
	vv		Medzisúččet - pohľad západný		113,210		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,050*16,50		132,825		
	VV		-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*10		-18,297		
	VV		-(1,20-0,040*2)*(0,550-0,040)		-0,571		
	VV		Medzisúččet - pohľad severný		113,957		
	VV		8,050*(17,40+0,20*2)		143,290		
	VV		-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*11		-20,127		
	VV		-(2,350-0,040*2)*(2,350-0,040)*2		-10,487		
	VV		-2,30*2,350		-5,405		
	VV		Medzisúččet - pohľad východný		107,271		
	VV		8,050*16,50		132,825		
	VV		-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275		
	VV		Medzisúččet - pohľad južný		103,550		
	VV	FKD200	Súččet - skladba ZT1		437,988		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 387,60
13	K	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510	1,17	773,97
	VV		(8,050+0,250)*(17,30+1,50*2)		168,490		
	VV		(8,050+0,250)*(17,40+1,50*2)		169,320		
	VV		(8,050+0,250)*(16,50+1,50*2)*2		323,700		
	VV		Medzisúččet - lešenie		661,510		
	VV	lešenie	Súččet		661,510		
14	K	941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510	0,89	588,74
	VV		lešenie		661,510		
15	K	941942901.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	2 646,040	0,53	1 402,40
	VV		lešenie*4		2 646,040		
16	K	953923021.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a belorítky) z drevobetónu s 1 hniezdom	ks	1,000	4,20	4,20
17	M	591820001180.S	Vtáčie hniezdo pre belorítky, jednohniezdo, drevobetón, pravé, šxvxhr 260x160x175 mm	ks	1,000	7,87	7,87
18	K	953923051.S	Montáž búdky na budovy pre netopiere z drevobetónu s 1 a viac komorami	ks	1,000	4,11	4,11
19	M	591820001260.S	Búdka pre netopiere jednokomorová do zatepľovacieho systému, drevobetón, šxvxhr 200x475x125 mm	ks	1,000	35,71	35,71
20	K	953945319.S	Hliníkový soklový profil šírky 203 mm	m	68,500	6,38	437,03
	VV		17,30+0,20*2+17,40+0,20*2+16,50*2		68,500		
21	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	68,500	2,32	158,92
	VV		17,30+0,20*2+17,40+0,20*2+16,50*2		68,500		
22	K	953995406.S	Okenný a dverový začísťovací profil	m	264,050	2,98	786,87
	VV		(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		190,650		
	VV		(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		55,800		
	VV		(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		2,300		
	VV		(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		14,100		
	VV		Medzisúččet - okná		262,850		
	VV		1,20		1,200		
	VV		Medzisúččet - plynoskriňa		1,200		
	VV		Súččet		264,050		
23	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	66,850	1,95	130,36
	VV		1,150*(20+21) " pol. 01		47,150		
	VV		1,150*(6+6) " pol. 02		13,800		
	VV		1,20 " pol. 03		1,200		
	VV		2,350*2 " pol. 04		4,700		
	VV		Medzisúččet		66,850		
	VV		Súččet		66,850		
24	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	232,800	1,51	351,53
	VV		(1,750*2)*(20+21) " pol. 01		143,500		
	VV		(1,750*2)*(6+6) " pol. 02		42,000		
	VV		(0,550*2)*1 " pol. 03		1,100		
	VV		(2,350*2)*2 " pol. 04		9,400		
	VV		Medzisúččet - okná		196,000		
	VV		(8,050+0,250)*4		33,200		
	VV		Medzisúččet - nárožia budovy		33,200		
	VV		1,20*2		2,400		
	VV		Medzisúččet - špalety výlezu do podkrovia		2,400		
	VV		0,60*2		1,200		
	VV		Medzisúččet - plynoskriňa		1,200		
	VV		Súččet		232,800		
25	K	953997962.S	Montáž hranatej plastovej vetracej mriežky plochy nad 0,06 m2	ks	9,000	1,45	13,05
26	M	429720338100.S	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou	ks	9,000	2,46	22,14
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	9,000	0,28	2,52
	VV		4*1" pohľad východný		4,000		
	VV		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		4,000		
	VV		4*1" pohľad východný		4,000		
	VV		1" pohľad severný		1,000		
	VV		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		5,000		
	VV		Súččet		9,000		
28	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	53,000	0,52	27,56
	VV		8 " pohľad západný		8,000		
	VV		5" pohľad východný		5,000		
	VV		5" pohľad severný		5,000		
	VV		8" pohľad južný		8,000		
	VV		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		26,000		
	VV		8 " pohľad západný		8,000		
	VV		6" pohľad východný		6,000		
	VV		5" pohľad severný		5,000		
	VV		8" pohľad južný		8,000		
	VV		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		27,000		
	VV		Súččet		53,000		
29	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	329,700	3,27	1 078,12
	VV		(1,150*2+1,750*2)*8 " pohľad západný		46,400		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*5+(2,350*2+2,350*2)" pohľad východný		38,400		
	VV		(1,15*2+1,750*2)*5" pohľad severný		29,000		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*8" pohľad južný		46,400		
	VV		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		160,200		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*8 " pohľad západný		46,400		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*6+(2,350*2+2,350*2)" pohľad východný		44,200		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*5+(1,20*2+0,550*2)" pohľad severný		32,500		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*8" pohľad južný		46,400		
	VV		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		169,500		
	VV		Súččet		329,700		
30	K	971056019.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien -0,00095t	cm	200,000	1,19	238,00
	VV		25*8 " pre rekuperáciu		200,000		
31	K	974032840.S	Vyrezanie rýh frézovaním v murive -0,00144t	m	129,270	2,51	324,47
	VV		10,085+0,40*2+0,30+1,40+0,50		13,085		
	VV		6,910+2,025+1,940+0,125+6,610+0,125+2,0		19,735		
	VV		5,810+10,065+1,940+1,0+2,0		20,815		
	VV		(4,375+0,125+3,50+1,0+2,0)		11,000		
	VV		Medzisúččet - 1.np		64,635		
	VV		64,635		64,635		
	VV		Medzisúččet - 2.np		64,635		
	VV		Súččet		129,270		
32	K	978059611.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky do 2 m2, - 0,08900t	m2	16,563	5,58	92,42
	VV		0,250*17,30 " pohľad západný		4,325		
	VV		0,250*(17,40-1,450) " pohľad východný		3,988		
	VV		0,250*16,50 " pohľad severný		4,125		
	VV		0,250*16,50 " pohľad južný		4,125		
	VV		Medzisúččet - ozn. X4		16,563		
	VV		Súččet		16,563		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	17,886	8,09	144,70
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	160,974	0,25	40,24
	VV		17.886*9 "Prepočítané koeficientom množstva		160,974		
35	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	17,886	6,51	116,44
36	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,171	32,81	71,23
37	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	13,655	39,18	535,00
D	99		Presun hmôt HSV				738,36
38	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	32,933	22,42	738,36
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 780,45
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				1 401,16
39	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany a paropriepustnej fólie podkrovia	m2	540,800	0,53	286,62
	VV		tepizolstrecha*2		540,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	283230007300.S	Parozábrana	m2	310,960	0,25	77,74
			tepizolstrecha*1,15		310,960		
41	M	283230005900.S	Paropriepustná fólia	m2	310,960	2,56	796,06
			tepizolstrecha*1,15		310,960		
42	K	712300831.S	Odstránenie parozábrany, -0,00600t	m2	259,050	0,40	103,62
			(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
			Medzisúččet - ozn. X5		259,050		
			Súččet		259,050		
43	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	1,37	137,12
D 713 Izolácie tepelné							4 914,40
44	K	713000011.S	Odstránenie tepelnej izolácie stropov kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,00336t	m2	259,050	0,70	181,34
			(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
			Medzisúččet - ozn. X5		259,050		
			Súččet		259,050		
45	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne trojvrstvová	m2	270,400	0,91	246,06
			(17,40-0,250*2)*(16,50-0,250*2)		270,400		
			Medzisúččet - skladba ZT3		270,400		
			Súččet		270,400		
			tepizolstrecha		270,400		
46	M	196	ISOVER UNIROL PROFI hrúbka 120mm	m2	827,424	5,34	4 418,44
			tepizolstrecha*3*1,02 " 3 vrstvy		827,424		
47	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,69	68,56
D 762 Konštrukcie tesárske							1 033,28
48	K	762331811.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy do 120 cm2, -0,00800 t	m	427,900	1,07	457,85
			(16,80-0,150*2)" vrcholová väznica		16,500		
			7,50*19*2 "krokvy		285,000		
			1,30*19 " stípkiky pod vrcholovou väznicou		24,700		
			0,80*19*2+0,60*19*2+0,50*19*2+0,350*19*2+0,30*19*2 "		96,900		
			stípkiky pod krokvmi				
			Medzisúččet - ozn. X7		423,100		
			1,20*4		4,800		
			Medzisúččet - ozn. X12		4,800		
			Súččet		427,900		
49	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	9,600	6,51	62,50
			2,40*4 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		9,600		
50	M	605420000300	Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené	m3	0,270	201,50	54,41
			0,160*0,160*2,40*4*1,10 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		0,270		
			Medzisúččet		0,270		
			Súččet		0,270		
			rezivo1		0,270		
51	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	259,050	0,90	233,15
			(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
			Medzisúččet - ozn. X6		259,050		
			Súččet		259,050		
52	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,270	18,53	5,00
			rezivo1		0,270		
53	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	100,000	2,20	220,37
D 764 Konštrukcie klampiarске							1 964,12
54	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	259,050	0,82	212,42
			(16,80-0,150*2)*(16,0-0,150*2)		259,050		
			Medzisúččet - ozn. X6		259,050		
			Súččet		259,050		
55	K	764352810.S	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových , - 0,00330t	m	71,440	0,62	44,29
			18,260*2+17,460*2		71,440		
56	K	764359501.S	Montáž žlabu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 200 - 400 mm	m	71,440	7,99	570,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	70,300	10,16	714,25
	VV		1,20*54 " pol. KL1		64,800		
	VV		2,350*2 " pol. KL2		4,700		
	VV		0,80 " pol. KL4		0,800		
	VV		Medzisúččet		70,300		
	VV		Súččet		70,300		
58	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	66,850	0,82	54,82
	VV		1,150*8 " pohľad východný		9,200		
	VV		1,150*5+2,350" pohľad západný		8,100		
	VV		1,15*5" pohľad severný		5,750		
	VV		1,150*8" pohľad južný		9,200		
	VV		Medzisúččet - 1.np ozn. X1		32,250		
	VV		1,150*8 " pohľad východný		9,200		
	VV		1,150*6+2,350" pohľad západný		9,250		
	VV		1,150*5+1,20" pohľad severný		6,950		
	VV		1,150*8" pohľad južný		9,200		
	VV		Medzisúččet - 2.np ozn. X1		34,600		
	VV		Súččet		66,850		
59	K	764430440.S	Oplechovanie muriva spojovacej chodby a budovy z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 450 mm, pol. KL3	m	2,500	14,84	37,10
	VV		2,50 " pol. KL3		2,500		
60	K	764430810.S	Demontáž oplechovania spoja budovy a spojovacej chodby rš do 250 mm, -0,00142t	m	2,500	0,71	1,78
	VV		2,50 " ozn. X8		2,500		
61	K	764454431.S	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	33,200	5,16	171,31
	VV		(8,050+0,250)*4		33,200		
	VV		Medzisúččet - ozn. D2		33,200		
	VV		Súččet		33,200		
62	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	12,000	3,98	47,76
	VV		3*4		12,000		
	VV		Medzisúččet - ozn. D2		12,000		
	VV		Súččet		12,000		
63	K	764454443.S	Montáž objímky bez hrotu z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	16,000	2,32	37,12
	VV		4*4		16,000		
	VV		Medzisúččet - ozn. D2		16,000		
	VV		Súččet		16,000		
64	M	553440051600.S	Objímka lisovaná pozink farebný s hmoždinkou dl. 300 mm	ks	16,000	2,42	38,72
65	K	764454803.S	Demontáž odpadových rúr kruhových -0,00356t	m	33,200	0,72	23,90
	VV		(8,050+0,250)*4		33,200		
	VV		Medzisúččet - ozn. D2		33,200		
	VV		Súččet		33,200		
66	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,234	42,06	9,84
D	766		Konštrukcie stolárske				25 001,01
67	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	329,700	5,23	1 724,33
	VV		(1,150*2+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		237,800		
	VV		(1,150*2+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		69,600		
	VV		(1,20*2+0,550*2)*1 " pol. 03		3,500		
	VV		(2,350*2+2,350*2)*2 " pol. 04		18,800		
	VV		Medzisúččet		329,700		
	VV		Súččet		329,700		
68	M	611410000101.S	Plastové okno jednokridlové OS, 1150 x 1750 mm, izolačné trojsklo, čire, farba biela / biela, pol. 01	ks	41,000	381,97	15 660,77
	VV		20+21 " pol. 01		41,000		
69	M	611410000102.S	Plastové okno jednokridlové OS, 1150 x 1750 mm, izolačné trojsklo, čire, farba biela / biela, pol. 02	ks	12,000	381,97	4 583,64
	VV		6+6 " pol. 02		12,000		
70	M	611410000103.S	Plastové okno jednokridlové S, 1200 x 550 mm, izolačné trojsklo, čire, farba biela / biela, pol. 03	ks	1,000	259,55	259,55
	VV		1 " pol. 03		1,000		
71	M	611410000104.S	Plastové okno štvorkridlové OS, 2350 x 2350 mm, izolačné trojsklo, čire, farba biela / biela, pol. 04	ks	2,000	954,94	1 909,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			2 " pol. 04		2,000		
72	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej	ks	56,000	5,40	302,40
			(20+21) " pol. 01		41,000		
			(6+6) " pol. 02		12,000		
			1 " pol. 03		1,000		
			2 " pol. 04		2,000		
			Medzisúččet		56,000		
			Súččet		56,000		
73	M	611560000300	Parapetná doska plastová biela komôrková	m	66,850	7,13	476,64
			1,150*(20+21) " pol. 01		47,150		
			1,150*(6+6) " pol. 02		13,800		
			1,20*1 " pol. 03		1,200		
			2,350*2 " pol. 04		4,700		
			Medzisúččet		66,850		
			Súččet		66,850		
74	K	766694985.S	Demontáž parapetnej dosky -0,003t	ks	56,000	0,80	44,80
			8 " pohľad východný		8,000		
			5+1" pohľad západný		6,000		
			5" pohľad severný		5,000		
			8" pohľad južný		8,000		
			Medzisúččet - 1.np ozn. X1		27,000		
			8 " pohľad východný		8,000		
			6+1" pohľad západný		7,000		
			5+1" pohľad severný		6,000		
			8" pohľad južný		8,000		
			Medzisúččet - 2.np ozn. X1		29,000		
			Súččet		56,000		
75	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,39	39,00
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				328,52
76	K	767833100.d	Demontáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	8,300	26,93	223,52
			8,05+0,250 " ozn. X3		8,300		
77	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva s predĺžením kotiev	m	8,300	6,16	51,13
			8,050+0,250 " pol. B		8,300		
78	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,54	53,87
D		769	Montáže vzduchotechnických zariadení				21 454,77
79	K	769052003.S	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu	ks	8,000	63,03	504,24
80	M	429530032500.S	Decentrálna rekuperačná jednotka nástenná PRANA 200C resp. ekvivalent, prietok vzduchu 185 m3/h	ks	8,000	2 606,81	20 854,48
81	K	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej , -0,0024 t	ks	9,000	0,69	6,21
			4 " pohľad východný		4,000		
			5 " pohľad západný		5,000		
			Medzisúččet - ozn. X2		9,000		
			Súččet		9,000		
82	K	769083320.S	Demontáž výduchov z vykurovacích telies. -0,0038 t	ks	4,000	1,71	6,84
			4 " ozn. X9		4,000		
83	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	100,000	0,83	83,00
D		783	Nátery				583,65
84	K	783201811.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií	m2	16,548	0,75	12,41
			1,20*0,60*2 " plynoskriňa		1,440		
			0,80*1,20*2 " dvere do podkrovia		1,920		
			3,14*0,6*7,0 " rebrik		13,188		
			Medzisúččet - ozn. X10		16,548		
		naterKDK	Súččet		16,548		
85	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	16,548	3,56	58,91
			naterKDK		16,548		
86	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	16,548	1,94	32,10
			naterKDK		16,548		
87	K	783521900.S	Oprava náterov klampiar.konštr. syntetické na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	1,710	2,01	3,44
			(3,14*0,10*((8,050+0,250)*4))*0,05 " 5 % plochy		0,521		
			Medzisúččet - ozn. D2 zvody		0,521		
			0,333*(18,260*2+17,460*2)*0,05 " 5% z plochy		1,189		
			Medzisúččet - žľaby		1,189		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		1,710		
88	K	7836018161.S	Odstánenie starých náterov z dreveného obloženia strešných podhládov	m2	57,152	2,20	125,73
	VV		(0,50+0,30)*(18,260*2+17,460*2)		57,152		
	VV		Medzisúčet - ozn. X11		57,152		
	VV	naterdrevpodhládov	Súčet		57,152		
89	K	783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	57,152	2,43	138,88
	VV		naterdrevpodhládov " ozn. C		57,152		
90	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	57,152	3,49	199,46
	VV		naterdrevpodhládov " pol. C		57,152		
91	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu. hubám a plesniam, jednonásobná	m2	6,144	2,07	12,72
	VV		0,160*4*2,40*4 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		6,144		
	VV		Medzisúčet		6,144		
	VV		Súčet		6,144		
	D	784	Maľby				99,54
92	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	62,998	0,68	42,84
	VV		vnutomietkastien		57,827		
	VV		Medzisúčet		57,827		
	VV		129,27*0,040		5,171		
	VV		Medzisúčet		5,171		
	VV		Súčet		62,998		
93	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	62,998	0,90	56,70
	VV		vnutomietkastien		57,827		
	VV		Medzisúčet		57,827		
	VV		129,27*0,040		5,171		
	VV		Medzisúčet		5,171		
	VV		Súčet		62,998		
	D	M	Práce a dodávky M				4 476,24
	D	21-M	Elektromontáže				4 476,24
94	K	210010371.S	Elektromontážna krabica viacnásobná do zateplenia KEZ-3 50-200 mm	ks	3,000	10,03	30,09
95	M	345410007600.S	Krabica do zateplenia z PP, KEZ-3 KB	ks	3,000	11,54	34,62
96	K	210120401.S	Istič vzduchový	ks	8,000	2,63	21,04
97	M	358220000300.S	Istič 10 A	ks	8,000	1,60	12,80
98	K	210120410.S	Prúdové chrániče	ks	8,000	3,75	30,00
99	M	358230009800.S	Prúdový chránič	ks	8,000	20,64	165,12
100	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	12,000	1,82	21,84
	VV		4*3		12,000		
101	M	354410032000.S	Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 01	ks	12,000	0,40	4,80
102	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	2,000	1,69	3,38
103	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	2,000	0,90	1,80
104	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	ks	2,000	8,21	16,42
105	M	354410055600.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 1,5 m	ks	2,000	9,27	18,54
106	K	210800064.S	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 10 mm2	m	18,950	0,57	10,80
	VV		7,0+7,0+0,250+0,950+1,750+2,0		18,950		
107	M	341110010900.S	Vodič medený CYY 10 mm2	m	19,898	0,69	13,73
	VV		(7,0+7,0+0,250+0,950+1,750+2,0)*1,05		19,898		
108	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	151,270	0,48	72,61
	VV		10,085+0,40*2+0,30+1,40+0,50		13,085		
	VV		6,910+2,025+1,940+0,125+6,610+0,125+2,0		19,735		
	VV		5,810+10,065+1,940+1,0+2,0		20,815		
	VV		(4,375+0,125+3,50+1,0+2,0)*2		22,000		
	VV		Medzisúčet - 1.np		75,635		
	VV		75,635		75,635		
	VV		Medzisúčet - 2.np		75,635		
	VV		Súčet		151,270		
109	M	MOP000000110	Kábel CYKY-J 3Cx1,5	m	158,834	0,64	101,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		VV	151,270*1,05		158,834		
110	K	MV	Murárske výpomoci	%	100,000	12,24	1 224,00
111	K	PM	Podružný materiál	%	100,000	9,79	979,00
112	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	100,000	17,14	1 714,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-003 - Budova B

Časť:

23001-003-02 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto: Sučany

KS:

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ:

Obec Sučany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MM TRADE SK, s.r.o.

IČO:

46 931 694

IČ DPH:

SK2023659451

Projektant:

PRO art s.r.o. Nedožery - Brezany

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 204,63

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 204,63	20,00%	4 640,93

Cena s DPH

v EUR

27 845,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

26. 02. 2024

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt: 23001-003 - Budova B

Časť: **23001-003-02 - Vykurovanie**

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

23 204,63

PSV - Práce a dodávky PSV

21 456,87

713 - Izolácie tepelné

1 669,10

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

6 687,19

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

1 210,14

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

5 067,35

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

2 559,93

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

4 263,16

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 747,76

ROZPOČET

Stavba:

Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Objekt:

23001-003 - Budova B

Časť:

23001-003-02 - Vykurovanie

Miesto: Sučany

Dátum: 07.12.2023

Objednávateľ: Obec Sučany

Projektant: PRO art s.r.o.
Nedožery - Brezany

Zhotoviteľ: MM TRADE SK, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 204,63

D PSV Práce a dodávky PSV 21 456,87

D 713 Izolácie tepelné 1 669,10

1	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	377,800	2,25	850,05
2	M	283310006100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	67,728	1,71	115,81
3	M	283310006100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	75,072	1,71	128,37
4	M	283310006200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	77,622	1,81	140,50
5	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	69,564	1,87	130,08
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	95,370	2,11	201,23
7	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	7,000	2,47	17,29
8	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	7,140	2,41	17,21
9	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,69	68,56

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 6 687,19

10	K	731261085.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho so zásobníkom objem 150 l	ks	2,000	294,47	588,94
11	M	0010021896	VU 246/5-3 (H-INT II) ecoTEC pro	ks	2,000	994,81	1 989,62
12	K	731291020.S	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 25	ks	1,000	42,60	42,60
13	M	484810004400.S	Rýchlomontážna sada bez zmiešavača, DN 25, vrátane integrovaného obehového čerpadla, mokrobežné obehové čerpadlo, DN 25, výtlak 6 m, výkon 50/25 kW	ks	1,000	240,65	240,65
14	K	731291080.S	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	ks	2,000	36,68	73,36
15	M	484810006000.S	Rýchlomontážna sada so zmiešavačom, DN 32, vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m, výkon 51/25,5 kW	ks	2,000	362,70	725,40
16	K	731361141.S	Nerezový komín dvojplášťový DN 200 mm, výšky 8 m	ks	1,000	899,55	899,55
17	K	731361149.S	Priplatok k cene za 1 m nerezového komína dvojplášťového DN 200 mm, výšky nad 8 do 18 m	ks	4,000	94,72	378,88
18	K	731370025.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového prietok 4,0 m3/h G 2"	ks	1,000	25,26	25,26
19	M	484810008930.S	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlakov, prietok 3,5 m3/h	ks	1,000	315,02	315,02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	731380200001	Montáž a dodávka - dymovod pr. 130 mm plast pre dva kotly - kompletne prevedenie	ks	1,000	1 224,27	1 224,27
21	K	998731202.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m	%	100,000	1,84	183,64
D 732			Ústredné kúrenie - strojovne				1 210,14
22	K	732111434.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 3 vetvy s dĺžkou 775 mm	ks	1,000	30,85	30,85
23	M	484650001100.S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, 3 vetvy, dĺžka 775 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4", výška hrdiel 100 mm	ks	1,000	179,28	179,28
24	K	732219205.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem do 150 l	ks	1,000	32,94	32,94
25	M	0010015944	uniSTOR VIH R 150/6 B	ks	1,000	759,05	759,05
26	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	2,000	6,13	12,26
27	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	2,000	37,37	74,74
28	M	551240010800	Guľový kohút so zaistením MK 1" - príslušenstvo k expanzným nádobám N+NG, C, F, S, S/V, V, REFLEX	ks	2,000	32,35	64,70
29	K	998732202.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	100,000	0,56	56,32
D 733			Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie				5 067,35
30	K	733125000	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 12x1,2 mm	m	3,600	8,62	31,03
31	K	733125003	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 15x1,2 mm	m	62,800	8,78	551,38
32	K	733125006	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 18x1,2 mm	m	73,600	9,40	691,84
33	K	733125009	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 22x1,5 mm	m	76,100	10,58	805,14
34	K	733125012	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 28x1,5 mm	m	68,200	13,15	896,83
35	K	733125015	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 35x1,5 mm	m	93,500	18,20	1 701,70
36	K	733125018	Potrubie z uhlíkovej ocele Viega Prestabo 1103 spájané lisovaním 42x1,5 mm	m	7,000	22,05	154,35
37	K	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	m	384,800	0,42	161,62
38	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	100,000	0,73	73,46
D 734			Ústredné kúrenie - armatúry				2 559,93
39	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	35,000	4,04	141,40
40	M	1772367	HERZ Ventil TS-90-V DN 15, termostatický, priamy, s plynulým skrytým prednastavením, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	35,000	20,57	719,95
41	M	1392301	HERZ Ventil do spiatočky RL-5 DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	35,000	14,93	522,55
42	K	734223140.S	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	35,000	2,85	99,75
43	M	013G0116	RA-N 15, priamy, DN1/2", kve 0,04 0,73, balenie 50ks	ks	0,000	18,00	0,00
44	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	35,000	1,06	37,10
45	M	013G5097	RAE 5054 - termostatická hlavica so západkovým upevnením - obj.č. 013G5054	ks	35,000	19,59	685,65
46	K	734223257.S	Montáž šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	35,000	1,83	64,05
47	M	003L0144	RLV 15, priamo, DN1/2", kve 0,1 2,5 pre pripojenie na sústavu s vnútorným závitom, minimálny odber 10ks	ks	0,000	10,04	0,00
48	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	1,62	3,24
49	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	5,65	11,30
50	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	5,000	2,57	12,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	5,000	18,66	93,30
52	K	734240005.S	Montáž spätnéj klapky závitovej G 3/4	ks	2,000	2,58	5,16
53	M	551190000900.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	2,000	7,14	14,28
54	K	734251125.S	Ventil poistný závitový nízkozdvížny pružinový P 10-237-606, PN 1,6/120st. C ON 13 7031 G 1	ks	1,000	60,92	60,92
55	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	4,35	4,35
56	M	422010002500.S	Filter závitový nerez 6/4", dl. 120 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	69,39	69,39
57	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	100,000	0,15	14,69
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				4 263,16
58	K	735153300.S	Príplatek k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	35,000	1,25	43,75
59	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000	6,09	24,36
60	M	K0021600400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	59,32	237,28
61	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,09	12,18
62	M	K0021600500901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	66,26	132,52
63	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	6,09	12,18
64	M	K0021600600901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	79,21	158,42
65	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	6,51	13,02
66	M	K0021600900901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	92,80	185,60
67	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	6,51	13,02
68	M	K0022600900901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x900, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	98,87	197,74
69	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,93	6,93
70	M	K0021601000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	83,03	83,03
71	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	6,93	20,79
72	M	K0021601200901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	3,000	90,59	271,77
73	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	6,93	13,86
74	M	K0022601000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	82,64	165,29
75	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	8,92	17,84
76	M	K0021601400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	100,39	200,78
77	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	8,92	26,76
78	M	K0021601800901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1700, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	3,000	120,71	362,13
79	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,92	8,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	M	K0021601800901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x1800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	144,76	144,76
81	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,92	8,92
82	M	K0022601400901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1400, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	95,49	95,49
83	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	4,000	9,86	39,44
84	M	K0021602000901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	131,24	524,96
85	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	9,86	9,86
86	M	K0021602000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	1,000	131,24	131,24
87	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	1,000	9,86	9,86
88	M	K0022602000901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	132,54	132,54
89	K	735154145.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky do 3000 mm	ks	4,000	10,16	40,64
90	M	K0021602600901 6011.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x2500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	4,000	158,72	634,88
91	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	35,000	5,76	201,60
92	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	100,000	0,81	80,80
D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							1 747,76
93	K	HZS000114.S	Revízie, skúšky, spustenie systému, napustenie vody	hod	57,000	30,66	1 747,76

ZOZNAM FIGÚR

Kód: 23001

Stavba: Zlepšenie energetickej hospodárnosti Materskej školy, Sučany

Dátum: 07.12.2023

Kód	Popis	MJ	Výmera
23001-002/ 23001-002-01	Stavebná časť		
FKD200	Zateplenie doskami minerálnymi hr. 200 mm bez ometky	m2	437,988
	8,050*(17,30+0,20*2)		142,485
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275
	8,050*16,50		132,825
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*10		-18,297
	-(1,20-0,040*2)*(0,550-0,040)		-0,571
	8,050*(17,40+0,20*2)		143,290
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*11		-20,127
	-(2,350-0,040*2)*(2,350-0,040)*2		-10,487
	-2,30*2,350		-5,405
	8,050*16,50		132,825
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275
FKD200	Súčet - skladba ZT1		437,988
Použitie figúry:			
625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, bez ometky	m2	437,988
622461052.S	Vonkajšia ometka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	454,701
lešenie	Lešenie fasádne	m2	661,510
	(8,050+0,250)*(17,30+1,50*2)		168,490
	(8,050+0,250)*(17,40+1,50*2)		169,320
	(8,050+0,250)*(16,50+1,50*2)*2		323,700
lešenie	Súčet		661,510
Použitie figúry:			
941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510
941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510
941942901.S	Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	2 646,040
naterdrevpodhľadov	Náter drevených podhľadov	m2	57,152
	(0,50+0,30)*(18,260*2+17,460*2)		57,152
naterdrevpodhľadov	Súčet		57,152
Použitie figúry:			
7836018161.S	Odstránenie starých náterov z dreveného obloženia strešných podhľadov	m2	57,152
783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	57,152
783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	57,152
naterKDK	Náter KDK	m2	16,548
	1,20*0,60*2 " elektroskriňa		1,440
	0,80*1,20*2 " dvere do podkrovia		1,920
	3,14*0,6*7,0 " rebrik		13,188
naterKDK	Súčet		16,548
Použitie figúry:			
783201811.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií	m2	16,548
783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	16,548
783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	16,548
rezivo1	Hranoly stojok 160/160 ozn. E	m3	0,270
	0,160*0,160*2,40*4*1,10 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		0,270
rezivo1	Súčet		0,270

Kód	Popis	MJ	Výmera
Použitie figúry:			
605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené	m3	0,270
762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovv, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,270
tepizolstrecha	Tepelná izolácia strechy skladba ZT3	m2	270,400
	(17,40-0,250*2)*(16,50-0,250*2)		270,400
tepizolstrecha	Súčet		270,400
Použitie figúry:			
713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne trojvrstvová	m2	270,400
712290010.S	Zhotovenie parozábrany a paropriepustnej fólie podkrovia	m2	540,800
196	ISOVER UNIROL PROFIL hrúbka 120mm	m2	827,424
283230005900.S	Paropriepustná fólia	m2	310,960
283230007300.S	Parozábrana	m2	310,960
vnutomietkastien	Vnútoraná omietka stien	m2	57,827
	0,220*(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		41,943
	0,220*(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		12,276
	0,220*(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		0,506
	0,220*(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		3,102
vnutomietkastien	Súčet		57,827
Použitie figúry:			
612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	57,827
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	62,998
784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	62,998
XPS150	Zateplenie doskami XPS hr. 150 mm bez omietky	m2	16,713
	0,250*(17,30+0,150*2) " pohľad východný		4,400
	0,250*(17,40+0,150*2-1,450) " pohľad západný		4,063
	0,250*16,50 " pohľad severný		4,125
	0,250*16,50 " pohľad južný		4,125
XPS150	Súčet - skladba ZT2		16,713
Použitie figúry:			
625250553.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, bez omietky	m2	16,713
622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	454,701
23001-003/ 23001-003-01 Stavebná časť			
FKD200	Zateplenie doskami minerálnymi hr. 200 mm bez omietky	m2	437,988
	8,050*(17,30+0,20*2)		142,485
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275
	8,050*16,50		132,825
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*10		-18,297
	-(1,20-0,040*2)*(0,550-0,040)		-0,571
	8,050*(17,40+0,20*2)		143,290
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*11		-20,127
	-(2,350-0,040*2)*(2,350-0,040)*2		-10,487
	-2.30*2,350		-5,405
	8,050*16,50		132,825
	-(1,150-0,040*2)*(1,750-0,040)*16		-29,275
FKD200	Súčet - skladba ZT1		437,988
Použitie figúry:			
625250713.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, bez omietky	m2	437,988
622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	454,701
lešenie	Lešenie fasádne	m2	661,510
	(8,050+0,250)*(17,30+1,50*2)		168,490
	(8,050+0,250)*(17,40+1,50*2)		169,320

Kód	Popis	MJ	Výmera
	(8,050+0,250)*(16,50+1,50*2)*2		323,700
lešenie	Súčet		661,510
Použitie figúry:			
941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510
941942801.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	661,510
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	2 646,040
naterdrevpodhľadov	Náter drevených podhľadov	m2	57,152
	(0,50+0,30)*(18,260*2+17,460*2)		57,152
naterdrevpodhľadov	Súčet		57,152
Použitie figúry:			
7836018161.S	Odstránenie starých náterov z dreveného obloženia strešných podhľadov	m2	57,152
783626000.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	57,152
783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	57,152
naterKDK	Náter KDK	m2	16,548
	1,20*0,60*2 " plynoskriňa		1,440
	0,80*1,20*2 " dvere do podkrovia		1,920
	3,14*0,6*7,0 " rebrik		13,188
naterKDK	Súčet		16,548
Použitie figúry:			
783201811.S	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií	m2	16,548
783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	16,548
783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	16,548
rezivo1	Hranoly stojok 160/160 ozn. E	m3	0,270
	0,160*0,160*2,40*4*1,10 " stojka 160 / 160 mm ozn. E		0,270
rezivo1	Súčet		0,270
Použitie figúry:			
605420000300	Rezivo stavebné zo smrekú - hranoly hranené	m3	0,270
762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,270
tepizolstrecha	Tepelná izolácia strechy skladba ZT3	m2	270,400
	(17,40-0,250*2)*(16,50-0,250*2)		270,400
tepizolstrecha	Súčet		270,400
Použitie figúry:			
713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vinou, vrchom kladenou voľne trojvrstvová	m2	270,400
712290010.S	Zhotovenie parozábrany a paropriepustnej fólie podkrovia	m2	540,800
196	ISOVER UNIROL PROFI hrúbka 120mm	m2	827,424
283230005900.S	Paropriepustná fólia	m2	310,960
283230007300.S	Parozábrana	m2	310,960
vnutomietkastien	Vnútoraná omietka stien	m2	57,827
	0,220*(1,150+1,750*2)*(20+21) " pol. 01		41,943
	0,220*(1,150+1,750*2)*(6+6) " pol. 02		12,276
	0,220*(1,20+0,550*2)*1 " pol. 03		0,506
	0,220*(2,350+2,350*2)*2 " pol. 04		3,102
vnutomietkastien	Súčet		57,827
Použitie figúry:			
612425921.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	57,827
784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	62,998
784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	62,998
XPS150	Zateplenie doskami XPS hr. 150 mm bez omietky	m2	16,713
	0,250*(17,30+0,150*2) " pohľad západný		4,400
	0,250*(17,40+0,150*2-1,450) " pohľad východný		4,063
	0,250*16,50 " pohľad severný		4,125

Kód	Popis	MJ	Výmera
	0,250*16,50 " pohľad južný		4,125
XPS150	Súčet - skladba ZT2		16,713
Použitie figúry:			
625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, bez omietky	m2	16,713
622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	454,701