

**Zmluva o dielo č. 3 /2026**  
(ďalej len „ZoD“)

Uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení

**Čl. 1. Zmluvné strany**

**Objednávateľ:**

Sídlo:  
Zastúpený:  
IČO:  
DIČ:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:  
IBAN:  
Osoby oprávnené konať v :  
- zmluvných veciach:  
- realizačných veciach:  
Tel.:  
Elektronická pošta:

**OBEC KOTEŠOVÁ**

Kotešová 325, 013 61 Kotešová  
PhDr. Mgr. Peter Mozolík, starosta obce  
00321389  
2020626454  
VÚB banka, a. s., Bytča  
1713166451/0200  
SK5202000000001713166451

PhDr. Mgr. Peter Mozolík  
PhDr. Mgr. Peter Mozolík  
041/5575843, 0903564311  
[peter.mozolik@kotesova.info](mailto:peter.mozolik@kotesova.info), [starosta@kotesova.info](mailto:starosta@kotesova.info)

(ďalej len „objednávateľ“)

**Zhotoviteľ:**

Obchodné meno:  
Sídlo:  
V zastúpení:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:  
IČO:  
Zástupca vo veciach technických:  
Č.tel./fax:  
Zapísaný:

Ján Tichý  
Kotešová 362, 013 61 Kotešová  
Ján Tichý  
ČSOB a. s., Bytča  
SK53 7500 0000 0040 0757 3686  
34757660  
Ján Tichý  
+421903517400  
Živnostenský register Okresný úrad Žilina, registračné číslo 501-2283

(ďalej len „zhotoviteľ“)

**Preambula**

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania, v zmysle § 56 zákona 343/2015 Z. z. v platnom znení o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o VO“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania podľa § 108 zákona č. 343/2015 Z. z. zadávanie podlimitných zákaziek.

Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, že vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky alebo ich ekvivalentné náhrady a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

**Čl. 2. Predmet zmluvy**

- 2.1 **Názov stavby : „Rekonštrukcia školskej jedálne pri ZŠ Kotešová súp. č. 835“.**
- 2.2 Predmet zmluvy je realizovaný v rámci projektu „Zlepšenie prístupu k službám v oblasti vzdelávania v Obci Kotešová“.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre objednávateľa stavbu v zmysle predloženej ponuky a oceneného výkazu výmer. Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
- 2.4 Zhotoviteľ prevzal od objednávateľa výzvu na predloženie ponuky s príslušnými prílohami, na základe ktorých predložil objednávateľovi cenovú ponuku na celé zabezpečenie predmetu diela.
- 2.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.
- 2.6 Zhotoviteľ prehlasuje, že:
  - sa oboznámil s výkazom výmer a tvorí nedeliteľnú prílohu zadávania zákazky,
  - na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cenová ponuka na realizáciu diela.
- 2.7 Zhotoviteľ uvedený v tejto ZoD súčasne prehlasuje, že z jeho viny nedôjde k úprave takto oceneného výkazu výmeru.
- 2.8 Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom zmluvy v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod..
- 2.9 Akékoľvek zmeny pri vykonávaní diela podliehajú vzájomnému písomnému odsúhlaseniu účastníkov zmluvy vrátane ocenenia jednotlivých zmien diela. Zmeny realizované bez písomného súhlasu objednávateľa a bez jeho písomného súhlasu s ocenením zmeny nemajú vplyv na výšku ceny diela.
- 2.10 Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu zhotoviteľa s objednávateľom.
- 2.11 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečie a vo vlastnom mene.

### Čl. 3. Miesto a lehota plnenia

- 3.1 Miesto plnenia: **Obec Kotešová, Základná škola – školská jedáleň súp. č. 835, par. KNC 646/2 v k. ú. Kotešová.**
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo podľa tejto zmluvy zhotoví riadne **do 6 mesiacov od prevzatia staveniska.**
- 3.3 Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia prác.
- 3.4 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú v priebehu výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku potvrdeným podpisom objednávateľa. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov a tieto kompletne predloží objednávateľovi pri preberacom konaní stavby.

### Čl. 4. Cena diela

- 4.1 Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.5. Cena je uvedená v členení:
  - 4.1.1 cena bez DPH 356 910,00 EUR
  - 4.1.2 cena DPH 82 089,30 EUR
  - 4.1.3 **cena spolu s DPH 438 999,30 EUR**  
slovom štyristotridsaťosemtisícdeväťstodeväťdesiatdeväť 30/100 EUR
- 4.2 Zmluvná cena bude vyjadrená v eurách na dve desiatinné miesta a bude platná počas trvania zmluvy.
- 4.3 Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer (rozpočtu), ktorý je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy.
- 4.4 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od oceneného výkazu výmer, alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.
- 4.5 K zmene ceny môže dôjsť v prípade:
  - 4.5.1 zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu,
  - 4.5.2 nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné,
  - 4.5.3 vykonania niektorých prác, resp. činností neuvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako potrebné a objednávateľ ich bude písomne požadovať.
- 4.6 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 4.7 Do ceny diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie, prípravné práce (napr. vybudovanie a vypratanie staveniska).
- 4.8 Zhotoviteľ sa neodvolateľne zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.
- 4.9 V cene diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie diela.
- 4.10 Jednotkové ceny jednotlivých položiek sú pevné a nerevidovateľné, tak ako sú uvedené v ponuke uchádzača.
- 4.11 Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.
- 4.12 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od predloženého výkazu výmer alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.

### Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1 Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok. Práce sa budú uhrádzať podľa predložených faktúr podľa skutočne vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom.
- 5.2 Zhotoviteľ vystaví faktúru za vykonané práce v 2 rovnopisoch pre objednávateľa. Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov, musí faktúra obsahovať jednotlivé výmery zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry premerané a písomne odsúhlasené zástupcom objednávateľa. Objávateľ je povinný odsúhlasiť predložený správny súpis vykonaných prác do 3 dní od jeho predloženia zhotoviteľom.
- 5.3 Splatnosť faktúry je do 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 5.4 V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.
- 5.5 K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie).
- 5.6 Objávateľ má právo zadržať z konečnej faktúry sumu až do výšky 10 % z ceny diela bez DPH ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená do 14 dní až po bez závadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy objednávateľom.

### Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady diela

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok uvedených v tejto zmluve a všeobecne záväzných platných predpisov, STN, odbornými normami a že počas plynutia záručnej doby bude mať vlastnosti na používanie na dohodnutý účel.
- 6.2 Záručná doba na dielo uvedené v čl. 2 ZoD je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov (okrem dodávok a zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záruku a spolupôsobenie pri realizácii prác, ktoré zabezpečí svojpomocne) a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
- 6.3 Objávateľ má právo na bezplatné odstránenie väd diela.
- 6.4 Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.
- 6.5 Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia.
- 6.6 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 30 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.

- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa predloženej cenovej kalkulácie, prípadne odsúhlasených zmien investorom alebo stavebným úradom.

### Čl. 7. Majetkové sankcie, náhrada škody a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné sankcie:

- 7.1 V prípade omeškania zhotoviteľ s odovzdaním diela, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% € za každý deň omeškania z ceny diela.
- 7.2 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania podľa § 369 ods.1 Obchodného zákonníka.
- 7.3 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 7.4 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

### Čl. 8. Stavenisko a realizácia

8.1 Odovzdanie staveniska:

- 8.1.1 objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškaní,
- 8.1.2 pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii sa dodržiavajú ustanovenia osobitného predpisu (zákon č. 25/2025 Z. z. stavebný zákon a vyhl. č. 147/2013 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností), náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny,
- 8.1.3 zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny,
- 8.1.4 prevzatie staveniska: do 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska zhotoviteľom s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne(osobitne).Ak zhotoviteľ písomne neprevezme stavenisko podľa predchádzajúcej vety bez uvedenia dôvodu, alebo z dôvodu, ktorý odpadol alebo nezašle objednávateľovi písomné ospravedlnenie do lehoty 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska, objednávateľ považuje stavenisko za odovzdané zhotoviteľovi(v takom prípade sa za deň odovzdania staveniska považuje siedmy deň po doručení písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska určený zhotoviteľovi).Uvedené v predchádzajúcej vety neplatí, ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľa z dôvodu svojho písomného odstúpenia od tejto zmluvy.

8.2 Realizácia: :

- 8.2.1 zhotoviteľ poveruje na uvedenej stavbe výkonom stavbyvedúceho Ing. Miloš Tichý, evidenčné číslo 08230,
- 8.2.2 objednávateľ poveruje výkonom stavebného dozoru Ing. Jozef Štrba, evidenčné číslo 07179, ktorý vykonáva činnosť v zmysle § 34 ods. 2 písm. b) zákon č. 25/2025 Z. z. Stavebný zákona o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- 8.2.3 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 8.2.4 zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 8.2.5 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 z jeho činnosti a to na vlastné náklady,
- 8.2.6 pri odovzdaní dodávky je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 8.2.7 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 dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia a kolaudačné rozhodnutie,
- 8.2.8 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, 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. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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,
- 8.2.9 objednávateľ, alebo nim poverená osoba a stavebný dozor majú prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasť realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom obstarávania, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými dodávateľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko písomne – bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 8.4 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku neustále poriadok a čistotu, udržiavať nepretržite v čistote príjazdové všetky komunikácie, dôsledne dbať na hygienu sociálnych zariadení staveniska, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarnu bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.
- 8.5 Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky.Vytýčenie sietí bude v cene realizovaných prác.
- 8.6 Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.
- 8.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.

### Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

- 9.1 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:
- keď sa situácia zhotoviteľa pozmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených,
  - z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôbiť požiadavkám obstarávateľa dojednaných v zmluve. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhrady škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác,
  - z dôvodu zhotoviteľa objednávateľa s plnením podľa tejto zmluvy.
- 9.2 Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.
- 9.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a odberateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

### Čl. 10. Záverečné ustanovenia

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľa. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi.
- 10.2 Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje apod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela. Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy. Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie.
- 10.3 Zmeny a zrušenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy je možné uplatniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom obidvoch zmluvných strán.
- 10.4 Objednávateľ so zhotoviteľom sa vzájomne dohodli, že zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu a účinnosť nasledujúci deň po zverejnení zmluvy v centrálnom registri zmlúv.
- 10.5 Zhotoviteľ berie na vedomie, že predmet zmluvy bude financovaný z vlastných zdrojov objednávateľa a/alebo z cudzích nenávratných finančných prostriedkov.
- 10.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky všeobecne záväzné právne predpisy platné na území Slovenskej republiky, ako aj inštrukcie Objednávateľa, ktoré mu budú v tejto súvislosti dané a súčasne sa zaväzuje strieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov, oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/ auditu a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 10.7 Účastníci zmluvy súhlasia s tým, že písomnosti týkajúce sa zmluvného vzťahu doručované poštou sa pokladajú za doručené priamo do vlastných rúk, i keď zásielka bude poštou vrátená ako neprevzatá.
- 10.8 Zápisy, dohody podpísané štatutárnymi zástupcami sa stávajú súčasťou zmluvy len ak to bude v nich uvedené.
- 10.9 Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.
- 10.10 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a obstarávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.
- 10.11 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každú zmluvnú stranu. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba číselne označenými písomnosťami, podpísanými štatutárnymi zástupcami obidvoch strán.
- 10.12 Účastníci tejto zmluvy prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.

Kotešová, dňa 11.2.2026

Ján TICHÝ

013 61 KOTEŠOVA 362

IČO: 34 757 660

S/IČ: 10224114929

Zhotoviteľ

Kotešová, dňa 11.2.2026

11.2.

Objednávateľ

PhDr. Mgr. Peter Mozolík, starosta obce

Príloha č.1 Ocenený : Návrh na plnenie kritérií (zadanie\_VV)

Príloha č. 2 Zoznam subdodávateľov



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 051-2023akt032025  
Stavba: REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ  
KOTEŠOVÁ

JKSO:  
Miesto: Kotešová

KS  
Dátum:

Objednávateľ:  
Obec Kotešová

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

IČO: 34757660  
IČ DPH: SK1022114929

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov 92.131,70  
Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

**Cena bez DPH 92.131,70**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	92.131,70	21.190,29

**Cena s DPH v EUR 113.321,99**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

U.2. 



Zhotoviteľ



**Ján TICHÝ**  
013 61 KOTEŠOVÁ 362  
IČO: 34 757 660  
DIČ: 1022114929

Dátum a podpis: 11.2.2026

Pečiatka

Dátum a podpis: 11.2.2026

Pečiatka

# SEKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 051-2023akt032025  
Stavba: REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ KOTEŠOVÁ  
Miesto: Kotešová Dátum:  
Objednávateľ: Obec Kotešová Projektant:  
Zhotoviteľ: Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362 Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>92.131,70</b>	<b>113.321,99</b>
051-01- 2023akt032 025	Vzduchotechnika - kuchyňa	41.750,52	51.353,14
051-02- 2023akt032 025	Vzduchotechnika - jedáleň	50.381,18	61.968,85
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>92.131,70</b>	<b>113.321,99</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠA MŠ  
KOTEŠOVÁ

Objekt:

051-01-2023akt032025 - Vzduchotechnika - kuchyňa

JKSO:

Miesto: Kotešová

KS

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kotešová

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

IČO:

34757660

IČ DPH:

SK1022114929

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Martin Matušek

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	41.750,52
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>41.750,52</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	41.750,52	23,00%	9.602,62

**Cena s DPH** v EUR **51.353,14**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# SKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ  
KOTEŠOVÁ

Objekt:

051-01-2023akt032025 - Vzduchotechnika - kuchyňa

Miesto:

Kotešová

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kotešová

Projektant:

Zhotoviteľ:

Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

Spracovateľ:

Martin Matušek

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

41.750,52

PSV - Práce a dodávky PSV

41.750,52

713 - Izolácie tepelné

2.470,11

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

39.280,41

## 2) Ostatné náklady

0,00

Zariad. staveniska

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územné vplyvy

0,00

Prevádzkové vplyvy

0,00

Ostatné

0,00

Kompletačná činnosť

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**41.750,52**

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠA MŠ KOTEŠOVÁ

Objekt:

051-01-2023akt032025 - Vzduchotechnika - kuchyňa

Miesto:

Kotešová

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Kotešová

Projektant:

Zhotoviteľ:

Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

Spracovateľ:

Martin Matušek

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

## Náklady z rozpočtu

41.750,517

D PSV Práce a dodávky PSV

41.750,517

D 713 Izolácie tepelné

2.470,110

1	K	713483010.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	121,280	6,040	732,531
	vv		91,06+9,6+20,62		121,280		
2	M	631470001200.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 20 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	140,685	9,500	1.336,508
	vv		121,28*1,16 Prepočítané koeficientom množstva		140,685		
3	K	713550130	Montáž protipožiarnej technickej izolácie hr. 40 mm na vzduchotechnické potrubia s tvarovanou plochou na navarovacie tíne	m2	10,000	18,660	186,600
	vv		10		10,000		
4	M	azf3013	EI45 Laroek 65 ALS hr.40 AZ FLEX Rockwool izolácia do protipožiarneho systému kruhového VZT potrubia na ochranu pred požiarom z vonku.	m2	12,460	15,250	190,015
	vv		10*1,246 Prepočítané koeficientom množstva		12,460		
5	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	24,456	1,000	24,456
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				39.280,407
6	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	9,000	7,470	67,230
	vv		9		9,000		
7	M	429810001100.Stv	Potrubie kruhové spiro DN 315, 45%tv	m	9,000	65,000	585,000
8	K	769021064.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	91,060	8,650	787,669
	vv		0,4*4*10		16,000		
	vv		(0,5*2+0,4*2)*18		32,400		
	vv		(0,56*2+0,25*2)*18		29,160		
	vv		(0,5*2+0,25*2)*9		13,500		
	vv		Súčet		91,060		
9	M	429820001000.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	91,060	25,000	2.276,500
10	K	769021067.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	9,600	8,750	84,000
	vv		(0,56*2+0,4*2)*5		9,600		
11	M	429820001100.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	9,600	27,000	259,200
12	K	769021070.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	m2	20,620	9,870	203,519
	vv		(0,63*2+0,5*2)*2		4,520		
	vv		(0,9*2+0,25*2)*7		16,100		
	vv		Súčet		20,620		
13	M	429820001200.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	m2	20,620	28,100	579,422
14	K	769021253	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	27,318	7,770	212,261
	vv		91,06*0,3		27,318		
15	M	429850026400	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	27,318	30,000	819,540
16	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	2,880	8,000	23,040

Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		9,6*0,3		2 880		
17	M	429850026500.S				
		Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240				
18	K	769021259.S	m2	2 880	27,500	79,200
		Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm				
		20,62*0,3	m2	6,186	9,740	60,252
19	M	429850026600.S				
		Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2520				
20	K	769025087.S	m2	6,186	28,800	178,157
		Montáž tlmiča hluku hranatého				
21	M	kt1	ks	2,000	6,400	12,800
		Kulisový tlmič hluku S-TH10-500x400/1000				
22	K	769031162.S	ks	2,000	341,000	682,000
		Montáž hliníkovej výstuky na štvorhranné potrubie prierezu 0,092-0,120 m2				
23	M	429720284700.S	ks	7,000	7,660	53,620
		Výstuka hliníková do štvorhranného potrubia so skrútkami, jednoradová, šxv 600x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami				
24	K	769036009.S	ks	7,000	52,400	366,800
		Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0,205-0,250 m2				
25	M	429720054400.S	ks	1,000	11,080	11,080
		Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 560x400 mm				
26	K	769036015.S	ks	1,000	115,500	115,500
		Montáž protidažďovej žalúzie prierezu 0,284-0,315 m2				
27	M	429720056300.S	ks	1,000	14,660	14,660
		Žalúzia protidažďová hliníková s 25 mm rámom, šxv 630x500 mm				
28	K	769052045.S	ks	1,000	137,940	137,940
		Montáž rekuperačnej jednotky				
29	M	429530019200.Sh1	ks	1,000	2 450,000	2 450,000
		Rekuperačná jednotka Atrrea Duplex 5400 Basic-V (4900m3/h), podľa PD				
30	K	769072106a	ks	1,000	17 500,000	17 500,000
		Montážny a spojovací materiál				
31	K	769072106a1a	kpl	1,000	6 000,000	6 000,000
		Oživenie a zaregulovanie VZT a zaškolenie obsluhy				
32	K	769072106spvzt	kpl	1,000	700,000	700,000
		Stavebné práce pre vzduchotechniku				
33	K	998769201.S	súb.	1,000	4 450,000	4 450,000
		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m				
			%	380,678	1,500	571,017

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ  
KOTEŠOVÁ

Objekt:

051-02-2023akt032025 - Vzduchotechnika - jedáleň

JKSO:

Miesto: Kotešová

Objednávateľ:

Obec Kotešová

Zhotoviteľ:

Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

Projektant:

Spracovateľ:

Martin Matušek

Poznámka:

KS:

Dátum: 00.01.1900

IČO:

IČ DPH:

IČO:

34757660

IČ DPH:

SK 1022114929

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

Ostatné náklady

Cena bez DPH

50.381,18

0,00

**50.381,18**

DPH základná

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

znižená

0,00

23,00%

0,00

50.381,18

23,00%

11.587,67

**Cena s DPH**

**v EUR**

**61.968,85**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

# KAPITULÁCIA ROZPOČTU

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ  
KOTEŠOVÁ

Objekt: 051-02-2023akt032025 - Vzduchotechnika - jedáleň

Miesto: Kotešová  
Objednávateľ: Obec Kotešová  
Zhotoviteľ: Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

Dátum:  
Projektant:  
Spracovateľ: Martin Matušek

Kód dielu - Popis

## 1) Náklady z rozpočtu

Cena celkom [EUR]

PSV - Práce a dodávky PSV	50.381,18
713 - Izolácie tepelné	50.381,18
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1.807,94
	48.573,24

## 2) Ostatné náklady

Zariad. staveniska	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územné vplyvy	0,00
Prevádzkové vplyvy	0,00
Ostatné	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

50.381,18

Stavba

REKONŠTRUKCIA VNÚTORNÝCH PRIESTOROV ŠKOLSKEJ JEDÁLNE, ZŠ A MŠ KOTEŠOVÁ

Objekt:

051-02-2023akt032025 - Vzduchotechnika - jedáleň

Miesto: Kotešová  
 Objednávateľ: Obec Kotešová  
 Zhotoviteľ: Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362

Dátum:  
 Projektant:  
 Spracovateľ: Martin Matušek

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

**Náklady z rozpočtu**

**50.381,180**

D PSV Práce a dodávky PSV

**50.381,180**

D 713 Izolácie tepelné

1.807,936

1	K	713483010.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 20 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	82,850	6,040	500,414
VV					70,85+12		82,850
2	M	631470001200.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 20 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	96,106	9,500	913,007
VV					82,85*1,16 *Prepočítané koeficientom množstva		96,106
3	K	713550130	Montáž protipožiarij technickej izolácie hr. 40 mm na vzduchotechnické potrubia s tvarovanou plochou na navarovacie tíne	m2	10,000	18,660	186,600
VV					10		10,000
4	M	azf3013	EI45 Laroek 65 ALS hr.40 AZ FLEX Rockwool izolácia do protipožiarijného systému kruhového VZT potrubia na ochranu pred požiarom z vonku.	m2	12,460	15,250	190,015
VV					10*1,246 *Prepočítané koeficientom množstva		12,460
5	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	17,900	1,000	17,900

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení

48.573,244

6	K	769021015.S	Montáž spiro potrubia DN 315-355	m	9,000	7,470	67,230
VV					9		9,000
7	M	429810001100.Stv	Potrubie kruhové spiro DN 315, 45%tv	m	9,000	65,000	585,000
8	K	769021064.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	70,850	8,650	612,853
VV					0,4*4*13		20,800
VV					(0,4*2+0,315*2)*35		50,050
VV					Súčet		70,850
9	M	429820001000.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	70,850	25,000	1.771,250
10	K	769021067.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti II celotmeleného dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	m2	12,000	8,750	105,000
VV					(0,8*2+0,2*2)*6		12,000
11	M	429820001100.S	Potrubie štvorhranné, rovné, celotmelené dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	m2	12,000	27,000	324,000
12	K	769021253	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	21,255	7,770	165,151
VV					70,85*0,3		21,255
13	M	429850026400	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	21,255	30,000	637,650
14	K	769021256.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	m2	3,600	8,000	28,800
VV					12*0,3		3,600
15	M	429850026500.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240	m2	3,600	27,500	99,000
16	K	769025087.Sthr	Montáž tlmiča hluku hranatého	ks	2,000	6,770	13,540
17	M	kt2	Kulisový tlmič hluku S-TH10-400x315/1000	ks	2,000	277,600	555,200
18	K	769031165.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.125-0.210 m2	ks	4,000	9,160	36,640

Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
21	K 19720287300.S	Výustka hliniková do štvorhranného potrubia so skrútkami, jednoradová, škv 800x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	4,000	61,000	244,000
22	K 769052045.Sstrf4	Montáž rekuperačnej jednotky	ks	1,000	2.450,000	2.450,000
23	M 429530019200.Sh2	Rekuperčná jednotka Atria Duplex 3500 Multi Eco-V (2480m <sup>3</sup> /h), podľa PD	ks	1,000	19.000,000	19.000,000
24	K 769060265.Sg	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej trojfázové napájanie	ks	1,000	3.140,000	3.140,000
25	M 429520007800.Sd1kj1	Jednotka kondenzačná vrátane komunikačného modulu, podľa PD	ks	1,000	7.800,000	7.800,000
26	K 769060540.SDd	Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného, dimenzie podľa PD	m	14,000	10,000	140,000
27	M 196350002400.SDd	Dvojica rúr medených predizolovaných, dimenzie podľa PD, pre chladiarensku techniku	m	14,000	30,000	420,000
28	K 769072106a	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	5.500,000	5.500,000
29	K 769072106a1a	Oživenie a zaregulovanie VZT a zaškolenie obsluhy	kpl	1,000	700,000	700,000
30	K 769072106spvzt	Stavebné práce pre vzduchotechniku	súb.	1,000	3.470,000	3.470,000
31	K 998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	471,953	1,500	707,930

# KRYCÍ LIST ZADANIA

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a jedálne

Objekt: Rozvádzač.

Miesto:

Objednávateľ: Salini Impregilo, S.p.A

Zhotoviteľ: Elstem, s.r.o., Švábska 45/6726, 080 05 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Dátum:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	1.015,84
Ostatné náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1.015,84</b>
---------------------	-----------------

DPH základná	23,00%	z	1.015,84	233,64
--------------	--------	---	----------	--------

<b>Cena s DPH</b>	<b>v €</b>	<b>1.249,48</b>
-------------------	------------	-----------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ 02.

11.2.2026

Zhotoviteľ

Ján Kováčik  
013 61 KOTEŠOVA  
IČO: 34 727 032  
DIČ: 102 11 4000

# REKAPITULÁCIA ZADANIA

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a jedálne

Objekt: Rozvádzač.

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [€]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1.015,84</b>
921 - Elektromontáže	0,00
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1.015,84</b>

## Zadanie

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a jedálne

Objekt: Rozvádzač.

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**1.015,84**

7	M	3570191027	Rozvádzač celoplechový	ks	1,000	530,00	530,00
8	M	3580760373	Prúdový chránič OFI-40-4-100AC-G	ks	1,000	110,00	110,00
9	M	3580760182	pripojovacie svorky 50mm	ks	6,000	13,77	82,62
10	M	3580760181	Istič LPN-32C-3	ks	1,000	31,90	31,90
11	M	3580760012	Istič LPN-16C-1	ks	3,000	13,70	41,10
12	M	3580760010	Istič LPN-10B-1	ks	4,000	4,85	19,40
13	M	3580760178	Istič LPN-16B-3	ks	2,000	14,91	29,82

### 921 - Elektromontáže

21	K	210190001	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 20	ks	1,000	15,00	15,00
			Montáž ističov	ks	1,000	12,00	12,00
			Montáž Rozvádzača RS	ks	1,000	144,00	144,00

3410350100 káble a vodiče pre pevné uloženie

## Zadanie

Stavba: Rekonštrukcia kuchyne a jedálne  
 Objekt: SO 01 - Elektroinštalácie

Objednávateľ: Obec Kotešová, Kotešová 325, Kotešová, 01361


Zhotoviteľ: Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362  
 Miesto: Kotešová par.č.646, 645, Kotešová, 01361

Spracoval:  
 Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo odkom	Cena jednotková	Cena odkom
		<b>M</b>	<b>M</b>				<b>58003,56</b>
		21-M	Elektromontáže				
			N2XH-J 3x1.5mm	m	750	2,2	1650,00
			N2XH-J 3x2.5mm	m	1100	2,91	3201,00
			N2XH-O 3x1.5mm	m	200	3,24	648,00
			N2XH-J 5x6mm	m	100	0,87	87,00
			N2XH-J 5x10mm	m	350	17,6	6160,00
			Vodič CYSY 5x10 / H05VV-F	m	80	16	1280,00
			N2XH-J 4x120mm	m	10	33,17	331,70
			N2XH-J 5x120mm	m	45	35	1575,00
			krabica ASD 70	ks	120	0,16	19,20
			chránička kopoltek 25mm	m	200	0,65	130,00
			chránička kopoltek 32mm	m	200	0,74	148,00
			sádra 5kg	ks	20	7,4	148,00
			rozdávča RH	ks	1	12400	12400,00
			rozdávča RH1	ks	1	19200	19200,00
			vypínač č.1	ks	25	5,7	142,50
			vypínač č.5	ks	6	6,73	40,38
			vypínač č.6	ks	12	6,73	80,76
			záruvka jednotka	ks	57	4,92	280,44
			záruvka dvojitá	ks	25	6,18	154,50
			záruvka IP44	ks	6	11,1	66,60
			jedno rámk	ks	10	2,2	22,00
			dvj rámk	ks	6	3	18,00
			troj rámk	ks	4	5,87	23,48
			hlavný vypínač na povrch 63A 0-I plastový - 63A 3P/PE5	ks	10	105	1050,00
			LED svietidlo 36W prísadené 1200mm	ks	65	75	4875,00
			LED svietidlo 18W prísadené	ks	9	55	495,00
			LED svietidlo 150W 150W, 13500LM, IP65, 4000K	ks	8	128	1024,00
			LED svietidlo so senzorom 50W	ks	3	87	261,00
			LED svietidlo 3W nádtové	ks	12	76	912,00
			SCAME rozvodnica 4x16A/230V istená	ks	2	160	320,00
			SCAME rozvodnica 1x32A/400V, 1x16A/400V istená	ks	4	190	760,00
			podružný materiál	ks	1	500	500,00
			<b>Uzemnenie</b>				<b>1964,4</b>
			ekvivalentná svorkovnica	ks	2	27,7	55,40
			CYA ŽZ 70mm	m	50,000	21,66	1083,00
			CYA ŽZ 16mm	m	200,000	4,13	826,00
			<b>NN prípojka</b>				<b>4000</b>
			Elektromerová skriňa s poloipriamym meraním	ks	1,000	4000,00	4000,00
			<b>Interné rozvody</b>				<b>599,18</b>
			skatula ASD70 pod omietku	ks	4,000	4,900	19,60
			Kábel SYKFY 4x2x0,5	m	150,000	0,670	100,50
			Záruvka 2xR45	ks	4,000	19,770	79,08
			Raková skriňa + príslušenstvo	ks	1,000	265,000	265,00
			WiFi sieť	ks	1,000	60,000	60,00
			Rúrka PVC 2316	m	150,000	0,500	75,00
			<b>HZS</b>				<b>26980,00</b>
			<b>Cenník položiek HZS</b>				
		HZS-001	Revízie	hod	12,000	65,00	780,00
		HZS-002	vyspravky po vyseyaných drážkach	m2	250,000	35,00	8750,00
		HZS-003	vymalovanie	m2	250,000	20,00	5000,00
		HZS-004	Nešpedifikované práce	hod	35,000	25,00	875,00
		HZS-005	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	hod	1,000	25,00	25,00
		HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	12,000	25,00	300,00
		HZS-007	Elektromontážne práce	hod	450	25	11250,00

**Celkom**

**91547,14**

v.z.   
 11.2.2026



11.2.2026  
**Ján TICHÝ**  
 013 61 KOTESOVA 362  
 IČO: 34 757 660  
 DIČ: 1022714924

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: Ján Tichý 013 61 Kotešová 362

Spracoval:  
 JKSO :

Stavba : Stavebné úpravy základnej školy s materskou školou p.č. 645, 646, Kotešová.  
 Objekt : SO 01  
 Časť : Zdravotechnika

ROZPOČET ZC **Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE							
1	014	612403399	Zaplnenie rýh v stenách maltou $(10*0,07)+(20*0,15)+(6*0,1) = 4,300$	4,300	m2	12,50	53,75
2	014	631312141	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým rýhy $(4*0,1*0,1)+(15*0,15*0,1)+(2*0,15*0,15) = 0,310$	0,310	m3	170,00	52,70
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				<b>106,45</b>			<b>106,45</b>
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
3	013	969021121	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm $3,4*2 = 6,800$	6,800	m	8,09	55,01
4	013	971033231	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. teh. MV, MVC hr. do 15 cm	6,000	kus	3,50	21,00
5	013	971033251	Vybúr. otvorov do 0,0225 m2 mur. teh. MV, MVC hr. do 45 cm	2,000	kus	13,42	26,84
6	013	974031132	Vyfrézovanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 7 cm *soc* 10 = 10,000	10,000	m	6,17	61,70
7	013	974031144	Vyfrézovanie rýh v tehelnom murive hl. do 7 cm š. do 15 cm *kuch* 20 = 20,000	20,000	m	6,27	125,40
8	013	974031153	Vyfrézovanie rýh v tehelnom murive hl. do 10 cm š. do 10 cm *hydr* 4*1,5 = 6,000	6,000	m	7,44	44,64
9	013	974042553	Vyfrézovanie rýh v betóne hl. do 10 cm š. do 10 cm *kanaliz. soc* 1 = 1,000 *kuch voda* 3 = 3,000	4,000	m	17,00	68,00
10	013	974042554	Vyfrézovanie rýh v betóne hl. do 10 cm š. do 15 cm *voda kuch* 7*8 = 15,000	15,000	m	21,00	315,00
11	013	974042564	Vyfrézovanie rýh v betóne hl. do 15 cm š. do 15 cm *kanaliz. soc* 2 = 2,000	2,000	m	25,00	50,00
12	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prv. podlažie	2,360	t	20,32	47,96
13	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	2,360	t	16,84	39,74
14	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km $2,36*9 = 21,240$	21,240	t	0,50	10,62
15	013	979082111	Vnútrostavenskú doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	2,360	t	17,68	41,72
16	013	979082121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m $2,36*4 = 9,440$	9,440	t	2,00	18,88
17	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	2,360	t	5,00	11,80
18	272	995117110	Poplatok za uskladnenie stavebného odpadu na skládku - betón 17 01 01 (O) $0,088+0,429+0,1 = 0,617$	0,617	t	45,00	27,77
19	272	995117120	Poplatok za uskladnenie stavebného odpadu na skládku - tehly 17 01 02 (O) $0,024+0,024+0,06+0,38+0,108 = 0,596$	0,596	t	45,00	26,82
20	272	995117132	Poplatok za uskladnenie stavebného odpadu na skládku - obkladačky, dlaždice, keramika 17 01 03 (O) $0,428+0,076+0,078+0,095+0,068 = 0,745$	0,745	t	45,00	33,53
21	014	998991111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	1,185	t	42,00	49,77
22	MAT	999720000	Ostatný materiál pre zdravotno-technické inštalácie	1,000	kus	480,00	480,00
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				<b>1.556,20</b>			<b>1.556,20</b>
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				<b>1.662,650</b>			<b>1.662,65</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
721 - Vnúťorná kanalizácia							
23	721	721170957	VC potrubia, vsadenie odbočky do potrubia hrdl. D 160	2,000	kus	88,90	177,80
24	721	721171109	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2 *soc* 5 = 5,000	5,000	m	25,00	125,00
25	721	721171112	Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3,2 $3,4*2 = 6,800$	6,800	m	27,60	187,68
26	721	721173205	Potrubie kanal. z PVC rúr prípojacie D 50x1,8 *soc* 6 = 6,000	6,000	m	19,00	114,00
27	721	721194105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1,8	6,000	kus	4,65	27,90
28	721	721194109	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2,3	4,000	kus	6,88	27,52
29	721	721290111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125 $5+6 = 11,000$	11,000	m	1,15	12,65
30	721	721290112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	6,800	m	1,80	12,24
31	721	721999904	HZS - demontáž kanalizačných rozvodov $2*8*2 = 32,000$	32,000	hod	21,00	672,00
32	721	998721202	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	13,568	%	1,00	13,57
721 - Vnúťorná kanalizácia spolu:				<b>1.370,36</b>			<b>1.370,36</b>
722 - Vnúťorný vodovod							
33	721	722130211	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 15	5,000	m	23,22	116,10

## ROZPOČET ZC

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kod cen.	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
34	721	722130213	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	50,000	m	34,66	1.733,00
35	721	722130216	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 50	6,000	m	49,99	299,94
36	721	722131916	Opr. vodov. ocel. potr. záv. vsadenie odbočky do potr. DN 50	2,000	súbor	110,00	220,00
37	721	722131936	Opr. vodov. ocel. potr. záv. prepojenie stáv. potrubia DN 50	4,000	kus	48,70	194,80
38	721	722181221	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 22 mm	5,000	m	3,30	16,50
39	721	722181222	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 42 mm	50,000	m	3,67	183,50
40	721	722181223	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 62 mm	6,000	m	4,10	24,60
41	721	722190401	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	17,000	kus	12,44	211,48
42	721	722190402	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 20	7,000	kus	12,64	88,48
43	721	722231163	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy G 1	3,000	kus	85,00	255,00
44	721	7222541061	Demontáž hydrantovej skrine nástennej s výbrojou	4,000	súbor	27,90	111,60
45	721	722254126	Požiarne prísluší. hydrantová skriňa s výzbr. C 52 s nast.	4,000	súbor	650,00	2.600,00
46	721	722290226	Tlakové skúšky vodov. potrubia do DN 50	61,000	m	2,50	152,50
			<b>5+50+6 = 61,000</b>				
47	721	722290234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	61,000	m	1,88	114,68
48	721	722509901	Uzatvorenie-otvorenie vodovodného potrubia	2,000	kus	2,00	4,00
49	721	722999904	HZS - demontáž povrchových rozvodov vody	32,000	hod	21,00	672,00
			<b>2*8*2 = 32,000</b>				
50	721	998722202	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	69,982	%	1,00	69,98
			722 - Vnútny vodovod spolu:	<b>7.068,16</b>			<b>7.068,16</b>
725 - Zariadenie predmety							
51	721	725110811	Demontáž záchodov splachovacích s nádržou	4,000	súbor	15,00	60,00
52	721	725111200	Tlakový splachovač pisoárov Schell	2,000	kus	127,80	255,60
53	721	725116211	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie	4,000	súbor	55,00	220,00
54	MAT	6423A1203	Misa závesná keramická biela JIKA Lyra	4,000	kus	165,00	660,00
55	MAT	6423A9008	Gebert Duofix - nosný montážny prvok pre závesné WC, splachovacia nádržka pod omietku	4,000	kus	170,00	680,00
56	MAT	6423A9013	WC sedátko s poklopom biele, duroplastové, spomalené, antibakteriálna úprava	4,000	kus	45,00	180,00
57	MAT	6423E9034	Tlačidlo Gebert Sigma 20	4,000	kus	77,00	308,00
58	721	725122100	Pisoárové záchody Jika z diturvitu, biele	2,000	súbor	174,00	348,00
59	721	725129209	Tlakový splachovač pisoárov Schell	2,000	súbor	127,80	255,60
60	721	725130811	Demontáž pisoárového stánia	2,000	súbor	15,00	30,00
61	721	725210821	Demontáž umývadiel bez výtokových armatúr	5,000	súbor	7,50	37,50
62	721	725211601	Umývadlo Jika Lyra keram prípev. na stenu skrutk biele bez krytu na sifón 500 mm	6,000	súbor	94,80	568,80
63	721	725330820	Demontáž výleviek diturvitových bez výtokových armatúr	2,000	súbor	15,00	30,00
64	721	725339101	Montáž výleviek keramick., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	3,000	súbor	60,00	180,00
65	MAT	6427A0101	Výlevka biela keramická s mrežou	1,000	kus	167,30	167,30
			<b>*nová v m. 204* 1 = 1,000</b>				
66	721	725530823	Demontáž elektr. zásob. ohrievačov vody tlakových do 200 l	2,000	súbor	20,00	40,00
67	721	725530924	Opr. elektr. tlakových zásobníkov, spätná montáž 200 l	2,000	kus	121,70	243,40
68	721	725539001	Montáž zásobníka elektr. prietokový do 10L	4,000	súbor	16,12	64,48
69	MAT	5412B0711	Ohrievač prietokový MK1- 3,5-4,5-5,5 kW bez bat. s ventilom	1,000	kus	264,00	264,00
70	721	725810811	Demontáž výtokových ventilov nástenných	2,000	kus	2,40	4,80
71	721	725819402	Montáž ventilov rohových G 1/2	6,000	súbor	12,00	72,00
72	MAT	551012380	Ventil rohový 1/2 (k stojánkovým batériám)	6,000	kus	13,90	83,40
73	721	725820801	Demontáž batérií nástenných do G 3/4	14,000	súbor	5,00	70,00
			<b>*umývad.* 5 = 5,000</b>				
			<b>*výlevk* 2 = 2,000</b>				
			<b>*drezov.* 7 = 7,000</b>				
74	721	725821200	Batéria výlevková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	3,000	súbor	64,00	192,00
75	721	725829201	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. chromov.	2,000	kus	14,10	28,20
76	MAT	551430600	Batéria drezová nástenná páková	2,000	kus	67,00	134,00
77	721	725829203	Montáž batérií drez. ostatných typov	5,000	kus	19,93	99,65
78	MAT	551A28210	Batéria drezová nástenná so sprchou (veľkokuch. zariadenie) - chróm	5,000	kus	300,00	1.500,00
			<b>*demontovaná* 1 = 1,000</b>				
			<b>*nová* 4 = 4,000</b>				
79	721	725829301	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov stojanok. G 1/2	6,000	kus	14,00	84,00
80	MAT	551H00103	Batéria umývadlová stojánková páková Jika Deep	6,000	kus	80,00	480,00
81	721	725860311	Demontáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vane, sprchy	11,000	kus	4,00	44,00
			<b>5+6 = 11,000</b>				
82	721	725860812	Demontáž zápachových uzávierok dvojitých pre zar. predm.	1,000	kus	1,00	1,00
83	721	725869101	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	6,000	kus	8,66	51,96
84	MAT	6421H92061	Umývadlový sifón Grohe nerez	6,000	kus	38,95	233,70
85	721	725869204	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	6,000	kus	8,77	52,62
86	MAT	5523B90511	Sifón jednodielny drezový	6,000	kus	27,50	165,00
87	721	725869214	Montáž zápach. uzávierok drez. dvojdiel. D50	1,000	kus	14,12	14,12
88	MAT	5523B9056	Sifón dvojdielny drezový	1,000	kus	51,00	51,00
89	721	725999904	HZS - demontáž s pátná mtž ventilov existuj. zásobníkov vody	8,000	hod	21,00	168,00
90	721	998725202	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	81,275	%	0,50	40,64
			725 - Zariadenie predmety spolu:	<b>8.162,77</b>			<b>8.162,77</b>

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
91	791	791999904	HZS Demontáž zariadenia kuchyne. 2*10*2 = 40,000 Spätná montáž zariadenovacích predmetov. 2*10*3 = 60,000	100,000	hod	21,00	2.100,00
			791 - Zariadenia veľkokuchyne spolu:			2.100,00	2.100,00
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:			18.701,29	18.701,29
			<b>Za rozpočet celkom</b>			<b>20.363,94</b>	<b>20.363,94</b>

11.2.2026



11.2.2026

11.2.2026

Ján TICHÝ  
013 61 KOTEŠOVA  
IČO: 34 757 660  
DIČ: 102213497



Nazov stavby, objektu, časti	ZRN	ORN	ZRN+ORN	NUS	IN	ON	Spolu bez DPH	DPH - 1.sadzba	Spolu s DPH
	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet	Rozpočet
Objekt : SO 01	151.851,38						151.851,38	34.925,82	186.777,20
....Časť : Architektonicko-stavebná časť	91.547,14						91.547,14	21.055,84	112.602,98
....Časť : Elektromontáže	1.015,84						1.015,84	233,64	1.249,48
....Časť : Rozvádzač	92.131,70						92.131,70	21.190,29	113.321,99
....Časť : Vzduchotechnika	20.363,94						20.363,94	4.663,71	25.047,65
....Časť : Zdravotechnika									
<b>Stavba spolu :</b>	<b>356.910,00</b>						<b>356.910,00</b>	<b>82.089,30</b>	<b>438.999,30</b>

Stavba : Stavebné úpravy základnej školy s materskou školou p.č. 645,  
646, Kotešová.

Odberaťel:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: Ján Tichý, 013 61 Kotešová 362,

Spracoval:  
 JKSO :  
 Dátum:

Stavba : Stavebné úpravy základnej školy s materskou školou p.č. 645, 646, Kotešová.

Objekt : SO 01

Časť : Architektonicko-stavebná časť

ROZPOČET ZC Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kod cen	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	221	11310661111	Rozoberanie betón. dlažby (pre spätné použitie, bez sute) *105* 1,2*0,2 = 0,240	0,240	m2	6,25	1,50
2	221	1131071212	Odstánenie podkladov z kameniva drv. hr. do 100 mm, do 200 m2 (pre spätné použitie, bez sute) *105* 1,2*0,2 = 0,240	0,240	m2	9,15	2,20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				<b>3,70</b>			<b>3,70</b>
<b>2 - ZÁKLADY</b>							
3	014	279311113	Podbetónovanie muriva betónom tr. C 12/15 *prah dveri v obvod. murive* 1*0,35*0,1 = 0,035	0,035	m3	235,00	8,23
4	011	279351105	Debnenie múrov obojstranné zhotovenie 1*0,1*2 = 0,200	0,200	m2	20,00	4,00
5	011	279351106	Debnenie múrov obojstranné odstránenie	0,200	m2	6,70	1,34
2 - ZÁKLADY spolu:				<b>13,57</b>			<b>13,57</b>
<b>3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
6	012	317121102	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm 1+2 = 3,000	3,000	kus	9,30	27,90
7	MAT	5953D0543	Trámec prekladový Ytong P4.4-600 1300x124x150mm *nad dvere a okná 105*1+2 = 3,000	3,000	kus	14,20	42,60
8	014	340291122	Dodat. ukotvenie priečok k tehel. konštr. plochými nerez. kotvami hr. nad 100 mm *m.č. 105* 3,4*2 = 6,800	6,800	m	19,50	132,60
9	011	342272536	Priečky PPP Ytong hr.150mm 550kg/m3 *105* (2,71*3,4)-(1*0,6*2) = 8,014	8,014	m2	46,00	368,64
10	011	346244354	Obmurovka plôch rovných hr. 10 cm z porobet. tváric hladk. Ytong *Geberitov* 1,85*1,2*2 = 4,440	4,440	m2	48,00	213,12
11	011	346272113	Nadmurovky hr. 100 mm z porobetónových presných priečokiev Ytong objemovej hmotnosti 500 ka/m3 *zvýšenie parap. muriva podávacích okien* (1,76+1,8)*0,15 = 0,534	0,534	m2	41,50	22,16
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				<b>807,02</b>			<b>807,02</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
12	311	451504111	Zhotovenie podkladnej vrstvy z kameniva hr. do 100 mm pod dlažbu 1,2*0,2 = 0,240	0,240	m2	2,55	0,61
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				<b>0,61</b>			<b>0,61</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
13	272	596811111	Kladenie betónovej dlažby do lôžka z kameniva (aženeho) *spätná montáž po zabetónovaní prahu* 1,2*0,2 = 0,240	0,240	m2	15,00	3,60
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				<b>3,60</b>			<b>3,60</b>
<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE</b>							
14	011	610991111	Zakrývanie vnút. okenných otvorov, predmetov a konštrukcii výplne otvorov (1,18*0,61*7)+(1,45*2,92*2)+(0,8*2*2) = 16,707 (2,67+2,63+2,62+2,66)*2,4 = 25,392 (2,66+2,65+2,67+2,63+2,62+2,66)*2,4 = 38,136 (2,64+2,62+2,62+2,67+2,65)*2,4 = 31,680 (1,17*0,6*10)+(1,5*2,37*2) = 14,130 (2,67+2,63+2,62+2,66+2,64+2,62)*2,4 = 38,016 *podlaha* 433,518 = 433,518 *zábradlie* 20,5*2 = 41,000 *zariadenie kuchyne* 50 = 50,000	688,579	m2	2,05	1,411,59
15	011	611404120	Príprava podkl. BAUMIT Grund pod omietky vnút.stropov, zvýš. prířna. náterom	550,926	m2	2,00	1,101,85
16	011	611457163	Vnút. omietka vápenná jemná BAUMIT KlimaPerla stropov hr. 3 mm stropy 1NP 9,46+23,27+68,9+16,27+11,2+10,77+5,38+4,87+24,39+7 = 181,510 (2,66*1,57)+(3,05*1,12)+(4,2*1,29)+(2,66*0,95) = 15,537 (2,84*1,52)+(3,05*1,21)+(4,2*1,4)+(2,65*0,95) = 16,405 stropy 2NP 10,83+2,95+4,92+1,48+3,71+5,2+13,27+15,04+95,4 = 152,800 96,52+10,35+(2,67*3,48)+10,46+27,06+14,89+4,512+11,59 = 184,674	550,926	m2	11,50	6,335,65
17	014	612423631	Omietka rýh stien šírky 150-300 mm vápenná štuková *prekladu* 1,35*0,125*2 = 0,338	0,338	m2	30,00	10,14
18	014	612425931	Omietka vnútorného ostenia okenného alebo dverného vápenná štuková	10,092	m2	23,50	237,16

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memná jednotka	Jednotková cena	Spolu
			1 NP nových dverí $(3,20+1,60+3,20)*0,05 = 0,400$ $(2,00+1,45+2,00)*0,05 = 0,273$ $(3,20+1,25+3,20)*0,05 = 0,383$ $(2,00+0,90+2,0)*0,05*5 = 1,225$				
			2 NP nových dverí $(3,20+1,45+3,20)*0,05 = 0,393$ $(3,20+1,60+3,20)*0,05 = 0,400$ $(2,0+0,90+2,0)*0,05*5 = 1,225$ $(2,0+0,80+2,0)*0,05*2 = 0,480$ $(2,0+0,60+2,0)*0,05*7 = 1,610$				
			1 NP nových okien $(0,61+1,00+0,61)*0,1*2 = 0,444$				
			2 NP nových okien $(1,10+5,50+1,10)*0,1*2 = 1,540$ $(1,20+1,76+1,20)*0,15 = 0,624$ $(1,20+1,80+1,20)*0,15 = 0,630$ $(1,10+2,45+1,10)*0,10 = 0,465$				
19	253	612457113	Vnútomá omietka cem. stien hladké (vrát. základ. cem. postreku) zarovnanie s exist. omietkou po obúrání obkladu 122,476 = 122,476	122,476 m <sup>2</sup>		9,85	1.206,39
20	011	612457163	Vnúť. omietka vápenná štuková BAUMIT KlimaPerla (jemná) stien hr. 3 mm steny 1NP $*101^* (2,92+3,17)*2*3,4-(1,45*2,92)-(1,6*3,2) = 32,058$ $*102^* (2,92+2,58)*2*3,4-(1,4*2)-(1,6*3,2)-(1,13*3,15) = 25,921$ $*103^* (2,66+6,13)*2*3,4-(1,13*3,15)-(1,18*0,61*2) = 54,773$ $(3,15+1,13+3,15)*0,28 = 2,080$ $*104^* (11,63+6,03)*2*3,4+(0,25*3,15*6) = 124,813$ $(1,07+0,96+0,73)*2*3,15 = 17,388$ $-(2,67+2,63+2,62+2,66)*2,4-(1,4*2) = -28,192$ $-(1,5+0,65)*1,5 = -3,225$ $*105^* (2,71+3+2,71+2,88)*2*3,4 = 76,840$ $-(1,05*0,61*4)-(1,18*0,61)-(0,8*2)-(0,9*2*2) = -8,482$ $*106^* (2,82+3,99)*2*3,4-(0,9*2*2)-(1,18*0,61*2) = 41,268$ $*107^* (5,85+1,89+0,73)*2*3,4-(0,9*2*4) = 50,396$ $*108^* (3+1,78)*2*3,4-(0,9*2) = 30,704$ $*109^* (2,62+1,86)*2*3,4-(0,8*2) = 28,864$ $*111^* (2,75+3,26)*2*3,4-(0,9*2*2)-(1,25*3,2)-(1,26*3,15) = 29,299$ $(3,15+1,26+3,15)*0,25 = 1,890$ $*112^* (2,87+2,36)*2*3,4-(1,25*3,2)-(1,45*2,92) = 27,330$ $*113^* (2,84+6,13)*2*3,4-(1,18*0,61*2)-(1,26*3,15) = 55,587$ steny 2 NP $*201^* (2,91+5,07)*2*3,3-(2,65*3,05)-(2,66*2,4) = 38,202$ $*202^* (2,1+1,475)*2*3,3-(0,6*2*2) = 21,195$ $-(2,1+1,475+2,1)*1,1 = -6,243$ $*203^* (2,66+1,85)*2*3,3-(0,6*2)-(1,17*0,6*2) = 27,162$ $-(2,66+1,85)*1,1 = -4,961$ $*204^* (1+1,475)*2*2,2-(0,6*2) = 9,690$ $*205^* (2,52+1,475)*2*3,3-(0,6*2*2) = 23,967$ $-(2,52+1,475+2,52)*1,1 = -7,167$ $*206^* (2,85+1,85)*2*3,3-(0,6*2)-(1,17*0,6*2) = 28,416$ $-(2,65+1,85)*1,1 = -4,950$ $*207^* (5,85+2,63+0,38)*2*3,3-(0,6*2*3)-(0,8*2)-(1,5*2,37) = 49,721$ $-(2,6*3,05)-(1,45*3,2)-(5,5*1,1) = -18,620$ $*208^* (2,85+5,3)*2*3,3-(0,8*2)-(2,65*2,4) = 45,830$ $*209^* (8,62+11,17)*2*3,3-(1,45*3,2)-(0,8*2)-(0,9*2) = 122,574$ $-(2,67+2,63+2,62)*2,4*2 = -38,016$ $-(1,76+1,8)*1,2 = -4,272$ $(0,35+0,73)*2*3,3*2+(0,27*3,05*8)+(8,62*0,25*2) = 25,154$ $*210^*$ $(11,17+9,09)*2*3,3+(0,27*3,05*8)+(8,82*0,25*2) = 144,714$ $(7,9+0,7+5,76+0,35)*2*3,3 = 97,086$ $-(0,9+0,8)*2-(1,6*3,2) = -8,520$ $-(1,76+1,8)*1,2 = -4,272$ $-(2,66+2,64+2,62)*2,4*2 = -38,016$ $*211^* (3,02+3,48)*2*3,3-(0,9*2)-(1,17*0,6*2) = 39,696$ $*212^* (2,67+3,48)*2*3,3-(0,6*2)-(1,17*0,6*2)-(2,45*1,1) = 35,291$ $*215^* (3,05+3,48)*2*3,3-(0,9*2)-(1,17*0,6*2) = 39,894$ $*216^* (9+5,88+0,38+0,73)*2*3,3-(2,45*1,1) = 102,839$ $-(1,6*3,2)-(0,9*2*5)-(0,6*2*2)-(2,65*3,05)-(1,5*2,37) = -28,158$ $*218^* (2,82+5,3)*2*3,3-(0,9*2)-(2,62*2,4) = 45,504$ $*219^* (2,67+1,7)*2*3,3-(0,9*2)-(2,67*2,4) = 20,634$ $*220^* (3,04+5,02)*2*3,3-(2,6*3,05)-(2,65*2,4) = 38,906$ ostenia 1NP $(0,61+1,18+0,61)*0,15*7 = 2,520$	1.001,163 m <sup>2</sup>		9,60	9.611,16

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			$(2,92+1,45+2,92)*0,15^2 = 2,187$				
			$(2,02+0,87+2,02)*0,15 = 0,737$				
			$(2,02+0,86+2,02)*0,15 = 0,735$				
			$(2,4+2,67+2,4)*0,15 = 1,121$				
			$(2,4+2,63+2,4)*0,15 = 1,115$				
			$(2,4+2,62+2,4)*0,15 = 1,113$				
			$(2,4+2,66+2,4)*0,15 = 1,119$				
			2NP				
			$(0,6+1,17+0,6)*0,15*10 = 3,555$				
			$(2,4+2,67+2,4)*0,15^3 = 3,362$				
			$(2,4+2,66+2,4)*0,15^3 = 3,357$				
			$(2,4+2,64+2,4)*0,15^2 = 2,232$				
			$(2,4+2,62+2,4)*0,15^5 = 5,565$				
			$(2,4+2,63+2,4)*0,15^2 = 2,229$				
			$(2,4+2,65+2,4)*0,15^2 = 2,235$				
			$(2,37+1,5+2,37)*0,15^2 = 1,872$				
			$(8,82*0,25^2)+(3,3*0,27^8) = 11,538$				
			Spolu plocha stien : 1399,184 m <sup>2</sup>				
			"odpočet olej. náteru" -223,131 = -223,131				
			"odpočet nového keram. obkladu" -174,89 = -174,890				
21	011	612465114	Príprava podkl. BAUMIT, pod omietky vnút. stien, regulácia nasiakavosti náterom	16,028	m <sup>2</sup>	1,15	18,43
			"pod novú omietku 105" 16,028 = 16,028				
22	011	612465116	Príprava podkl. BAUMIT Grund pod omietky vnút. stien, zvyš. prířna. náterom	1.176,053	m <sup>2</sup>	1,80	2.116,90
			174,89+1001,163 = 1176,053				
23	011	612474115	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí na tvárnice Ytong hr. 8mm	16,028	m <sup>2</sup>	14,00	224,39
			"105" $(2,71^3,4^2)-(1^0,6^4) = 16,028$				
24	011	612481118	Potiahnutie vnút. stien sklovláknitým pletivom vtláčeným do tmelu	174,890	m <sup>2</sup>	10,50	1.836,35
			"pod keramický obklad" 174,89 = 174,890				
25	014	631312141	Doplnenie jestvujúcich mazanín betónom prostým rýhy	0,059	m <sup>3</sup>	180,00	10,62
			rýhy po vybúr. dřev. stien s dverami				
			$(1,6+1,25+1,45+1,6)*0,1^0,1 = 0,059$				
26	011	632435111	Penetrácia podkladu Nibogrund G16 pod samonivelizačnú stierku	433,518	m <sup>2</sup>	3,50	1.517,31
27	011	632450121	Vyrovnávací cementový poter zhotovenie v páse zo suchých zmesí hr. 20 mm	2,852	m <sup>2</sup>	18,00	51,34
			"105" $1^0,15^2 = 0,300$				
			"207" $5,5^0,15^2 = 1,650$				
			"210" $(1,76+1,8)^0,15 = 0,534$				
			"216" $2,45^0,15 = 0,368$				
28	011	632459240	Poter cementový zo zmesí Baumit Estrich, hr. 40 mm	15,935	m <sup>2</sup>	26,50	422,28
			"105" $3^2,71+2,88^2,71 = 15,935$				
29	011	632476110	Samonivelizačná podl. hmota CEMIX stierka 20 MPa na vnútorné použitie ozn. 060, hr. 10 mm	433,518	m <sup>2</sup>	20,00	8.670,36
			vyrovnanie nivelety podlahy po výbúraní dlažby a demontáži PVC				
			433,518 = 433,518				
30	014	642944121	Osadenie dverných zárubní oceľových dodatočne do 2,5 m <sup>2</sup>	18,000	kus	31,30	563,40
			$6+2+10 = 18,000$				
31	MAT	553300720	Zárubňa oceľová 60x197x10cm	6,000	kus	28,20	169,20
32	MAT	553300760	Zárubňa oceľová 80x197x10cm	2,000	kus	28,50	57,00
33	MAT	553300780	Zárubňa oceľová 90x197x10cm	10,000	kus	28,90	289,00
34	014	642944221	Osadenie dverných zárubní oceľových dodatočne nad 2,5 m <sup>2</sup>	1,000	kus	41,10	41,10
			"1 NP" 1 = 1,000				
35	MAT	553300830	Zárubňa oceľová 145x197x10cm	1,000	kus	44,60	44,60
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	35.946,22			35.946,22
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE							
36	221	919736200	Rezanie tehlového muriva hr. do 15 cm	93,400	m	8,50	793,90
			vyrezanie zamurovaných oceľ. zárubní				
			$(2+0,6+2)^6 = 27,600$				
			$(2+0,8+2)^2 = 9,600$				
			$(2+0,9+2)^9 = 44,100$				
			$(2+1,4+2)^1 = 5,400$				
			narezanie pre osadenie prekladu a dverí m.č. 105				
			$(1,35^2)+(2^2) = 6,700$				
37	014	952901110	Čistenie olejového sokla umytím saponátom	223,131	m <sup>2</sup>	1,88	419,49
			"101" $(2,92+3,17)^2*1,53-(1,6^1,53)-(1,45^1,53) = 13,969$				
			"102" $(2,92+2,58)^2*1,53-(1,6^1,53)-(1,45^1,53)-(1,13^1,53) = 10,435$				
			$(0,48^1,63)+(0,28^1,63) = 1,239$				
			"103" $(1,86+2,66+6,13)^1*1,63-(1,13^1,63) = 15,518$				
			"111" $(2,75+3,26)^2*1,53-(0,9^1,53^2)-(1,25^1,53)-(1,26^1,53) = 11,796$				
			$(0,35+0,25)^1*1,53 = 0,918$				
			"112" $(2,87+2,36)^2*1,53-(1,25^1,3)-(1,45^1,53) = 12,160$				
			"113" $(1,91+2,66+6,13)^1*1,53-(1,26^1,53) = 14,443$				
			"201" $(3,1+1,47+2,66+1,47+4,5)^1*1,53-(2,66^0,71) = 18,307$				
			"207" $(5,85+2,63+0,38+0,25)^2*1,63 = 29,699$				
			$-(2,6^1,53)-(0,8^1,63)-(1,45^1,63)-(0,6^1,63^3)-(1,5^0,85) = -11,855$				
			"209" $(8,62+11,15)^2*1,63+(0,27^1,63^8) = 67,971$				
			$(0,73+0,35)^2*1,63^2 = 7,042$				

Por. číslo	Kod cen	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			$-(0,9+0,8+1,45)*1,63 = -5,135$				
			$-(1,8+1,76)*0,78 = -2,777$				
			$-(2,67+2,63+2,62)*0,81^2 = -12,830$				
			$*216^* (9+5,88+0,38+0,73)*2*1,6 = 51,168$				
			$-(1,6*1,6)-(0,6*1,6^2)-(0,9*1,6^5)-(2,6*1,6)-(1,5*0,82) = -17,070$				
			$*220^* (3,1+1,42+2,85+1,42+4,5)*1,5-(2,65*0,68) = 18,133$				
38	011	952901111	Výčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m $433,518+68,9 = 502,418$	502,418	m2	4,55	2.286,00
39	014	953941611	Osadenie konzol v murive tehlovom	6,000	kus	7,50	45,00
40	MAT	5532B0323	Konzola mosadzná 110/80 mm, 4 diery	6,000	kus	3,00	18,00
41	011	953948581	Kotvy chemickým tmelom M 8 hl 80 mm do muriva z plných tehál s vyrtaním otvoru *osadenie uholníčkov L - podpery odklad. dosky $3*2^2 = 12,000$	12,000	kus	8,00	96,00
42	011	953950081	Kotevná skrúška pre chemické kotvy M 8 dl 110 mm	12,000	kus	4,90	58,80
43	014	953951211	Dodávka a osadenie uholníčkov do steny do 100 x 100 x 50 mm	6,000	kus	1,90	11,40
44	013	965081713	Búranie dlažieb xyolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2 1NP - 101, 102, 103, 106, 107, 111, 112 $9,46+(2,92*2,58)+(2,66*4)+11,2+10,77+24,39+7 = 60,994$ 2NP - 202, 203, 204, 205, 206, 210, 211, 212, 213, 214 $(2,1*1,475)+4,92+1,48+3,71+5,2+96,52+10,35+(2,67*3,48) = 134,569$	215,563	m2	3,65	786,80
45	013	968061125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2 $4+13 = 17,000$	17,000	kus	0,80	13,60
46	013	968061126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2 $3+2 = 5,000$	5,000	kus	1,50	7,50
47	013	968062246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 4 m2 $*216^* 2,45*1,1 = 2,695$ $*209^* (1,76*1,2)+(1,8*1,2) = 4,272$	6,967	m2	5,00	34,84
48	013	968062247	Vybúranie rámov okien drev. jedn. nad 4 m2 $*207^* 5,5*1,1^2 = 12,100$	12,100	m2	4,30	52,03
49	013	968062456	Vybúranie drevených dverových zárubní nad 2 m2 $*101, 102^* (1,6*3,2)+(1,4*1,97) = 7,878$ $*111^* 1,25*3,2 = 4,000$ $*207, 216^* (1,45*3,2)+(1,6*3,2) = 9,760$	21,638	m2	8,57	185,44
50	013	968071125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	4,000	kus	1,00	4,00
51	013	968072455	Vybúranie kov. dverových zárubní do 2 m2 $(0,6*1,97^6)+(0,8*1,97^2)+(0,9*1,97^9) = 26,201$	26,201	m2	15,25	399,57
52	013	968072456	Vybúranie kov. dverových zárubní nad 2 m2 $1,4*1,97 = 2,758$	2,758	m2	12,00	33,10
53	013	971033431	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo teh. MV, MVC hr. do 15 cm *pre prekľad, otvor 1350x125 mm* 1 = 1,000	1,000	kus	4,71	4,71
54	013	971033631	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive teh. MV, MVC hr. do 15 cm m.č. 105 pre dvere $1^2 = 2,000$	2,000	m2	9,05	18,10
55	013	978059531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2 $*202^* (2,1+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5^2)-(0,5*0,5) = 8,675$ $*203^* (2,66+1,85)*2*1,5-(0,6*1,5) = 12,630$ $*204^* (1+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5) = 6,525$ $*205^* (2,52+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5^2) = 10,185$ $*206^* (2,85+1,85)*2*1,5-(0,6*1,5) = 13,200$ $*210^*$ $(11,17*1,5^2)-(1,76*0,65)-(1,8*0,65) = 31,196$ $-(0,9+0,8+1,6)*1,5 = -4,950$ $(7,9+0,7+6,03+0,2)*2*1,5+(0,35*1,5) = 45,015$	122,476	m2	5,95	728,73
56	011	9783811111	Obrúsenie nerovnosti stien a stropov do 2 mm - stiahnutie výstupkov a nerovnosti, odstránenie starej maľby *plocha stropov* 550,926 = 550,926 *plocha stien* 1399,184 = 1399,184 *odpočet obúraného keram. obkladu* -122,476 = -122,476 *odpočet olej. náteru stien* -223,131 = -223,131	1.604,503	m2	3,61	5.792,26
57	013	979011111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	18,352	t	20,32	372,91
58	013	979081111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	18,352	t	16,84	309,05
59	013	979081121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km *suť skládka* (18,352-2,394)*9 = 143,622 *kovové konštrukcie - zberné suroviny* 2,394*9 = 21,546	165,168	t	0,50	82,58
60	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	18,352	t	17,68	324,46
61	013	979082121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m $18,352*3 = 55,056$	55,056	t	2,00	110,11
62	272	979087212	Nakladanie sute na dopravný prostriedok	18,352	t	5,00	91,76
63	272	995117130	Poplatok za uskladnenie stavebných odpadov na skládke -zmesi tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako v 170106 uvedené. 17 01 07 (O) *tehla, malta, omietka* 0,069+0,54 = 0,609	0,609	t	65,00	39,59
64	272	995117132	Poplatok za uskladnenie stavebných odpadov na skládke - obkladačky, dlaždice, keramika 17 01 03 (O) $4,311+8,328 = 12,639$	12,639	t	45,00	568,76
65	272	995117140	Poplatok za uskladnenie stavebných odpadov na skládke - drevo 17 02 01, sklo 17 02 02, plasty 17 02 03 (O)	2,520	t	65,00	163,80

Por. číslo	Kod cen.	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			*drevo* 0,188+0,278+1,449+0,003+0,004 = 1,922 *sklo* 0,598 = 0,598				
66	272	995117911	Poplatok za uskladnenie stavebných odpadov na skládke - odpad zo stavby obsahujúci PCB 17 09 02 (N)	0,186 t		125,00	23,25
67	014	998991111	*PVC podlahová krytina* 0,186 = 0,186 Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	26,851 t		42,00	1.127,74
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	<b>15.003,28</b>			<b>15.003,28</b>
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	<b>51.778,000</b>			<b>51.778,00</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>							
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							
68	711	711111001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. *105* 2,71*6,03 = 16,341	16,341 m2		0,50	8,17
69	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL 16,341*0,0003 = 0,005	0,005 t		2.950,00	14,75
70	711	711112052	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá tekutou lepenkou *105* 1*0,1 = 0,100	0,100 m2		4,50	0,45
71	MAT	2463J0481	Tekutá lepenka 2K hydroizolácia 7 kg DEN BRAVEN 0,1*1,5 = 0,150	0,150 kg		5,00	0,75
72	711	711141559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	16,341 m2		4,00	65,36
73	MAT	628322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 16,341*1,15 = 18,792	18,792 m2		4,55	85,50
74	711	998711202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	1,749 %		3,00	5,25
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	<b>180,23</b>			<b>180,23</b>
713 - Izolácie tepelné							
75	713	713121111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x položenie *105* (3*2,71)+(2,88*2,71) = 15,935	15,935 m2		1,52	24,22
76	MAT	2831BA235	Doska izolačná Isover eps 150 S-5 hr.50mm 1000x500mm 15,935*1,04 = 16,572	16,572 m2		7,20	119,32
77	713	713191132	Prekrytie izolácie tepelnej separačnou fóliou hr. 0,2 mm u podláh, striech alebo vrchom stropov *105* (3*2,71)+(2,88*2,71) = 15,935	15,935 m2		0,75	11,95
78	713	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	1,555 %		1,50	2,33
			713 - Izolácie tepelné spolu:	<b>157,82</b>			<b>157,82</b>
735 - Vykurovacie telesá							
79	731	7351518215	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 1500 mm	2,000 kus		15,00	30,00
80	731	7351518225	Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 2820 mm	6,000 kus		18,00	108,00
81	731	735152543	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1399 mm	2,000 kus		11,50	23,00
82	731	735152544	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1999 mm	6,000 kus		13,60	81,60
83	731	735158120	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	8,000 kus		12,90	103,20
84	731	735999904	Vykurovacie telesá, HZS T4 *vypustenie a napustenie vody - radiátorov* 10 = 10,000	10,000 hod		20,00	200,00
85	731	998735202	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	5,458 %		2,50	13,65
			735 - Vykurovacie telesá spolu:	<b>559,45</b>			<b>559,45</b>
763 - Konštrukcie - drevostavby							
86	763	763123131	Predsadená stena na kov. konštrukcii 1xoplaštená GKBI 87,5 mm stupačiek *soc* (0,3*3*3,3)+(0,3*3*2,1) = 4,860 *kuch* (0,3*2*3,3)+(0,3*3*3,3) = 4,950	9,810 m2		35,61	349,33
87	763	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	3,493 %		6,50	22,70
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	<b>372,03</b>			<b>372,03</b>
766 - Konštrukcie stolárske							
88	766	766211200	Montáž madiel schodištvých drev. alebo verzalit. priebež.	20,500 m		6,98	143,09
89	MAT	611000001	Madlo z tvrdého dreva hobľované lakované	20,500 m		25,00	512,50
90	766	766311110	Montáž horizontál. dreveného zábradlia vnútorného na existujúce ocef. stĺpiky	20,500 m2		29,40	602,70
91	MAT	611917501	Dodávka hladkých hobľovaných drevených dosiek hr. 25 mm vrát. povrchovej úpravy Zlakovaním Thermowood 20,5 = 20,500	20,500 m2		45,00	922,50
92	766	766311812	Demontáž horizontáln. dreveného obkladu zábradlia vnútorného vrát. madia (3,35+0,5+4,3+0,5+1,6)*2*1 = 20,500	20,500 m2		5,43	111,32
93	766	766441822	Demontáž odkladacích dosiek drevených, laminovaných šírky nad 30 cm dĺžky nad 1,0 m	2,000 kus		4,00	8,00
94	766	766626354	Montáž okien kom. podáv. vert. výsuv. pevné zaskl. do 2,50m2	2,000 kus		47,36	94,72
95	MAT	6114B47101	210 Okno plast. interiérové 4-dielne pevné/výsuvné+pevné/výsuvné výš.120, šír.176 cm. 1-sklo credi s mechanizmom pre ľahké posúvanie 1 = 1,000	1,000 kus		732,00	732,00

Por. číslo	Kod cen.	Kod položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
96	MAT	6114B47102	210 Okno plast. interiérové 4-dielne pevné/výsuvné+pevné/výsuvné výš.120, šir.180 cm. 1-sko crepi s mechanizmom pre ľahké posúvanie 1 = 1,000	1,000	kus	783,00	783,00
97	766	766661112	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. do 0,8m	8,000	kus	14,00	112,00
98	MAT	611617140	Dvere vnútorné plné 1-kridl. O 60x197 CPL laminát biele	6,000	kus	80,00	480,00
99	MAT	611617220	Dvere vnútorné plné 1-kridl. O 80x197 CPL laminát biele	2,000	kus	100,00	200,00
100	766	766661122	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. nad 0,8m	10,000	kus	15,00	150,00
101	MAT	611617260	Dvere vnútorné plné 1-kridl. O 90x197 dyhované biele	10,000	kus	110,00	1.100,00
102	766	766661132	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-kridl. do 1,45m	1,000	kus	23,80	23,80
103	MAT	549136680	Kovanie -kľučka so štírtmi dver. pre vložku sada, zámok fab 6+2+10+1 = 19,000	19,000	kus	37,70	716,30
104	MAT	611617370	Dvere vnútorné plné 2-kridl. O+O 145x197 dyhované biele	1,000	kus	200,00	200,00
105	766	766662811	Demontáž prahov dvier 1-kridlových	3,000	kus	3,69	11,07
106	766	766662812	Demontáž prahov dvier 2-kridlových	2,000	kus	5,49	10,98
107	766	766669113	Dokovanie okopného plechu pri mont. kompl. dvier	2,000	kus	4,41	8,82
108	MAT	1942A0101	Plech hliníkový š.1000 mm-1250mm hr.0,60mm tabuľový zvitkový 0,9*0,3*2*2 = 1,080	1,080	m2	18,00	19,44
109	766	766699112	Montáž odkladacích dosák drev. š. do 40cm dl. do 250cm 2 = 2,000	2,000	kus	7,50	15,00
110	MAT	6119A0106	Odkladacia doska WERZALIT vnútorná šir.350 mm *210* 1,76+1,8 = 3,560	3,560	m	30,00	106,80
111	MAT	6119A0111	Parapeta vnútorná - laminovanie postranné páskou pár (ks)	2,000	kus	5,00	10,00
112	766	998766202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	70,741	%	1,00	70,74
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	<b>7.144,78</b>			<b>7.144,78</b>
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
113	767	767131120	Montáž a dodávka sanitárnych deliacich stien v soc. zariadeniach m.č. 203, 206 *pevná stena* 1,2*2,1*2 = 5,040 *stena s dverami* 0,9*2,1*4 = 7,560	12,600	m2	263,00	3.313,80
114	767	767132812	Demontáž priečok z plechu zváraných (1,85+1,2)*2,1*2 = 12,810	12,810	m2	20,00	256,20
115	767	767616110	Montáž dveri z Al-profilov (1,6*3,2*2)+(1,45*3,2)+(1,25*3,2) = 18,880	18,880	m2	60,00	1.132,80
116	MAT	5534C23021	207 Dvere interier. 2-kridl. hlinik. požiarne O+O -výš.210, šir.145 s nadsvetlíkom P - výš. 110 šir. 145cm, sklo	1,000	kus	4.130,00	4.130,00
117	MAT	5534C23022	216 Dvere interier. 2-kridl. hlinik. požiarne O+O -výš.210, šir.160 s nadsvetlíkom P - výš. 110 šir. 160cm, sklo	1,000	kus	4.560,00	4.560,00
118	MAT	5534C23023	112 Dvere interier. 2-kridl. hlinik. O+O -výš.200, šir.125 s nadsvetlíkom P -výš. 120, šir. 125 cm, sklo	1,000	kus	2.750,00	2.750,00
119	MAT	5534C23121	101 Dvere interier. 2-kridl. hlinik. O+O -výš.210, šir.160 s pevným nadsvetlíkom - výš.110, šir. 160 cm, sklo	1,000	kus	3.840,00	3.840,00
120	767	767631510	Montáž okien plastových *105* (1+0,61)*2*2 = 6,440 *207* (5,50+1,10)*2*2 = 26,400 *216* (2,45+1,10)*2 = 7,100	39,940	m	18,40	734,90
121	MAT	6114B05071	207 Okno plast. pevné 10 -dielne +P -výš.110, šir.550 cm, izol 2-sko čire	2,000	kus	1.220,00	2.440,00
122	MAT	6114B05072	216 Okno plast. pevné 4-dielne +P -výš.110, šir.245 cm, izol 2-sko čire	1,000	kus	544,00	544,00
123	MAT	6114B1202	105 Okno interiérové plast.1-kridlové S -výš.61, šir.100 cm, izol 2-sko	2,000	kus	200,00	400,00
124	767	767999905	Montáž šikmej schodiskovej plošiny pre imobilných a telesne postihnutých - podlaha 900x750 mm - nosnosť 225 kq - dĺžka dráhy do 10m - prekonávaný výška 3,3m - zákruta : 2x180° - elektrický pohon, diaľk. ovládanie, nerezová dráha 1 = 1,000	1,000	kus	1.700,00	1.700,00
125	MAT	999000010	Dodávka šikmej schodiskovej plošiny pre imobilných a telesne postihnutých	1,000	kus	21.800,00	21.800,00
126	767	998767202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	476,017	%	1,00	476,02
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	<b>48.077,72</b>			<b>48.077,72</b>
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických				
127	771	771272811	Montáž schodiskovej profilovej hrany 1,12*10+1,29*13+1,21*10+1,4*13 = 58,270	58,270	m	2,00	116,54
128	MAT	197740101	Al lišta rohová Celox - schodisková protišmyková hrana	58,270	m	12,50	728,38
129	771	771274113	Montáž obl. stupňov hlad.keram.do flex.lep.do 30cm *103* 1,12*9+1,29*12 = 25,560 *113* 1,21*9+1,40*12 = 27,690	53,250	m	13,50	718,88
130	771	771274232	Montáž obl. podstup hlad.keram.do flex.lep.do 20cm *103* 1,12*10+1,29*13 = 27,970 *113* 1,21*10+1,40*13 = 30,300	58,270	m	7,50	437,03
131	771	771401111	Montáž prechodovej lišty *1 NP* 1,45 = 1,450	1,450	m	1,60	2,32
132	MAT	197740100	Lišta prechodová Al šir. 30 mm *prechod parkety - dlažba* 1,45 = 1,450	1,450	m	12,50	18,13

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
133	771	771471810	Demontáž soklov keram. kladených do malty rovných *101* $(2,92+3,17)*2-(1,45+1,6) = 9,130$ *102* $(2,92+2,58)*2-(1,6+1,4+1,13) = 6,870$ $0,48+0,83+2,46+4+2,7+0,28 = 10,750$ *107* $(5,99+1,89+0,73)*2-(0,9*4) = 13,620$ *111* $(2,75+3,26)*2-(1,25+0,9*2+1,26) = 7,710$ $0,35+0,73+2,84+6,13+2,84+0,25+4,22 = 17,360$ *112* $(2,87+2,36)*2-(1,45+1,25) = 7,760$ *210* $(8,82*2)+(0,25*12) = 20,640$ *211* $(3,02+3,48)*2-0,9 = 12,100$	105,940 m		1,60	169,50
134	771	771474113	Montáž soklov keram.rovných do flexib.lep.do 12cm 1 NP *101* $(2,92+3,17)*2-(1,45+1,6) = 9,130$ *102* $(2,92+2,58)*2-(1,6+1,4+1,13) = 6,870$ *103* $(0,48+0,83+2,46+4+2,7+0,28) = 10,750$ $2,7+1,57+2,66+1,57+3,6 = 12,100$ *105* $(2,71+2,88+2,71+3)*2-(0,9*2)-0,8 = 20,000$ *106* $(2,82+3,99)*2-0,9 = 12,720$ *107* $(5,99+1,89+0,73)*2-(0,9*4) = 13,620$ *108* $(3+1,78)*2-0,9 = 8,660$ *109* $(2,62+1,86)*2-0,8 = 8,160$ *111* $(2,75+3,26)*2-(1,25+0,9*2+1,26) = 7,710$ *112* $(2,87+2,36)*2-(1,45+1,25) = 7,760$ *113* $0,35+0,73+2,84+6,13+2,84+4,22+0,25 = 17,360$ $2,7+1,52+2,84+1,52+3,6 = 12,180$ 2 NP *207* $(5,86+1,67+0,38+0,73)*2-(1,45+2,6+0,8+0,6*3) = 10,630$ *208* $(2,85+5,3)*2-0,8 = 15,500$ *209* $(8,62+11,17)*2-(1,45+0,9+0,8) = 36,430$ $(0,73+0,35)*2*2+(0,27*8) = 6,480$ *211* $(3,02+3,48)*2-0,9 = 12,100$ *212* $(2,67+3,48)*2-(0,6+1,5) = 10,200$ *215* $(3,05+3,48)*2-0,9 = 12,160$ *216* $(9+5,88+0,38+0,73)*2-(1,6+2,6+0,9*4+0,6*2) = 22,980$ *218* $(2,82+5,3)*2-0,9 = 15,340$ *219* $(2,67+1,7)*2-0,9 = 7,840$	296,660 m		5,00	1.483,40
135	771	771474133	Montáž soklov keram.stupňov.do flexib.lep.do 12cm *103* $0,163*10+0,154*13 = 3,632$ *113* $0,163*10+0,154*13 = 3,632$	7,264 m		6,50	47,22
136	771	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keram. reš. hlad. do tmelu 1 NP *101* $(2,92*3,17)+(1,6*0,15) = 9,496$ *102* $(2,92*2,58)+(1,13*0,28) = 7,850$ *103* $(2,66*4)+(2,66*1,57) = 14,816$ *105* $(3*2,71)+(2,88*2,71)+(0,9*0,15) = 16,070$ *106* $(2,82*3,99)+(1*0,15) = 11,402$ *107* $(5,95*1,16)+(2,62*0,73*2)+(1*0,15*4) = 11,327$ *108* $3,02*1,78 = 5,376$ *109* $(2,62*1,86)+(0,9*0,15) = 5,008$ *111* $(1,66*1,35)+(2,75*1,91)+(1,26*0,25) = 7,809$ *112* $(2,87*2,36)+(1,25*0,15)+(1,45*0,15) = 7,178$ *113* $(2,65*0,73)+(2,84*5)+(2,65*0,35)+(2,84*1,52) = 21,379$ 2 NP *202* $2,1*1,475 = 3,098$ *203* $2,66*1,85 = 4,921$ *204* $1*1,475 = 1,475$ *205* $2,52*1,475 = 3,717$ *206* $2,85*1,85 = 5,273$ *207* $(2,66*0,73)+(2,65*0,38)+(5,86*1,67) = 12,735$ $(0,6*0,15*3)+(1,45*0,15)+(0,8*0,15) = 0,608$ *208* $2,85*5,3 = 15,105$ *209* $(8,62*11,17)-(0,35*0,73*2)+(0,9*0,15)+(0,8*0,15) = 96,029$ *210* $95,4 = 95,400$ *211* $3,02*3,48 = 10,510$ *212, 213, 214* $2,67*3,48 = 9,292$ *215* $3,05*3,48 = 10,614$ *216* $(9*1,67)+(2,65*0,38)+(2,67*1,91)+(1,57*2,3) = 24,748$ $(2,64*0,73)+(1,6*0,15)+(0,9*0,15*4)+(0,6*0,15) = 2,797$ *218* $2,82*5,3 = 14,946$ *219* $2,67*1,7 = 4,539$	433,518 m2		24,00	10.404,43
137	MAT	2455E0230	Lepidlo Baumit Baumacol FlexUni bal.25kg 433,518*5 = 2167,590	2.167,590 kg		0,40	867,04
138	MAT	597637400	Dodávka keramickej dlažby protišmykovej schod. stupne $(1,12*0,3*9*1,04)+(1,29*0,3*12*1,04) = 7,975$ $(1,12*0,163*10*1,04)+(1,29*0,154*13*1,04) = 4,585$	508,634 m2		20,00	10.172,68

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			$(1,21*0,3*9*1,04)+(1,4*0,3*12*1,04) = 8,639$				
			$(1,21*0,163*10*1,04)+(1,4*0,154*13*1,04) = 4,966$				
			*sokliky $(7,264+296,68)*0,1*1,04 = 31,610$				
			*podlaha miest a medzipodesty $433,518*1,04 = 450,859$				
139	771	998771202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	252,089 % <b>26.173,91</b>		4,00	1.008,36 <b>26.173,91</b>
			776 - Podlahy povlakové				
140	775	776200810	Odstránenie podlahovín zo schod. stupňov lepených bez podlož $1,29*12+1,12*9+1,4*12+1,21*9 = 53,250$	53,250 m		1,50	79,88
141	775	776200830	Odstránenie hrán zo schod. stupňov	53,250 m		0,80	42,60
142	775	776401800	Demontáž soklikov alebo lišt gumených alebo plastových *103 $1,57+2,67+1,57 = 5,810$ $(0,153+0,3)*12 = 5,436$ $(0,163+0,3)*9 = 4,167$ *113 $1,52+2,82+1,52 = 5,860$ $(0,163+0,3)*9 = 4,167$ $(0,154+0,3)*12 = 5,448$ *207 $(5,86+1,67+0,38+0,73)*2 = 17,280$ $-(1,45+2,6+0,8+0,6*3) = -6,650$ *208 $(2,85+5,3)*2-0,8 = 15,500$ *209 $(8,62+11,17)*2-(1,45+0,9+0,8) = 36,430$ $(0,73+0,35)*2*2+(0,27*8) = 6,480$ *215 $(3,05+3,48)*2-0,8 = 12,260$ *216 $(9+5,88+0,38+0,73)*2 = 31,980$ $-(1,6+2,6+0,9*4+0,6*2) = -9,000$ *218 $(2,82+5,3)*2-0,9 = 15,340$ *219 $(2,67+1,7)*2-0,9 = 7,840$	158,348 m		1,00	158,35
143	775	776511810	Odstránenie povlakových podláh lepených bez podložky *103 $1,57*2,66 = 4,176$ *113 $1,52*1,84 = 2,797$ *207 $(2,63*1,3)+(1,4*2,3)+(3,2*1,67)+(2,65*0,38) = 12,990$ *208 $2,85*5,3 = 15,105$ *209 $(8,62*11,17)-(0,35*0,29*4)-(0,73*0,35*2) = 95,368$ *215 $3,05*3,48 = 10,614$ *216 $(9*1,67)+(2,65*0,38*2)+(2,67*1,91)+(1,57*2,3) = 25,755$ *218 $2,82*5,3 = 14,946$ *219 $2,67*1,7 = 4,539$	186,290 m2		1,76	327,87
144	775	776996111	Odstránenie lepidla z betón. podkladu po dmtži PVC oškrábaním 776 - Podlahy povlakové spolu:	186,290 m2 <b>1.148,94</b>		2,90	540,24 <b>1.148,94</b>
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek				
145	771	781447563	Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keram. do tmelu flex., škár. Ceresit CE33 mm *202 $(2,1+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5*2) = 8,925$ *203 $(2,66+1,85)*2*2-(0,6*2) = 16,840$ *204 $(1+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5) = 6,525$ *205 $(2,52+1,475)*2*1,5-(0,6*1,5*2) = 10,185$ *206 $(2,85+1,85)*2*2-(0,6*2) = 17,600$ *210 $(11,17+9,09)*2*2 = 81,040$ $-(0,8+0,9+1,6)*2 = -6,600$ $-(2,66+2,64+2,62)*1,18*2 = -18,691$ $-(1,76+1,8)*1,15 = -4,094$ $(7,9+0,7+5,76+0,35)*2*2 = 58,840$ $0,27*2*8 = 4,320$	174,890 m2		36,00	6.296,04
146	MAT	597658000	Dodávka keramického obkladu $174,89*1,04 = 181,886$	181,886 m2		25,00	4.547,15
147	771	998781201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	108,432 % <b>11.060,05</b>		2,00	216,86 <b>11.060,05</b>
			783 - Nátery				
148	783	783222100	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnásobné *zárubní $(0,9*2*5)+(1,4*2) = 11,800$ $(0,6*2*6)+(0,8*2*2)+(0,9*2*4) = 17,600$	29,400 m2		6,80	199,92
			783 - Nátery spolu:	<b>199,92</b>			<b>199,92</b>
			784 - Maľby				
149	784	784441111	Maľba akrylátová JUPOL Gold biela dvojnásobná so stropom v miest. do 3,8m so základnou penetráciou $550,926+1001,163 = 1552,089$	1.552,089 m2		3,15	4.889,08
			784 - Maľby spolu:	<b>4.889,08</b>			<b>4.889,08</b>
			787 - Zasklievanie				
150	787	787600803	Vyskliev. okien a dverí zo skla plochého *svetlíky 207, 209, 216*	21,377 m2		5,12	109,45

ROZPOČET ZC

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Pos. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
			$(5,5*1,1*2)+(1,76*1,2)+(1,8*1,2)+(2,45*1,1) = 19,067$				
			*dvere* $0,4*0,7*2+0,35*0,7*2+0,4*0,7*2+0,5*0,7*2 = 2,310$				
			787 - Zasklievanie spolu:	109,45			109,45
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	100.073,38			100.073,38
			Za rozpočet celkom	151.851,38			151.851,38

**Zoznam subdodávateľov, predmet subdodávky, podiel zákazky**  
(§ 41 ods. 1 zákona o VO)

Uchádzač:

Obchodné meno alebo názov:	Ján Tichý
Sídlo alebo miesto podnikania:	013 61 Kotešová 362
IČO:	34757660

Vyhlasujem,

že v rámci zákazky s názvom „*Rekonštrukcia školskej jedálne pri ZŠ Kotešová súp. č. 835*“

- a) mám v úmysle zadať podiel zákazky subdodávateľom\*,
- ~~b) nemám v úmysle zadať podiel zákazky subdodávateľom\*.~~

Navrhovaný subdodávateľ (Identifikačné údaje - Názov, sídlo, IČO)	Predmet subdodávky	Podiel zákazky
SOLARRiS s. r. o. 013 61 Kotešová 286 IČO: 36678414	Zdravotechnika	5 000,00 eur
MR tech s.r.o.. Hlavná ulica 268/185, 013 13 Kónská, IČO 47343265	Elektroinštalácia	10 000,00 eur
HORVÁT klimatizácia a vetranie, s.r.o., Bánovská cesta 11, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 980	Vzduchotechnika	7 000,00 eur

Navrhovaný subdodávateľ:

- a) spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia (§ 32 ods. 1 písm. e) zákona o VO, § 32 ods. 1 písm. f) zákona o VO) a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) zákona o VO a § 40 ods. 7 a 8 zákona o VO.
- b) má oprávnenie (dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu\*) vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má plniť.


v KOTEŠOVEJ, dňa 14.01.2026

11.2.2026

v.z. 



\* nehodiace sa prečiarknite

  
 Ján TICHÝ  
 013 61 KOTEŠOVÁ 362  
 IČO: 34 757 660  
 IČ DPH: SK1022114929  
 Meno a priezvisko štatutárneho zástupcu  
 podpis, pečiatka spoločnosti