

Evidenčné číslo zhotoviteľa:
Evidenčné číslo objednávateľa:

Zmluva o dielo

o vykonaní prác uzavretá podľa ustanov. § 536 a násl. Obchodného zákonníka
č. 513 /1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

Objednávateľ: **Obec Vlkovce**
Sídlo: OcÚ, Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce, okr. Kežmarok
Štatutárny zástupca: Ing. Ján Kalata, starosta obce
IČO: 00 326 712
DIČ: 2020697360
IČ DPH: neplatca DPH
Tel.: +421 52 459 0110
E-mail: obecvlkovce@gmail.com
Internetová stránka: <https://www.vlkovce.sk>
Bankové spojenie: VÚB a.s., pobočka Kežmarok
IBAN: SK27 0200 0000 0000 3062 5562
SWIFT (BIC): SUBASKBX
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ: **DARUS stav s.r.o.**
Sídlo: Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá
Právna forma: Spoločnosť s ručeným obmedzením
Zastúpený: Daniel Rušin, konateľ
IČO: 50 074 059
DIČ: 2120166257
IČ DPH: SK2120166257
Tel.: +421 948 043 306
E-mail: fasady.rusin@gmail.com
Internetová stránka: www.darus.sk
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a.s.
IBAN: SK81 0900 0000 0050 8018 7305
SWIFT (BIC): GIBASKBX
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej aj ako „zmluva“ alebo „ZoD“) a prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je uskutočnenie stavebných prác – zhotovenie stavebného diela: **„Rekonštrukcia ZŠ a MŠ Vlkovce; časť 1: ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU DETÍ MATERSKEJ ŠKOLY – REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV BUDOVY ZŠ A MŠ VLKOVCE“** v zmysle ponuky do verejného obstarávania.

Projekt rieši stavebné úpravy existujúceho objektu základnej a materskej školy v obci Vlkovce. Predmetom stavebných úprav je zvýšenie kapacity počtu žiakov základnej a materskej školy. Objekt sa nachádza na pozemku KN-C parc. č. 380 v k.ú Vlkovce – súpisne číslo 70. Riešená časť sa nachádza na 2.NP objektu ZŠ a MŠ. Parcela je vo vlastníctve objednávateľa – obec Vlkovce, IČO: 326712 (druh pozemku – Zastavaná plocha a nádvoría, popis stavby - Škola). Prístup na pozemok je po obecných komunikáciách.

ZASTAVANÁ PLOCHA: 331,35 m²

KAPACITNÉ UKAZOVATELE – EXISTUJÚCI STAV:

Materská škola: 24 detí

KAPACITNÉ UKAZOVATELE – NAVRHOVANÝ STAV:

Materská škola: 38 detí (navýšenie stavu – 14 detí)

Riešený existujúci objekt je murovaný o hrúbke obvodového tehlového muriva 450 mm. Vnútorne priečky sú tehlové hrúbky 150 a 180 mm. Objekt má 3 nadzemné podlažia s nevyužívaným podstrešným priestorom. Pôdorys objektu je obdĺžnikový 15,60 m / 21,225 (21,075) m. Strecha je pultová s dvomi plytkým pultmi spádovanými v smere východ, západ. Strešná krytina je pozinkovaný plech. Okná sú plastové izotermické s dvojsklom 4-16-4 Ug=1.1, biele. Vnútorne omietky sú VPC.

Nášľapné vrstvy podláh – PVC podlaha, keramická dlažba. Objekt je zateplený kontaktným zatepl'ovacím systémom z minerálnej vlny o hrúbke 200 mm, ostenia 40 mm, v soklovej časti extrudovaný polystyrén hr.160 mm. Riešené stavebné úpravy sú realizované iba v 2. a 3. nadzemnom podlaží. Ostatné časti objektu - bez zmeny.

Objekt je napojený na inžinierske siete (voda – vlastná studňa, kanál, elektro, plyn).

Vykurovanie a príprava TUV je riešená v existujúcej kotolni nachádzajúcej na 1.NP.

Stavebné úpravy v plnom rozsahu rešpektujú vzhľad pôvodného objektu a zasahujú doň len minimálne. Stavebné úpravy spočívajú v dispozičnej zmene – existujúci služobný byt bude prestavaný na učebňu ZŠ s riaditeľňou, zborovňou a sociálnym zázemím. Priestory MŠ budú umiestnené na 2.NP.

Priestor materskej školy sa oddelí od schodiskovej konštrukcie zasklenenou stenou.

Podrobný rozsah je uvedený v ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte a v projektovej dokumentácii, ktoré tvoria neoddeliteľné prílohy tejto zmluvy.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavebné dielo zrealizovať v lehote uvedenej v čl. IV. bod 1. a odovzdať objednávateľovi.
3. Objávateľ sa zaväzuje zrealizované dielo prevziať a zaplatiť zmluvne dohodnutú cenu.
4. Pre potreby tejto zmluvy a výkladu jej ustanovení sa stavebné dielo chápe rovnocenne aj samostatná prevádzky schopná časť celého stavebného diela, t. j. pokiaľ je v zmluve uvedené „stavebné dielo“ alebo „dielo“, rozumie sa pod tým aj „samostatná prevádzky schopná časť stavebného diela“, na ktorú sa vzťahujú všetky podmienky tejto zmluvy.

III. Povinnosti a práva zhotoviteľa a objednávateľa

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje zrealizovať stavebné dielo na vlastné náklady a na vlastnú zodpovednosť. Vlastnícke právo k zhotovenému a uhradenému dielu prislúcha objednávateľovi.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo zrealizovať v prvotriednej kvalite a v zmysle platných noriem a predpisov.
3. Zhotoviteľ prevezie materiál a techniku potrebnú na realizáciu diela na miesto realizácie diela na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
4. Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na diele v rozsahu predmetu plnenia zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na stavenisku. Je povinný odstraňovať odpady a nečistoty, vzniknuté z jeho prác podľa zákona o odpadoch č. 79/2015 Z. z. o odpadoch

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a je povinný viesť evidenciu o stavebných odpadoch vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác podľa prílohy č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti. Zhotoviteľ odstráni ihneď a na vlastné náklady znečistenie verejnej komunikácie, ktoré je výsledkom jeho činnosti.

6. Objednávateľ požaduje dodržiavať pri realizácii stavebného diela, vyhlášku č. 147/2013 Z. z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a s ňou súvisiacich noriem a predpisov.
7. Zhotoviteľ je povinný odovzdať vypratane stavenisko dňom preberacieho konania objednávateľovi.
8. Objednávateľ a prípadne stavebný dozor bude vykonávať občasný technický dozor v priebehu realizácie stavebného diela a sledovať, či sa práce vykonávajú podľa dohodnutých podmienok a technických noriem.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že všetky práce v zmysle predmetu tejto zmluvy uvedené v čl. II. budú realizované s tým, že bude dodržaná čistota pracoviska a staveniska zhotoviteľa v požadovanej forme. V opačnom prípade je to chápané ako nedodržanie kvality prác. Objednávateľ má právo vyžadovať od zhotoviteľa doklady preukazujúce dodanie požadovaných materiálov, ktoré sú uvedené v ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte, ako sú napr. atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode, dodacie listy, technické listy a pod. Zhotoviteľ je povinný tieto požadované doklady do termínu ich zabudovania do stavebného diela objednávateľovi predložiť.
10. V prípade nedodržania kvality vykonávaných prác a nedodržania objednávateľom požadovanej kvality dodaných materiálov i zariadení má objednávateľ právo práce na diele zastaviť a dodaný materiál neprevziať. V prípade sporu o kvalite dodávaného resp. dodaného predmetu tejto zmluvy je dohodnuté, že si objednávateľ do 3 dní po začatí sporu môže nekvalitné, resp. neodsúhlasené časti predmetu plnenia objednať u iného zhotoviteľa. Výška finančného obnosu vyplateného inému zhotoviteľovi za realizáciu prác na predmete tejto zmluvy bude odpočítaná z ceny diela, čiže sa zníži cena diela. Týmto aktom nie sú dotknuté práva objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním kvality prác a materiálov v zmysle tejto zmluvy.
11. V prípade nedodržania termínov realizácie uvedených v tejto ZoD a v stavebnom denníku pre jednotlivé práce, má objednávateľ právo znížiť cenu diela za každý deň omeškania o 0,05 %. Týmto aktom nie sú dotknuté práva objednávateľa na náhradu škôd spôsobených zhotoviteľom nedodržaním termínov realizácie.
12. Zhotoviteľ zrealizuje stavebné dielo s podielom plnenia zo zmluvy, ktorý bude zabezpečovať subdodávateľsky v nasledovnej výške: 0,00 %, čo vo finančnom vyjadrení činí: 0,00 € bez DPH. Subdodávateľmi budú: -
Zhotoviteľ týmto prehlasuje, že všetci uvedení subdodávatelia sú oprávnení uskutočňovať stavebné práce uvedené v subdodávke; sú spôsobilí, odborní a majú dostatočné skúsenosti s realizovaním stavebných prác uvedených v subdodávke.
Pokiaľ zhotoviteľ bude chcieť zmeniť niektorého zo subdodávateľov, alebo realizovať nastúpenie nového subdodávateľa, musí požiadať objednávateľa o schválenie a zdokladovať, že nový subdodávateľ je oprávnený uskutočňovať stavebné práce uvedené v subdodávke; je spôsobilý, odborný a má dostatočné skúsenosti s realizovaním stavebných prác uvedených v subdodávke.
13. Stavbyvedúcim, resp. zodpovednou osobou zhotoviteľa za realizáciu bude: Ing. Ľubomír Tybor.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje, v prípade, že to bude relevantné, že bude rešpektovať zmeny v zmluve o poskytnutí finančných prostriedkov (príspevku alebo dotácie) vplyvajúce na ZoD a následne pristúpi k rokovaniu o zmene ZoD formou dodatku.
15. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu danej zákazky, je podmienkou, aby v tomto prípade zamestnal na realizáciu osoby dlhodobo nezamestnané v mieste realizácie zákazky.

16. V prípade, ak Výkaz výmer – Rozpočet odkazuje na konkrétneho výrobcu, značku, patent alebo typ a počas realizácie zákazky dôjde k objektívnym okolnostiam obmedzujúcim, alebo zabraňujúcim jeho dodanie (nie z viny zhotoviteľa), môže zhotoviteľ tieto tovary nahradiť ekvivalentnými (porovnateľnými) tovarmi s rovnakými alebo lepšími vlastnosťami. Zhotoviteľ je povinný predložiť doklady preukazujúce oprávnenosť tejto výmeny (zdokladovanie okolností) a tiež je povinný predložiť doklady preukazujúce splnenie všetkých minimálnych špecifikácií, parametrov a vlastností zameneného tovaru. Zámena podlieha schváleniu objednávateľa, poverenej osoby objednávateľa alebo stavebného dozora. Schválenie bude zaznamenané v stavebnom denníku. Splnenie všetkých minimálnych špecifikácií, parametrov a vlastností zameneného tovaru bez vplyvu na cenu predmetu zákazky si nevyžaduje uzavretie Dodatku k tejto zmluve, ale považuje sa za splnenie predmetu zmluvy.
17. Zhotoviteľ (ak to bude relevantné) sa zaväzuje strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s uskutočňovanými stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 Zmluvy o NFP (alebo iné ustanovenie predmetnej/konkrétnej zmluvy), a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby;
 - b) Útvár vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním, poverené osoby;
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítov;
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
18. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať všetky pokyny objednávateľa, stavebného dozora, vedenia a zamestnancov užívateľa objektu, nakoľko realizácia zákazky bude prebiehať aj počas prevádzky objektu.

IV. Doba plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržať termín realizácie a dodania celého predmetu zákazky – stavebného diela, ukončené úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, prihliadajúc pritom na rozsah, zložitosť a náročnosť stavebného diela; na realizáciu prác počas čiastočnej prevádzky v objekte; možnosti financovania a pod.: do 3 mesiacov (max. do 3 mesiacov), odo dňa odovzdania staveniska pre úspešného uchádzača – zhotoviteľa. Ak poskytovateľ prostriedkov bude vykonávať kontrolu verejného obstarávania, tak výzva na realizáciu/pozvánka na odovzdanie staveniska bude zaslaná po jej ukončení.
2. Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí odsúhlasiť objednávateľ a musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci. Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémia, vojna a pod.):
 - a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
 - b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
 - c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,

- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.
Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu).
3. Lehota realizácie stavebného diela začne plynúť dňom odovzdania staveniska a končí úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, zohľadňujúc pritom oprávnené prerušenie prác. V prípade oprávneného prerušenia prác, je možné odovzdať a prebrať len tú zrealizovanú časť/časti, ktorá/é bola/i zrealizovaná/é pred oprávneným prerušením za predpokladu, že sa jedná o samostatne prevádzky schopnú/é časti.
 4. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ môže určiť, z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na príslušný rozpočtový rok, nerealizovať celé stavebné dielo v danom roku alebo ho nerealizovať vôbec alebo nerealizovať časť diela.
 5. Zmluvné strany sa dohodli, že upravia termín plnenia ZoD zodpovedajúce dobe trvania nevhodných klimatických a poveternostných podmienok, okolností vyššej moci /živelná pohroma, povodeň, zlepšenie klimatických podmienok a pod.
 6. Miesto realizácie stavebných prác: Obec Vlkovce, okres Kežmarok, parcela KN-C 380 v k.ú. Vlkovce, v zmysle prílohy č.5 výzvy na predkladanie ponúk: Projektová dokumentácia vo formáte pdf.
 7. Zhotoviteľ je povinný rešpektovať všetky podmienky financovania určené poskytovateľom finančných prostriedkov (ak bude relevantné).
 8. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne prerušiť realizáciu Diela bez súhlasu Objednávateľa.

V. Cena

1. Cena celkom za celý predmet plnenia zmluvy, vychádza z ponuky úspešného uchádzača – zhotoviteľa do verejného obstarávania a je stanovená nasledovne:

cena celého predmetu zmluvy bez DPH	64 768,69 €
DPH 20,00 %	12 953,74 €
cena celého predmetu zmluvy s DPH	77 722,43 €
2. Pokiaľ z popisu položiek vo Výkaze výmer nevyplýva inak, jednotkové ceny budú obsahovať všetky prípadné náklady na:
 - náklady na realizáciu stavebného diela v zmysle Výkazu výmer – Rozpočtu, projektovej dokumentácie, za podmienok uvedených v ZoD,
 - náklady na zriadenie, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska, skladov, kancelárií a ostatného vybavenia zhotoviteľa (vrátane prípadných poplatkov za elektrinu, vodného a stočného, tlače a kopírovania, spotrebného materiálu a telekomunikačných poplatkov), ktoré si zriadi zhotoviteľ pred začatím prác a počas výstavby,
 - náklady na adekvátne zabezpečenie zariadenia staveniska resp. materiálových skladov zhotoviteľa proti odcudzeniu počas lehoty výstavby, vrátane nákladov na prípadnú strážnu službu,
 - náklady na provizórne oddelenie staveniska, resp. objektov, kde sa realizujú práce podľa dohody s objednávateľom,
 - prípadné zvýšené náklady, vzhľadom k realizácie stavebných prác počas prevádzky na komunikáciách a na okolitých pozemkoch,
 - náklady na vytyčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela,
 - náklady na zaobstaranie akýchkoľvek iných potrebných povolení (okrem povolenia na realizáciu) pred zahájením prác, vrátane poplatkov,
 - všetky náklady na nákup/zaobstaranie materiálov bez ohľadu na to, či sú vo výkazoch samostatne uvedené alebo nie, príslušenstvo a pomocné stavebné materiály potrebné k zhotoveniu diela,

- náklady na vertikálny a horizontálny presun akýchkoľvek hmôt v akýchkoľvek množstvách (materiálu na zabudovanie, výrobkov, odstránených podkladov a povrchov spevnených a nespevnených, pomocného a podružného materiálu a pod.) na stavenisku a mimo staveniska vrátane prípadných poplatkov,
- náklady na nakládku/vykládku a odvoz vybúraného materiálu, sute, ostatného alebo prípadne nebezpečného odpadu na skládku do akejkoľvek vzdialenosti, vrátane poplatkov za zneškodnenie odpadu, vrátane poplatkov za uloženie na skládke,
- náklady na zákonnú likvidáciu odpadov vrátane všetkých poplatkov, vrátane odovzdania dokladov o ich nakladaní objednávateľovi,
- náklady na opravu poškodených komunikácií, plôch, konštrukcií a pod. zhotoviteľom s uvedením do pôvodného stavu,
- náklady na rezanie konštrukcií v potrebnom počte rezaní, potrebnej hĺbke a dĺžke mimo Výkazu výmer - Rozpočtu, pokiaľ to bude nevyhnutné pre nápravu poškodených konštrukcií zhotoviteľom,
- náklady na presun hmôt na medzidepónie v oboch smeroch, vrátane nakládky, vykládky a poplatkov, vrátane nákladov za zriadenie a udržiavanie medzidepónií,
- náklady na vyčistenie stavebných konštrukcií, odovzdávaného stavebného diela a staveniska,
- náklady na stratné,
- náklady súvisiace so zabezpečením úplného alebo čiastočného uzavretia a obmedzenia užívania verejných komunikácií, ak je to nutné pre zhotovenie stavebného diela, vrátane poplatkov pre povoľujúce orgány,
- náklady na zabezpečenie požiadaviek cestných a dopravných orgánov (nákup/lízing, osadenie a údržba dočasných dopravných značiek, zábradlí, osvetlení výkopov, obnova trvalého dopravného značenia a pod.) vrátane vyhotovenia a schválenia projektu organizácie dopravy a s tým súvisiace poplatky, vrátane nákladov na používanie schváleného dočasného DZ počas realizácie príslušnej časti stavebného diela,
- náklady na ochranu nadväzujúcich alebo susediacich pozemkov proti znečisteniu alebo poškodeniu a ich odstránenie a uvedenie do pôvodného stavu,
- náklady na čistenie komunikácií, chodníkov, verejných priestranstiev, staveniska a pod., ktoré budú znečistené vlastnou stavebnou činnosťou počas celej doby výstavby, vrátane zákonnej likvidácie odpadov,
- náklady na zriadenie a odstránenie debnenia všetkého druhu pri betonárskych prácach vrátane dodávky debniaceho materiálu, pokiaľ to bude potrebné,
- náklady na ochranné opatrenia pre vykonané práce až do doby ich prevzatia objednávateľom,
- náklady na výkony kompletizácie stavebnej a technologickej časti stavby,
- všeobecné riziká, ako napr. sťažené dopravné podmienky, územné vplyvy, prevádzkové vplyvy, nevyhnutné doplňujúce prieskumy pri sondáži podzemných vedení (pokiaľ budú vykonávané) a pod.,
- všetky mzdové a vedľajšie mzdové náklady, dane, náklady na vlastný dozor, odmeny, odlučné, cestovné a vedľajšie položky a výdaje,
- náklady na zabezpečenie súladu vykonávaných prác s požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti pri práci,
- náklady na zabezpečenie súladu s požiadavkami systému riadenia kvality,
- náklady na vykonanie všetkých skúšok, monitoringov, kontrol, atestov, odborných prehliadok, revízií, vrátane zabezpečenia a likvidácie skúšobných médií,
- náklady súvisiace so zabezpečením požiadaviek požiarnej ochrany,
- náklady na geodetické porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavebného diela v listinnej a elektronickej/digitálnej podobe v 2 (dvoch) vyhotoveniach (pokiaľ bude potrebné),
- predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky min. v 2 (dvoch) vyhotoveniach (stavebný

denník, atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovaných výrobkov, predpísané protokoly o skúškach a revízie, doklady o zákonnej likvidácii odpadov, podrobná fotodokumentáciu realizovaných stavebných prác, geodetické porealizačné zameranie skutočného vyhotovenia stavebného diela v listinnej a elektronickej/digitálnej podobe a pod., podľa pokynov objednávateľa).

3. Dodatky k tejto zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „ZaVO“), po prípadnom schválení poskytovateľom NFP, ak to poskytovateľ bude vyžadovať (ak to bude relevantné).
4. Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná bez možnosti jej zmeny do 31.08.2024, v rozsahu prác podľa predloženého Výkazu výmer – Rozpočtu a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa do 31.08.2024. Po uvedenom dátume sa zmluvné strany môžu dohodnúť na uplatňovanie inflačného nárastu cien formou Dodatku k tejto zmluve v súlade s výmerom alebo opatrením ŠÚ SR uvedeným v cenových správach pre stavebníctvo v príslušnom kvartály, resp. inou dohodnutou formou (napr. Metodický pokyn Ministerstva dopravy a výstavby SR platný v čase po uplynutí dátumu garancie ceny).
Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade zmeny postavenia z neplatiteľa DPH na platiteľa DPH je ním predložená cena konečná a nemenná a počas zmluvného vzťahu bude považovaná na úrovni s DPH.
6. Zhotoviteľ podpisom tejto zmluvy potvrdzuje, že sa s predmetom stavebného diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si ho prezrel a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné ukončenie realizácie celého stavebného diela vymedzeného v tejto zmluve, ako aj jeho účelné užívanie.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyšiacich prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyšiacie práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer – Rozpočtu. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto navyšiacich prác, napr. oceňovanie: v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy vo Výkaze výmer - Rozpočte, nere realizované práce a navyšiacie práce budú zhotoviteľom a stavebným dozorom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené napr. v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien napr. formou písomného dodatku k tejto uzavretej zmluve alebo napr. formou novej zmluvy na navyšiacie práce.
8. V prípade nepredvídaných zmien nákladov stavebných materiálov alebo montáží uplatnia zmluvné strany mechanizmus úpravy ceny výpočtom, ktorý bude akceptovaný poskytovateľom finančných prostriedkov a objednávateľom. Vzorec pre výpočet indexácie a násobiteľov úpravy ceny musí byť zverejnený poskytovateľom finančných prostriedkov, Štatistickým úradom, Úradom pre verejné obstarávanie alebo iným oprávneným úradom alebo orgánom SR (napr. platný vzorec v čase po uplynutí dátumu garancie ceny, uvedený v príslušnom Metodickom pokyne Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky, ktorým sa stanovuje mechanizmus úpravy ceny v dôsledku zmien nákladov pri projektoch opravy a údržby, pri výstavbe, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb a budov – zmena zmluvy, rámcovej dohody a koncesnej zmluvy počas jej trvania).

VI. Fakturačné a platobné podmienky

1. Podkladom pre zaplatenie ceny plnenia – predmetu zmluvy ako celku bude daňový doklad – faktúra. Zhotoviteľ bude mať právo na prvú fakturáciu po prestavaní min. 50 % z celkovej zmluvnej ceny, resp. po celkovom ukončení stavebného diela (ak bude skutočná realizácia kratšia ako 1 mesiac) a to po odsúhlasení súpisu vykonaných prác stavebným dozorom, resp. objednávateľom. Druhá fakturácia do výšky 100 % (ak bude relevantné) sa uskutoční po celkovom ukončení stavebného diela úspešným odovzdávacím a preberacím konaním a to po odsúhlasení súpisu vykonaných prác stavebným dozorom, resp. objednávateľom.
Minimálna lehota splatnosti faktúry/faktúr sa stanovuje na 60 dní odo dňa jej/ich doručenia objednávateľovi.
Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok ani zálohu. Preddavok, resp. záloha môže byť poskytnutá len v prípade, že uvedené umožní poskytovateľ dotácie, resp. nenávratného finančného príspevku k plynulému financovaniu projektu, ak je uvedené relevantné. Zmluvné strany sa v tom prípade pri fakturácii riadia prioritne podľa pokynov a podmienok poskytovateľa finančných prostriedkov.
2. Faktúra musí obsahovať po vecnej a formálnej stránke, všetky náležitosti daňového dokladu.
3. Financovanie predmetu zmluvy bude z prostriedkov obce – objednávateľa a prípadne z prostriedkov poskytnutých objednávateľovi formou dotácie alebo príspevku.
Verejný obstarávateľ sa uchádza o príspevok na obe časti cez výzvy Plánu obnovy.
Resp. o iné finančné príspevky, alebo dotácie (ak to bude relevantné).
4. V prípade kontroly vykonaných prác zo strany kontrolného orgánu, zhotoviteľ je povinný predložiť všetky vyžadované doklady v takom rozsahu, aby kontrolný orgán mohol posúdiť oprávnenosť schváleného rozsahu prác stavebným dozorom a objednávateľom.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní predmet zmluvy odovzdaním ukončeného celého stavebného diela objednávateľovi, vrátane všetkých potrebných a požadovaných dokladov objednávateľovi min. v 2 (dvoch) vyhotoveniach. Zhotoviteľ oznámi min. dva pracovné dni vopred objednávateľovi, že stavebné dielo je pripravené na odovzdanie. Odovzdanie a prevzatie stavebného diela sa uskutoční na stavenisku. V prípade oprávneného prerušenia prác, je možné odovzdať a prebrať len tú časť/časti, ktorá/é bola/i zrealizovaná/é pred oprávneným prerušením za predpokladu, že sa jedná o samostatne prevádzky schopnú/é časť/časti.
2. Zo zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude zrejмый stav diela v čase jeho prevzatia objednávateľom. Objednávateľ prevezme stavebné dielo alebo funkčnú prevádzky schopnú časť diela naraz bez nedorobkov a vád.
3. Ak v čase preberania stavebného diela objednávateľom stavebné dielo bude obsahovať také zjavné vady a nedorobky, ktoré sami o sebe a ani v spojení s inými vadami a nedorobkami nebránia plynulému a bezpečnému užívaniu diela, dielo sa bude považovať za ukončené až po odstránení všetkých zjavných vád a nedorobkov. Zjavné vady a nedorobky spolu s termínmi ich odstránenia budú uvedené v zápise o odovzdaní a prevzatí diela.
4. Objednávateľ umožní prístup zhotoviteľovi na stavenisko za účelom odstránenia vád a nedorobkov.

VIII. Záručná doba – zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude prevedený kvalitne a v rozsahu dohodnutom oboma zmluvnými stranami.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré sa objavia po prevzatí diela objednávateľom v záručnej dobe.
3. Záručná doba je 60 mesiacov odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba nemusí platiť pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré

výrobca poskytuje inú záručnú dobu (napr. stroje, zariadenia, náradie, povrchovú úpravu a pod.), tu platí záručná doba min. 24 mesiacov odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom. Požadovaná záručná doba je v súlade s § 12 ods. 1 písm. b) bod 4 zákona č.254/1998 Z. z. o verejných prácach. Záručná doba sa nevzťahuje na vady, ktoré boli zapríčinené objednávateľom alebo tretou osobou. V prípade, že úspešný uchádzač (zhotoviteľ) poskytne objednávateľovi výhodnejšie záručné podmienky, tieto budú uvedené v tomto článku ZoD, resp. v Zápise z odovzdania a prevzatia stavebného diela.

4. V rámci záručnej doby je objednávateľ povinný zhotoviteľa bezodkladne písomne oboznámiť so vzniknutými vadami. Zhotoviteľ zistené a včas uplatnené vady odstráni na vlastné náklady do 10 dní od ich uplatnenia, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

IX. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

1. Zhotoviteľ je povinný objednávateľa upozorniť na riziká vyplývajúce z činností, ktoré bude vykonávať.
2. Zhotoviteľ je povinný pohybovať sa po stavenisku len vo vymedzených priestoroch, je povinný dbať na svoju bezpečnosť a neohroziť pritom bezpečnosť iných osôb ani majetok objednávateľa a iných osôb. Zhotoviteľ si je vedomý, že realizácia stavebných prác bude vykonávaná na verejne prístupných miestach s výskytom inžinierskych sietí.
3. Zhotoviteľ zodpovedá počas vykonania diela za bezpečnosť, ochranu zdravia pri práci a požiarňu ochranu vlastných pracovníkov a osôb pohybujúcich sa na stavenisku a v jeho dotyku.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje na svoje náklady odstrániť v priebehu realizácie predmetu zmluvy ním spôsobené závady na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrane pred požiarňami.
5. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť stavenisko kde sa bude realizovať predmet zmluvy proti vzniku úrazu a proti hmotnej škode okolia.

X. Zmluvné sankcie

1. Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné pokuty:
 - 1.1 V prípade, že zhotoviteľ z jeho viny sa dostane do omeškania s odovzdaním stavebného diela, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny celkom s DPH stavebného diela za každý začatý deň omeškania.
 - 1.2 Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky z odovzdávacieho a preberacieho konania, vrátane úpravy staveniska do pôvodného stavu alebo neodstráni záručné vady v dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50,00 € za každý začatý deň omeškania.
 - 1.3 V prípade, že zhotoviteľ odovzdá stavebné dielo na realizáciu tretej osobe bez súhlasu objednávateľa, zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 50 % z ceny celkom s DPH stavebného diela.
 - 1.4 Za bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom od objednávateľa, v písomne zvolanom termíne min. 5 dní pred samotným odovzdaním staveniska, sa stanovuje sankcia na 500,00 € s DPH jednorázovo. Uvedenú sankciu je možné uložiť aj opakovane.
 - 1.5 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúry môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý začatý deň omeškania.

XI. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom, nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv.
2. Zmluvné strany súhlasia so zverejnením zmluvy podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
3. Ak sa niektoré z ustanovení tejto zmluvy stane neplatným alebo neúčinným, netýka sa to ostatných ustanovení tejto zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v tomto prípade zaväzujú dohodou nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie novým platným a účinným ustanovením, ktoré najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia.
4. Zmluvné strany sa môžu dojednať na zmenách ustanovení tejto zmluvy formou dodatkov k tejto zmluve, ktoré musia byť v písomnej forme a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Pokiaľ si prípadný poskytovateľ finančných prostriedkov bude vyhradzovať schválenie tejto zmluvy alebo akéhokoľvek dodatku k tejto zmluve, sú zmluvné strany povinné uvedené rešpektovať.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú rešpektovať všetky prípadné podmienky poskytovateľa dotácie a pokiaľ bude potrebné upraviť niektoré body tejto zmluvy, tak poskytnú potrebnú súčinnosť a zaväzujú sa uzavrieť dodatok zohľadňujúci požadované zmeny.
6. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi prijímateľom/objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
7. Zmluvné strany sa budú riadiť, ak nie je v tejto zmluve uvedené inak, ustanoveniami Obchodného zákonníka.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že upravia termíny plnenia zmluvy o dielo zodpovedajúce dobe trvania okolností vyššej moci /živelná pohroma, povodeň, nepriaznivé klimatické a poveternostné podmienky a pod./.
9. Zmluva je vyhotovená v 3 exemplároch, z ktorých 2 exempláre obdrží objednávateľ a 1 exemplár zhotoviteľ.
10. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, zmluva nebola uzavretá v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu s celým jej obsahom zmluvu podpisujú.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je ocenený Výkaz výmer - Rozpočet z víťaznej ponuky uchádzača / zhotoviteľa (príloha č.2 výzvy na predloženie ponuky).

Vo Vlkovciach, dňa

V Spišskej Belej, dňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Ing. Ján Kalata
starosta obce

.....
Daniel Rušin
konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ZS-MS-VLKOVCE

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY-REKON.PRIESTOROV BUDOVY ZŠ A MŠ

JKSO:
Miesto: VLKOVCE

KS:
Dátum: 27.9.2023

Objednávateľ:
Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO: 50 074 059
IČ DPH: SK2120166257

Projektant:
ING.PAVOL JURČO

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
ING.PAVOL JURČO

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	64 768,69
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **64 768,69**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH **v** **EUR** **77 722,43**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: ZS-MS-VLKOVCE

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY-REKON.PRIESTOROV BUDOVY ZŠ A MŠ

Miesto: VLKOVCE

Dátum: 27.09.2023

Objednávateľ: Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant: ING.PAVOL JURČO

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: ING.PAVOL JURČO

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	64 768,69	77 722,43
002	ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY	64 768,69	77 722,43
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Projektové práce	0,00	0,00
	Prieskumné práce	0,00	0,00
	Stroje, zariadenie, inventár	0,00	0,00
	Umelecké diela	0,00	0,00
	Vedľajšie náklady	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	VIII. Rezerva	0,00	0,00
	IX. Ostatné investície	0,00	0,00
	Nehmotný investičný majetok	0,00	0,00
	Prevádzkové náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		64 768,69	77 722,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY-REKON.PRIESTOROV
BUDOVY ZŠ A MŠ

Objekt:

002 - ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY

JKSO:

Miesto: VLKOVCE

KS:

Dátum: 27.09.2023

Objednávateľ:

Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO:

50 074 059

IČ DPH:

SK2120166257

Projektant:

ING.PAVOL JURČO

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

ING.PAVOL JURČO

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

64 768,69

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

64 768,69

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH

v EUR

77 722,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY-REKON.PRIESTOROV
BUDOVY ZŠ A MŠ

Objekt:

002 - ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY

Miesto:

VLKOVCE

Dátum:

27.09.2023

Objednávateľ:

Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant:

ING.PAVOL JURČO

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

ING.PAVOL JURČO

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

64 768,69

HSV - Práce a dodávky HSV

18 725,10

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 101,27

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

12 203,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 844,04

99 - Presun hmôt HSV

576,25

PSV - Práce a dodávky PSV

43 510,38

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

119,50

713 - Izolácie tepelné

175,91

721 - Zdravotechnika

8 262,78

734 - Vykurovanie

15 371,30

763 - Konštrukcie - drevostavby

449,66

766 - Konštrukcie stolárske

3 677,41

771 - Podlahy z dlaždíc

774,96

776 - Podlahy povlakové

9 888,69

781 - Dokončovacie práce a obklady

3 114,50

783 - Dokončovacie práce - nátery

21,26

784 - Dokončovacie práce - maľby

1 654,41

M - Práce a dodávky M

2 533,21

21-M - Elektromontáže

2 533,21

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)

64 768,69

ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY-REKON.PRIESTOROV
BUDOVY ZŠ A MŠ

Objekt:

002 - ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY

Miesto:

VLKOVCE

Dátum:

27.09.2023

Objednávateľ:

Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant:

ING.PAVOL JURČO

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

ING.PAVOL JURČO

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

Náklady z rozpočtu

64 768,69

D HSV

Práce a dodávky HSV

18 725,10

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

2 101,27

1	K	317161121.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm, výšky 250 mm, dĺžky 1000 mm	ks	1,000	12,40	12,40
2	K	317944311.S	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv do č.12	t	0,246	2 672,32	657,39
	VV		2,3*4*26,70*0,001		0,246		
3	K	340239235	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (150x599x249)	m2	5,216	41,01	213,91
	VV		0,9*2,1*2		3,780		
	VV		0,43*3,34		1,436		
	VV		Súčet		5,216		
4	K	342272102	Priečky z tvárnice YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	m2	9,546	29,94	285,81
	VV		(2,8+0,53)*3,34-0,8*1,97		9,546		
5	K	342272104	Priečky z tvárnice YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	22,328	39,07	872,35
	VV		(6,25+0,435)*3,34		22,328		
6	K	346244381.S	Plentovanie ocele. valcov. nosníkov jednostranné tehľami na maltu pri výške stojiny do 300 mm	m2	1,380	43,05	59,41
	VV		2,3*0,30*2		1,380		
	D 6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				12 203,54
7	K	611421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % štukových	m2	147,990	6,57	972,29
	VV		72,60+12,5+6,55+39,6+29,0+12,1+2,02+2,02+5,2+42,65+11,4		235,640		
	VV		-12,5-6,55-39,6-29,00		-87,650		
	VV		Súčet		147,990		
8	K	611460122.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	147,990	1,97	291,54
9	K	611460382.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	147,990	12,84	1 900,19
10	K	612421331.S	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 % štukových	m2	419,607	4,80	2 014,11
	VV		"m.č.201"				
	VV		(6,275+7,55)*2*3,34		92,351		
	VV		-2,0*2,1+(2,0+2,1*2)*0,50		-1,100		
	VV		0,15*3,34*8		4,008		
	VV		-1,16*1,42*4+(1,16+1,42*2)*0,15*4		-4,189		
	VV		(3,25+5,075+2,8+0,15)*2*3,34		75,317		
	VV		-3,05*3,0-2,0*2,1-1,6*2,1-0,8*1,97*2-1,06*2,0		-21,982		
	VV		Medzisúčet		144,405		
	VV		"m.č.206"				
	VV		(2,35+2,23)*2*3,34+(1,44+4,15)*2*3,34		67,936		
	VV		-0,85*1,15*2+(0,815+1,15*2)*0,15*2		-1,021		
	VV		-1,45*2,0*2+(1,45+2,0*2)*0,15		-4,983		
	VV		-0,8*1,97-0,6*1,97		-2,758		
	VV		(1,0+2,1*2)*0,40		2,080		
	VV		Medzisúčet		61,255		
	VV		"m.č.207"				
	VV		(0,86+2,35)*2*3,34-0,6*1,97		20,261		
	VV		Medzisúčet		20,261		
	VV		"m.č.208"				

VV		(0,86+2,35)*2*3,34-0,6*1,97			20,261		
VV		Medzisúčet			20,261		
VV		"m.č.209"					
VV		(4,05+1,19)*2*3,34			35,003		
VV		1,19*3,34*2			7,949		
VV		-0,6*1,97*4			-4,728		
VV		-0,54*1,15+(0,54+1,15)*0,15			-0,195		
VV		-1,18*1,17+(1,18+1,17*2)*0,15			-0,853		
VV		Medzisúčet			37,177		
VV		"210"					
VV		(6,78+6,25)*2*3,34+0,15*3,34*6			90,046		
VV		-1,16*1,42*3+(1,16+1,42*2)*0,15*3			-3,142		
VV		-0,9*1,97			-1,773		
VV		Medzisúčet			85,132		
VV		"m.č.211"					
VV		(1,72+6,25)*2*3,34+0,15*3,34*1			53,741		
VV		-1,16*1,42*1+(1,16+1,42*2)*0,15*1			-1,047		
VV		-0,8*1,97			-1,576		
VV		Medzisúčet			51,117		
VV		Súčť			419,607		
11	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	419,607	1,97	826,63
12	K	612460382.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	349,614	12,84	4 489,04
VV		419,607-69,993			349,614		
13	K	631312611	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm	m3	1,430	141,24	201,97
VV		(19,32+2,02)*0,067			1,430		
14	K	631319171	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm	m3	1,430	13,76	19,68
VV		1,43			1,430		
15	K	631362021	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,075	1 874,42	140,58
VV		(19,32+2,02)*0,0035			0,075		
16	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	178,750	1,65	294,94
VV		"P14" 127,75			127,750		
VV		"P12" 51,00			51,000		
VV		Súčť			178,750		
17	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	36,823	4,82	177,49
18	K	632311001.S	Brúsenie nerovností betónových podláh	m2	178,750	4,37	781,14
VV		51,00+127,75			178,750		
19	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	13,26	13,26
VV		"D4" 1			1,000		
20	K	642944121.S	Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	1,000	24,03	24,03
VV		"D2" 1			1,000		
VV		Súčť			1,000		
21	M	553310008400	Zárubňa oceľová CgU švxhr 600x1970x160 mm P	ks	1,000	26,00	26,00
22	M	553310008800	Zárubňa oceľová CgU švxhr 800x1970x160 mm P	ks	1,000	30,65	30,65
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					3 844,04
23	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	235,640	3,27	770,54
VV		72,60+12,5+6,55+39,6+29,0+12,1+2,02+2,02+5,2+42,65+11,4			235,640		
24	K	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	m2	235,640	4,64	1 093,37
VV		235,64			235,640		
25	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	2,132	93,64	199,64
VV		"PODLAHY WC"					
VV		(2,0+19,32)*0,10			2,132		
VV		Súčť			2,132		
26	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	21,800	3,94	85,89
VV		14,3+7,5			21,800		
27	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	6,000	0,83	4,98
VV		4+2			6,000		
28	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	4,039	7,75	31,30
VV		0,8*1,97			1,576		
VV		1,25*1,97			2,463		
VV		Súčť			4,039		

29	K	968072455	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	3,546	17,46	61,91
	VV		0,6*1,97*3		3,546		
	VV		Súčet		3,546		
30	K	971033631.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	2,457	4,89	12,01
	VV		1,170*2,1		2,457		
31	K	971033651.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	1,170	57,40	67,16
	VV		0,94*2,0*0,50		0,940		
	VV		2,3*0,5*0,20		0,230		
	VV		Súčet		1,170		
32	K	978011121.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	147,990	0,27	39,96
33	K	978013121.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 10 %, -0,00400t	m2	419,607	0,27	113,29
34	K	978059531	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	m2	18,000	3,87	69,66
	VV		18,00		18,000		
35	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,323	10,30	137,23
36	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,323	14,77	196,78
37	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	186,522	0,50	93,26
	VV		13,323*14 'Prepočítané koeficientom množstva		186,522		
38	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,323	10,40	138,56
39	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	53,292	1,17	62,35
	VV		13,323*4 'Prepočítané koeficientom množstva		53,292		
40	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	13,323	50,00	666,15
	D	99	Presun hmôt HSV				576,25
41	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	16,260	35,44	576,25
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 510,38
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				119,50
42	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej	m2	2,020	1,87	3,78
	VV		"P15" 2,02		2,020		
43	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	2,222	4,45	9,89
44	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	5,820	1,80	10,48
	VV		(2,35+0,86)*2-0,6		5,820		
45	K	711210110.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej	m2	11,658	2,00	23,32
	VV		(0,86+2,35)*2*2,0-0,6*1,97		11,658		
46	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	12,824	4,45	57,07
47	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii hydroizolácií	m	8,000	1,80	14,40
	VV		2,0*4		8,000		
48	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,016	34,97	0,56
	D	713	Izolácie tepelné				175,91
49	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	21,340	1,60	34,14
	VV		21,34		21,340		
50	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm	m2	24,541	0,50	12,27
	VV		21,34*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		24,541		
51	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	21,340	0,93	19,85
	VV		19,32+2,02		21,340		
52	M	283720027400	Doska Austrotherm EPS 100 hr. 50 mm, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	21,767	5,00	108,84
53	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,022	36,98	0,81
	D	721	Zdravotechnika				8 262,78
54	K	721-PC01	Zdravotechnika	celok	1,000	8 262,78	8 262,78

D		734	Vykurovanie				15 371,30
55	K	734-PC01	Vykurovanie	celok	1,000	15 371,30	15 371,30
D		763	Konštrukcie - drevostavby				449,66
56	K	763120011.S	Sadrokartónová inštalačná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, dvojito opláštená doskou impregnovanou H2 2x12,5 mm	m2	4,662	34,87	162,56
VV		(2,23+1,1)*(1,2+0,2)			4,662		
57	K	763138200.S	Podhlád SDK montovaný priamo na jednoúrovňovej ocefovej podkonštrukcií CD+UD, doska štandardná A 12.5 mm	m2	10,000	27,72	277,20
58	K	998763101.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	0,221	44,81	9,90
D		766	Konštrukcie stolárske				3 677,41
59	K	766621081.S	Montáž zasklennej steny na PUR penu	m	12,880	12,73	163,96
VV		(3,1+3,34)*2			12,880		
60	M	61141000pc1	Plastová zasklená stena 3100/3340, izolačné dvojsklo, 6 komorový profil	ks	1,000	3 000,00	3 000,00
VV		"D5"					
VV		"zasklená stena 3100/3340 dvojsklo + dvojkř.dvere 1600/2200" 1			1,000		
61	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	16,07	32,14
VV		"D2" 1			1,000		
VV		"D4" 1			1,000		
VV		Súčet			2,000		
62	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	12,86	25,72
63	M	611610002200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch fólia, plné	ks	2,000	200,00	400,00
64	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	2,000	4,33	8,66
65	M	611890003200.S	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka 150 mm	ks	1,000	11,58	11,58
66	M	611890004000.S	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 150 mm	ks	1,000	15,60	15,60
67	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,498	39,66	19,75
D		771	Podlahy z dlaždíc				774,96
68	K	771576107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného vef. 200 x 200 mm	m2	21,340	15,00	320,10
VV		"P13"					
VV		12,1+2,02+5,2			19,320		
VV		"P15" 2,02			2,020		
VV		Súčet			21,340		
69	M	597740001800.S	Dlaždice keramické, lvxvhr 200/200/8 protišmykové R10	m2	22,194	20,00	443,88
VV		21,34*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva			22,194		
70	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,498	22,05	10,98
D		776	Podlahy povlakové				9 888,69
71	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	84,950	0,68	57,77
VV		"P14"					
VV		"m.č.201"					
VV		(6,275+7,55)*2+0,15*2*4+0,5*2-2,0			27,850		
VV		(3,25+2,8+5,075+0,15)*2-2,0-1,06-1,6-0,8*2			16,290		
VV		"m.č.202"					
VV		(2,925+4,15)*2-0,8+0,4*2			14,150		
VV		"m.č.201"					
VV		(6,78+6,25)*2+0,15*2*3+0,3*2-0,9			26,660		
VV		Súčet			84,950		
72	M	283410017900	Soklová PVC lišta DSL 60, ochranný lem 5 mm, BRENO	m	85,800	2,50	214,50
VV		84,95*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva			85,800		
73	K	776420011.S	Lepenie podlahových soklov z PVC vytiahnutím	m	41,840	4,81	201,25
VV		"m.č.204" (11,4+3,25)*2-0,6-0,8*3-0,9-1,6+0,4*4+0,43			25,830		
VV		"m.č.211" (2,155+6,25)*2-0,8			16,010		
VV		Súčet			41,840		
74	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	4,268	30,00	128,04
VV		41,84*0,102 'Prepočítané koeficientom množstva			4,268		
75	K	776511810.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	95,100	1,27	120,78
VV		55,5+39,6			95,100		
76	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	51,000	3,44	175,44
VV		"P12" 39,6+11,40			51,000		

77	M	284110002620.S	Podlaha PVC homogénna protišmyková, hrúbka do 2,5 mm	m2	52,530	30,00	1 575,90
	VV		51*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		52,530		
78	K	776551830.S	Odstránenie povlakových podláh voľne položených, - 0,00100t	m2	85,100	0,12	10,21
	VV		12,5+72,6		85,100		
79	K	776572310.S	Lepenie textilných podláh - kobercov z pásov	m2	127,750	2,14	273,39
	VV		"P14" 72,6+12,5+42,65		127,750		
80	M	697410001700.S	Koberiec metrážny vsívaný	m2	134,138	25,00	3 353,45
	VV		127,75*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		134,138		
81	K	776992125.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 3 mm	m2	178,750	21,00	3 753,75
	VV		51,00+127,75		178,750		
82	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,294	18,71	24,21
D 781				Dokončovacie práce a obklady			3 114,50
83	K	781445208	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného vef. 200x200 mm	m2	69,993	22,95	1 606,34
	VV		"m.č.206"				
	VV		(2,23+2,35)*2*1,8-1,4*2,0-0,84*0,65+0,65*0,15*2		13,337		
	VV		(1,44+6,67)*2-0,8*1,97-0,85*0,65+0,65*0,15*2		14,287		
	VV		0,35*1,8*2		1,260		
	VV		"m.č.207"				
	VV		(0,86+2,35)*2*2,0-0,6*1,97		11,658		
	VV		"m.č.208"				
	VV		(0,86+2,35)*2*1,5-0,6*0,15		9,540		
	VV		"m.č.209"				
	VV		(3,3+1,19)*2*1,8+0,35*1,8*2-0,6*1,8*3-1,18*0,63+0,63*0,15*2		13,630		
	VV		(0,9+1,19)*2*1,8-0,6*1,8-0,55*0,65+0,65*0,15*2		6,282		
	VV		Súčet		69,993		
84	M	5976574000	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	m2	71,393	20,60	1 470,70
	VV		69,993*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		71,393		
85	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,699	22,05	37,46
D 783				Dokončovacie práce - nátery			21,26
86	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	2,413	8,81	21,26
	VV		(0,6+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*1		1,180		
	VV		(0,8+1,97*2)*(0,16+2*0,05)*1		1,232		
	VV		Súčet		2,413		
D 784				Dokončovacie práce - maľby			1 654,41
87	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	497,604	0,80	398,08
	VV		349,614+147,99		497,604		
88	K	784441110.S	Maľby latexové tónované dvojnásobné ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	200,000	3,38	676,00
	VV		"myvateľný náter" 200,00		200,000		
89	K	784452371.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	297,604	1,95	580,33
	VV		497,604-200,00		297,604		
D M				Práce a dodávky M			2 533,21
D 21-M				Elektromontáže			2 533,21
90	K	21-M-PC01	Elektro	celok	1,000	2 533,21	2 533,21

VÝKAZ VÝMER

Stavba:

Zvýšenie kapacity počtu žiakov Materskej školy, rekonštrukcia priestorov ZŠ a MŠ
Vlkovce

Objekt:

SO 01 - časť Zdravotechnika

Miesto:

Vlkovce

Dátum:

27.09.2023

Objednávateľ:

Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant:

Ing. p. Tomečková

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ:

Ing. p. Tomečková

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

Náklady z rozpočtu

8 262,78

D HSV Práce a dodávky HSV 489,64

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 489,64

1	K	969011121	Vybúranie vodovodného vedenia DN do 52 mm, - 0,01300t	m	50,000	0,90	45,00
2	K	969021111	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 100 mm, - 0,03700t	m	20,000	4,89	97,80
3	K	974031121.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	48,000	1,41	67,68
4	K	974031122	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, - 0,00400 t	m	30,000	1,75	52,50
5	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,980	10,30	20,39
6	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,980	7,22	14,30
7	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,980	14,77	29,24
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	37,620	0,50	18,81
9	K	979082111	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,980	10,40	20,59
10	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	11,880	1,17	13,90
11	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1,980	5,27	10,43
12	K	979089002.S	Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	t	1,980	50,00	99,00

D PSV Práce a dodávky PSV 7 773,14

D 713 Izolácie tepelné 134,60

13	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	48,000	1,55	74,40
14	M	283310001200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	48,000	1,25	60,00
15	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,004	50,00	0,20

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 1 575,79

16	K	721140905.S	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	ks	3,000	120,00	360,00
17	K	721170902.S	Oprava odpadového potrubia novodurového vsadenie odbočky do potrubia do D 40 mm	ks	6,000	145,50	873,00
18	K	721171803.S	Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	m	30,000	0,65	19,50
19	K	721172032.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 40	m	8,000	7,18	57,44
20	K	721172033.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 50	m	5,000	9,45	47,25
21	K	721172035.S	Potrubie odpadové HT z PP, pripojovacie DN 110	m	10,000	13,30	133,00

22	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	11,000	2,85	31,35
23	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	1,000	3,55	3,55
24	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	5,000	4,24	21,20
25	K	721290123.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	m	23,000	1,00	23,00
26	K	998721102.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,130	50,00	6,50
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				1 008,90
27	K	722130801.S	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 25, -0,00213t	m	50,000	1,55	77,50
28	K	722131911.S	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 15	ks	10,000	15,50	155,00
29	K	722171152.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	48,000	8,80	422,40
30	K	722221010.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	8,000	1,65	13,20
31	M	551110004900.S	Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	ks	8,000	5,37	42,96
32	K	722221070.S	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	ks	22,000	1,75	38,50
33	M	551110007700.S	Guľový uzáver pre vodu rohový 1/2", niklovaná mosadz	ks	22,000	7,62	167,64
34	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	48,000	1,00	48,00
35	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	48,000	0,85	40,80
36	K	998722102.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,058	50,00	2,90
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				5 053,85
37	K	725110811.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	súb.	3,000	6,80	20,40
38	K	725119410.S	Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	ks	1,000	13,55	13,55
39	M	642360000600	Misa záchodová keramickej závesná STYLE, rozmer 356x510x335 mm, s hlbokým splachovaním, so splachovacím okruhom, 6 l, KOLO	ks	1,000	136,51	136,51
40	K	725119420.S	Montáž záchodovej misy keramickej detskej závesnej pre škôlky	ks	3,000	13,55	40,65
41	M	642360003900	Misa záchodová keramickej závesná Style, 1xšxv 510x356x400 mm, hlboké splachovanie, 6 l, bez splachovacieho okruhu Rimfree, pre materskú školu, GEBERIT KOLO	ks	3,000	169,36	508,08
42	K	725130811.S	Demontáž pískového státia 1 dielnych, -0,03968t	súb.	2,000	7,30	14,60
43	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	4,000	35,00	140,00
44	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	4,000	191,04	764,16
45	K	725210821.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	súb.	2,000	4,85	9,70
46	K	725210822.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb.	5,000	5,78	28,90
47	K	725219201.S	Montáž umývadla keramickeho na konzoly, bez výtokovej armatúry	ks	11,000	25,00	275,00
48	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	1,000	38,11	38,11
49	M	642210000500.S	Umývadličko keramickej stenové	ks	2,000	30,25	60,50
50	M	642210000500_1	umývadlo detské JIKA BABY s prepacom	ks	3,000	56,66	169,98
51	K	725241112.S	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 900x900 mm	ks	1,000	38,00	38,00
52	M	554230002100.S	Sprchová vanička štvorcová akrylátová s nožičkami rozmer 900x900 mm	ks	1,000	156,78	156,78
53	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	4,000	2,50	10,00
54	M	554330000200.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	ks	1,000	105,67	105,67
55	M	554330001100.S	Záchodové sedadlo s poklopom detské	ks	3,000	60,27	180,81
56	K	725330820.S	Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvitovej, -0,03470t	súb.	1,000	6,85	6,85
57	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	1,000	25,00	25,00

58	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	ks	1,000	214,05	214,05
59	K	725539141.S	Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 10 L	ks	4,000	15,00	60,00
60	M	541310000400	Elektrický prietokový ohrievač ESH 10 U-P Plus tlakový, inštalácia pod umývadlo, objem 10 l, STIEBEL ELTRON	ks	3,000	188,50	565,50
61	M	541310000500	Elektrický prietokový ohrievač ESH 10 O-P Plus tlakový, inštalácia nad umývadlo, objem 10 l, STIEBEL ELTRON	ks	1,000	188,50	188,50
62	K	725820803.S	Demontáž batérie stojankovej do 2 otvorov, -0,00116t	súb.	8,000	2,55	20,40
63	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	9,50	28,50
64	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	3,000	64,93	194,79
65	K	725829605.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej, detskej s mechanickým ovládaním	ks	8,000	9,50	76,00
66	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	8,000	64,93	519,44
67	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	1,000	9,50	9,50
68	M	551450003400	Batéria umývadlová nástenná páková Lyra, výtokové rameno 210 mm, rozteč 150 mm, chróm, JIKA	ks	1,000	92,05	92,05
69	K	725849201.S	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	12,30	12,30
70	M	551450003300	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom Lyra, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm, JIKA	ks	1,000	172,79	172,79
71	K	725869300.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 32 mm	ks	4,000	2,35	9,40
72	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	ks	4,000	14,51	58,04
73	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	11,000	2,65	29,15
74	M	551620005300.S	Zápachová uzávierka - sifón umývadlový a bidetový DN 32	ks	11,000	3,99	43,89
75	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,326	50,00	16,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie kapacity počtu žiakov materskej školy, Rekonštrukcia priestorov budovy ZŠ a MŠ Vlkovce VYKUROVANIE

JKSO:

Miesto:

Vlkovce

KS:

1

Dátum:

27.09.2023

Objednávateľ:

Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

IČO:

50 074 059

IČ DPH:

SK2120166257

Projektant:

Ing. Peter Bendík - Thermgas, Poprad

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Peter Bendík

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 371,30

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

DPH

Cena s DPH

v EUR

18 445,56

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie kapacity počtu žiakov materskej školy, Rekonštrukcia priestorov budovy ZŠ a MŠ Vlkovce VYKUROVANIE

Miesto: Vlkovce

Dátum: 27.09.2023

Objednávateľ: Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant: Ing. Peter Bendík - Thermgas, Poprad

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Peter Bendík

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 371,30

HSV - Práce a dodávky HSV	240,10
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	239,22
99 - Presun hmôt HSV	0,88
PSV - PSV	13 416,80
713 - Izolácie tepelné	1 198,04
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	1 370,68
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	3 638,92
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	2 214,64
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	3 964,70
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 021,12
783 - Dokončovacie práce - nátery	8,70
OST - Ostatné	1 714,40
001 - Ostatné práce	1 714,40

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie kapacity počtu žiakov materskej školy, Rekonštrukcia priestorov budovy ZŠ a MŠ Vlkovce VYKUROVANIE

Miesto: Vlkovce

Dátum: 27.09.2023

Objednávateľ: Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Projektant: Ing. Peter Bendík - Thermgas, Poprad

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracovateľ: Ing. Peter Bendík

PČ

Typ

Kód

Popis

MJ

Množstvo

J.cena [EUR]

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 371,30

D	HSV	Práce a dodávky HSV					240,10
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					239,22
1	K	972056004.S	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	cm	240,000	0,99	237,60
2	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	0,029	21,56	0,63
3	K	979011141.S	Príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	0,029	8,01	0,23
4	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,029	15,00	0,44

5	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,029	9,85	0,29
6	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,029	1,00	0,03
D		99	Presun hmôt HSV				0,88
7	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,029	30,25	0,88
D		PSV	PSV				13 416,80
D		713	Izolácie tepelné				1 198,04
8	K	713483104.S	Montáž tepelnej izolácie pre rozvodné potrubia priemeru od 20 mm kúrenia, zdravotníckej, klimatizácie a chladenia	m	105,000	6,80	714,00
9	M	4880000401	Tepelná izolácia z minerálnej vlny a Al fóliou, Thermo-tek PS Eco Alu, 15 / 30 mm	m	20,000	3,20	64,00
10	M	4880000402	Tepelná izolácia z minerálnej vlny a Al fóliou, Thermo-tek PS Eco Alu, 18 / 30 mm	m	35,000	4,37	152,95
11	M	4880000403	Tepelná izolácia z minerálnej vlny a Al fóliou, Thermo-tek PS Eco Alu, 22 / 30 mm	m	25,000	3,88	97,00
12	M	4880000404	Tepelná izolácia z minerálnej vlny a Al fóliou, Thermo-tek PS Eco Alu, 28 / 30 mm	m	25,000	4,11	102,75
13	M	4880000450	Tepelná izolácia z minerálnej vlny a Al fóliou, samolepiaca hliníková páska 50 mm/50 m	ks	3,000	10,50	31,50
14	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	4,48	22,40
15	K	998713292.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%	3,000	4,48	13,44
D		732	Ústredné kúrenie, strojovne				1 370,68
16	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	180,00	180,00
17	M	4860004306	BOSCH - zásobník Stora WST 300-5C, V = 300 l	ks	1,000	1 156,00	1 156,00
18	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	2,000	11,56	23,12
19	K	998732293.S	Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	1,000	11,56	11,56
D		733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				3 638,92
20	K	733125003.S	Viega Prestabo - potrubie z uhlíkovej ocele DN 15, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	180,000	8,30	1 494,00
21	K	733125006.S	Viega Prestabo - potrubie z uhlíkovej ocele DN 18, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	50,000	9,55	477,50
22	K	733125009.S	Viega Prestabo - potrubie z uhlíkovej ocele DN 22, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	40,000	10,96	438,40
23	K	733125012.S	Viega Prestabo - potrubie z uhlíkovej ocele DN 28, rúra, spojky, tvarovky, montáž	m	65,000	12,70	825,50
24	K	733191204.S	Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	m	335,000	0,40	134,00
25	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	33,69	168,45
26	K	998733293.S	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%	3,000	33,69	101,07
D		734	Ústredné kúrenie, armatúry.				2 214,64
27	M	48710011020	Herz priamy ventil TS-90, pre presné rúrky, 1/2"	ks	33,000	11,90	392,70
28	M	4871001150	Herz prechodka s mäkkým tesnením na presnú rúrku - 15	ks	66,000	2,86	188,76
29	M	48710011200	Herz spätočkový ventil priamy s prednastavením RL-5, pre presné rúrky, 1/2"	ks	33,000	9,51	313,83
30	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického regulačného G 1/2	ks	66,000	2,59	170,94
31	M	4871001005	Herz termostatická hlavica v masívnom vyhotovení "Herzcules"	ks	33,000	29,10	960,30
32	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice jednoduchej	súb.	33,000	0,85	28,05
33	K	734291113.S	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	5,39	10,78
34	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	18,66	93,30
35	K	998734293.S	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%	3,000	18,66	55,98
D		735	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				3 964,70
36	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	9,50	66,50

37	K	735154041.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	6,000	12,30	73,80
38	K	735154042.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	15,80	31,60
39	K	735154050.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	13,55	13,55
40	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	15,000	14,80	222,00
41	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	16,25	16,25
42	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	18,20	18,20
43	M	K00116004009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0400	ks	4,000	54,61	218,44
44	M	K00116005009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0500	ks	1,000	56,22	56,22
45	M	K00116006009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0600	ks	2,000	62,38	124,76
46	M	K00116007009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0700	ks	3,000	68,55	205,65
47	M	K00116008009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0800	ks	1,000	74,72	74,72
48	M	K00116009009016011	Radiátor KORAD 11K 600x0900	ks	2,000	80,88	161,76
49	M	K00116010009016011	Radiátor KORAD 11K 600x1000	ks	1,000	87,04	87,04
50	M	K00116012009016011	Radiátor KORAD 11K 600x1200	ks	1,000	99,36	99,36
51	M	K00119005009016011	Radiátor KORAD 11K 900x0500	ks	1,000	78,71	78,71
52	M	K00216007009016011	Radiátor KORAD 21K 600x0700	ks	7,000	88,30	618,10
53	M	K00226007009016011	Radiátor KORAD 22K 600x0700	ks	8,000	100,64	805,12
54	M	K00226015009016011	Radiátor KORAD 22K 600x1500	ks	1,000	184,16	184,16
55	M	K00229012009016011	Radiátor KORAD 22K 900x1200	ks	1,000	229,27	229,27
56	K	735000912.S	Vyregulovanie regulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	33,000	4,45	146,85
57	K	735191905.S	Vykurovacie telesá, odvzdušnenie telesa	ks	18,000	0,95	17,10
58	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	16,000	3,50	56,00
59	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové a trojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	17,000	7,30	124,10
60	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	29,43	147,15
61	K	998735293.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%	3,000	29,43	88,29
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				1 021,12
62	M	491100001	Uloženie normalizované	kg	30,000	5,80	174,00
63	M	491100002	Doplnkové konštrukcie	kg	50,000	5,80	290,00
64	K	767995102.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	80,000	6,50	520,00
65	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	5,000	4,64	23,20
66	K	998767292.S	Kovové stav.dopln.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%	3,000	4,64	13,92
D		783	Dokončovacie práce - nátery				8,70
67	K	783224900.S	Nátery kov. stav. dopln. konš. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce jednonásobné	m2	2,000	4,35	8,70
D		OST	Ostatné				1 714,40
D		001	Ostatné práce				1 714,40
68	K	HZS000111.S	Demontáž vykurovacej sústavy na 1. NP a 2. NP, vypustenie vody zo sústavy, demontáž zásobníka TV	hod	32,000	20,00	640,00
69	K	HZS-006	Kompletné vyskúšanie	hod	48,000	9,30	446,40
70	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000	7,50	540,00
71	K	HZS-030	Odvoz odpadu do zberného dvora	hod.	4,000	22,00	88,00

ZADANIE

Stavba: ZVÝŠENIE KAPACITY POČTU ŽIAKOV MATERSKEJ ŠKOLY - REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV BUDOVY ZŠ A MŠ VLKOVCE
 Objekt:

Objednávateľ: Obec Vlkovce, OcÚ Vlkovce 90, 059 71 Vlkovce

Zhotoviteľ: DARUS stav s.r.o., Tatranská 923/20, 059 01 Spišská Belá

Spracoval:

Miesto: VLKOVCE

Dátum: 27.9.2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 436,80

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 436,80

1	013	971033131.S	Vybúranie otvoru v murive teh. priemeru profilu do 60 mm hr. do 150 mm, -0,00100t	ks	4,000	6,55	26,20
2	013	974029122.S	Vysekanie rýh v murive kamenom do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00500t	m	120,000	3,06	367,20
3	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,000	16,20	32,40
4	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	20,000	0,55	11,00

M Práce a dodávky M 1 568,41

21-M Elektromontáže 1 568,41

5	921	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	27,000	2,55	68,85
6	345	345410002400.S	<i>Krabica inštalčná KU 68-1901 KA pod omietku</i>	ks	27,000	0,45	12,15
7	921	210010502.S	Osadenie lustrovej svorky vrátane zapojenia do 3 x 4	ks	4,000	1,25	5,00
8	345	345610005300.S	<i>Svorka WAGO 3 x 0,5 - 2,5 mm 2273-203</i>	ks	4,000	0,55	2,20
9	921	210100251.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm ²	ks	4,000	6,55	26,20
10	921	210110021.S	Jednopolový spínač - radenie 1, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	3,000	2,55	7,65
11	345	345340007925.S	<i>Spínač jednopolový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44</i>	ks	3,000	7,95	23,85
12	921	210110023.S	Sériový spínač - radenie 5, zapustená montáž IP 44, vrátane zapojenia	ks	1,000	2,55	2,55
13	345	345330002965.S	<i>Prepínač pre zapustenú montáž, bezšr., radenie 5, IP44</i>	ks	1,000	8,54	8,54
14	921	210111021.S	Domová zásuvka pre zapustenú montáž IP 44, vrátane zapojenia 250 V / 16A, 2P + PE	ks	26,000	2,55	66,30
15	345	345520000500.S	<i>Zásuvka jednonásobná zapustená, radenie 2P+T, s detskou ochranou IP44</i>	ks	26,000	8,65	224,90
16	921	210120401.S	Istič vzduchový jednopolový do 63 A	ks	3,000	2,65	7,95
17	358	358220000500.S	<i>Istič 1P, 16 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul</i>	ks	2,000	2,83	5,66
18	358	358220001400.S	<i>Istič 1P, 10 A, charakteristika C, 6 kA, 1 modul</i>	ks	1,000	2,83	2,83
19	921	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	2,000	3,90	7,80
20	358	358220042500.S	<i>Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly</i>	ks	1,000	12,20	12,20
21	358	358220042600.S	<i>Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly</i>	ks	1,000	14,70	14,70
22	358	358220042900.S	<i>Istič 3P, 63 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly</i>	ks	1,000	33,00	33,00

23	358	358220041900.S	Istič 3P, 2 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	13,55	13,55
24	921	210120421.S	Zvodiče prepätia typ 2 (triedy C), 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,25	9,25
25	358	358240001800.S	Zvodič prepätia 3P+N, 320 V, 20kA, 4 moduly	ks	1,000	85,00	85,00
26	921	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	9,25	9,25
27	358	358240002200.S	Zvodič prepätia kombinovaný 3P, 37,5kA, Iimp= 8kA/pól, 3 moduly	ks	1,000	92,00	92,00
28	921	210150051.S	Pamäťové relé, kontakty 1P	ks	1,000	8,50	8,50
29	358	358990000800.S	Prepätiová spúšť 230V, 1 modul, signalizačné a ovládacie príslušenstvo k ističom	ks	1,000	47,25	47,25
30	921	210150103.S	Napätiové relé pre kontrolu prepätia / podpätia a sledu fáz	ks	1,000	16,00	16,00
31		EMP000004213	Relé pre kontrolu výpadku fáz PF-431 (F&F)	ks	1,000	32,50	32,50
32	921	210201510.S	Zapojenie núdzového svetidla IP22, 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	ks	8,000	6,80	54,40
33	348	348150000500.S	LED svetidlo núdzové 1x1,2W, 350x144x47 mm, 1 hod., IP22, len núdzový režim	ks	8,000	22,51	180,08
34	921	210201911.S	Montáž svetidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	2,000	7,50	15,00
35		A2117O11	Ži.sv.IP54, LED 15W	s	2,000	25,60	51,20
36	921	210800226.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x1,5mm ²	m	130,000	0,85	110,50
37	341	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	130,000	0,62	80,60
38	R	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	16,00	96,00
39	R	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	35,00	35,00
40	R	PD	Presun dodávok	%	1,000	30,00	30,00
41	R	PM	Podružný materiál	%	1,000	35,00	35,00
42	R	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	35,00	35,00

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

528,00

43	HZS	HZS000113.S	Stavebno montážne práce náročné ucelené - DEMONTÁŽE	hod	12,000	22,00	264,00
44	HZS	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	12,000	22,00	264,00

Celkom

2 533,21