

Zmluva o dielo

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb.,
v znení neskorších zmien a doplnkov

I. ZMLUVNÉ STRANY

1.OBJEDNÁVATEĽ:	Obec Košariská
Sídlo:	Košariská 78, 906 15 Košariská
Právna forma:	verejná správa
Štatutárny orgán:	Štefan Antol – starosta Obce Košariská
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK87 5600 0000 0046 7233 4001
IČO:	00309621
DIČ :	2021081480
Osoby oprávnené rokovať:	Štefan Antol – starosta Obce Košariská

ďalej v texte len "objednávateľ"

2.ZHOTOVITEĽ:	ŠIMLINGER, spol.s.r.o.
Sídlo:	Sobotišťe 458, 906 05 Sobotišťe
Zastúpená:	██████████ - konateľ
Bankové spojenie:	Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN:	SK61 0900 0000 0050 7562 4785
IČO :	31417141
DIČ :	2020378316
Identifikačné číslo pre DPH:	SK2020378316
Zapísaný v obchodnom registri:	OS Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 1069/T
Osoby oprávnené rokovať:	██████████ - konateľ
Zástupca zhotoviteľa na stavbe:	██████████ - konateľ

ďalej v texte len "zhotoviteľ"

II. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť dielo „Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách“ v rozsahu podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách“, ktoré vypracoval projektant Ing. Martin Šlahor, ktorých vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktoré sú u objednávateľa archivované.
2. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy odborne, kvalitne a za podmienok uvedených v tejto zmluve, v súlade so zákonom č. 25/2025 Z. z. (Stavebný zákon) a súvisiacich STN, podľa projektovej dokumentácie a výkazu výmer na stavebné práce: „Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách“, ktoré vypracoval projektant ██████████ ktorých vyhotovenie prevzal zhotoviteľ od objednávateľa, a ktoré sú archivované u objednávateľa, na svoje náklady a svoje nebezpečenstvo.

3. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy v súlade s jeho ponukou, ktorú predložil objednávateľovi ako uchádzač vo verejnom obstarávaní zákazky: „Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách“.

III. TERMÍN PLNENIA

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že prevezme stavenisko najneskôr do 45 kalendárnych dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy o dielo a zároveň v nadväznosti na deň prevzatia staveniska sa Zhotoviteľ zaväzuje odovzdať Objednávateľovi riadne dokončené Dielo bez väd a nedorobkov najneskôr do 500 kalendárnych dní odo dňa prevzatia staveniska.
2. Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ bude dielo zhotovené v súlade s platnými technickými normami a vypracovaným výkazom výmer.
3. V prípade, ak sa v priebehu plnenia tejto zmluvy vyskytne potreba uskutočniť práce, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, je zhotoviteľ povinný ihneď o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor objednávateľa a písomne o tejto skutočnosti zaslať objednávateľovi aj list. Následne bude objednávateľ postupovať v súlade s jeho internými predpismi a začne rokovanie o riešení vzniknutej situácie so zhotoviteľom. Pokiaľ pokračovanie prác je podmienené potrebou uskutočnenia prác, ktoré nie sú zhrnuté v tejto zmluve, tak do prijatia vhodného riešenia lehoty podľa tohto článku neplynú. Zhotoviteľ je zároveň oprávnený prerušiť výkon tých prác, ktoré sú závislé, priamo i nepriamo, od prijatia vhodného riešenia.
4. V prípade vzniku zhotoviteľom nezavinených prekážok znemožňujúcich riadne plnenie diela, príslušný termín sa predlžuje o počet dní, počas ktorých boli práce prerušené. Toto ustanovenie platí aj v prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s poskytnutím dohodnutého spolupôsobenia. O všetkých takýchto prípadoch sa spíše záznam v stavebnom denníku.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV. CENA PREDMETU ZMLUVY

1. Cena za predmet zmluvy uvedený v článku II. bod 1 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a v súlade s ponukou zhotoviteľa ako pevná zmluvná cena a predstavuje:

P.č.	Dielo/stavba	Cena v EUR bez DPH	DPH 23%	Cena v EUR s DPH
1.	Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách	428054,00	98452,42	526506,42

2. Dohodnutá cena kompletného diela je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte podľa objektov v členení podľa „Výkazu výmer“. Rozpočet (ocenený „Výkaz výmer“) je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. (Príloha č. 1)

3. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj náklady na:
 - a) vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska,
 - b) práce a dodávky nutné k vykonaniu diela v parametroch predpísaných v projektovej dokumentácii,
 - c) všetky doklady potrebné ku kolaudácii stavby (v prípade potreby), k uvedeniu diela do prevádzky a jeho užívaniu vyplývajúce z príslušných právnych predpisov a STN noriem (vydané odborne spôsobilými osobami) vzťahujúce sa na predmet zákazky.
4. V cene uvedenej v bode 1 tohto článku sú zahrnuté aj všetky ostatné náklady súvisiace so zhotovením predmetu zmluvy, okrem eventuálnych nákladov podľa čl. XII. bod. 2 a nákladov spočívajúcich v prekonaní prekážok zhotovovania diela nezavinených zhotoviteľom, ktoré zhotoviteľ pri uzatváraní tejto zmluvy ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predpokladať.

V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli na tom, že zhotoviteľ bude vykonané práce fakturovať nasledovne:
 - úhrada ceny za stavebné práce bude realizovaná postupne platením skutočne vykonaných stavebných prác v jednotlivých mesiacoch na základe vystavenej faktúry. Čiastkovú faktúru na sumu zodpovedajúcu vykonaným prácam vystaví a doručí zhotoviteľ objednávateľovi do 15 dní po uplynutí kalendárneho mesiaca. Prílohou faktúry bude vopred odsúhlasený a potvrdený Súpis vykonaných prác a dodávok, ktorý zhotoviteľ predloží na schválenie objednávateľovi
2. Faktúra musí obsahovať všetky údaje, ktoré vyžaduje platná právna úprava Slovenskej republiky.
3. Údaje na faktúre musia byť v súlade s údajmi uvedenými v uzatvorenej zmluve. V prípade, že faktúra nebude obsahovať predpísané náležitosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti, pričom pokračovanie lehoty splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
4. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis vykonaných prác a dodávok potvrdený objednávateľom. V prípade, že súpis vykonaných prác bude obsahovať práce v nižšom ako dojednanom rozsahu, zhotoviteľ vystaví faktúru na sumu zníženú o nevykonané práce, to znamená faktúru na sumu skutočne vykonaných prác.
5. Faktúra je splatná do 60 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania z účtu objednávateľa.

VI. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

1. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých predpísaných skúšok. Vzájomne a preukázateľne prevzaté doklady o výsledkoch skúšok sú podmienkou prevzatia diela.
2. Zhotoviteľ písomne vyzve objednávateľa najneskôr 5 dní pred dohodnutým termínom dokončenia diela k záverečnému prevzatiu.

3. O prevzatí diela spíšu strany zápis, ktorý obsahuje zhodnotenie kvality vykonaných prác, súpis prípadných zistených väd a nedorobkov, ktoré nebránia v užívaní diela, dohodu o opatreniach na ich odstránenie, prehlásenie zhotoviteľa, že dielo odovzdáva a prehlásenie objednávateľa, že dielo preberá.
4. Pri odovzdaní diela je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi doklady určené príslušnými STN a všeobecne záväznými predpismi.
5. Dňom odovzdania diela prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
6. Dielo sa považuje za dodané i tým okamihom, keď objednávateľ si ho odmietne v stanovený deň prevziať / neprevezme, napriek splneniu podmienok pre jeho odovzdanie.

VII. ZÁRUČNÁ DOBA A VADY DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude mať počas záručnej doby vlastnosti dohodnuté v zmluve.
2. Záručná doba na predmet zmluvy je 5 rokov a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet zmluvy v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
4. V prípade, že počas záručnej doby sa zistí vada na zrealizovanom diele, objednávateľ písomne upozorní zhotoviteľa na tento jav. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť zistené a reklamované vady. Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi podľa jeho požiadaviek prešetriť, či ide o vady diela na jeho požiadanie, kde táto prehliadka musí byť účinná do 3 dní od obdržania písomnej reklamácie. Po uplynutí tejto lehoty sa na túto požiadavku zhotoviteľa neprihliada, čo však nemá za následok uznanie reklamovaných väd. Pokiaľ objednávateľ prehliadku riadne neumožní, alebo ju z objektívnych dôvodov nebude možné napriek vzneseniu požiadavky riadne vykonať, tak nezačnú plynúť lehoty nižšie uvedené až do jej riadneho vykonania.
5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť reklamované vady do 10 dní od písomného uplatnenia reklamácie objednávateľom, ak nedôjde k písomnej dohode o inom termíne, a ku ktorej sa zhotoví obojstranne potvrdený zápis.
6. Objednávateľ je povinný odovzdať/sprístupniť dielo, alebo jeho časť, zhotoviteľovi na reklamáciu tak, aby bolo možné riadne, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, technicky a nerušene vykonať odstránenie vady. Pri vybavovaní reklamácie, i odstraňovaní vady, sú zmluvné strany povinné si poskytnúť na požiadanie súčinnosť, spočívajúcej najmä v možnom odstránení existujúcej alebo predpokladanej prekážky, resp. vyhnúť sa jej.
7. V prípade existencie konkrétnej miestnej prekážky je zhotoviteľ o nej povinný informovať objednávateľa. Informovaním objednávateľa, resp. podaním informácie na pošte, sa začatie/plynutie lehoty až do jej odstránenia a informovania zhotoviteľa o jej odstránení nezačne/prerušuje. Miestnu prekážku, ktorá by bránila odstráneniu reklamovanej vady, je povinný odstrániť objednávateľ na svoje náklady.

8. V prípade žiadosti o súčinnosť sa dotknutá lehota predlžuje o dobu od požiadania o súčinnosť po jej reálne poskytnutie. To neplatí, ak žiadosť bola podaná účelne, a v čase podania žiadosti bolo evidentné, že odstrániť vadu bolo možné bez poskytnutia súčinnosti.
9. Do lehôt na odstránenie vady podľa tohto článku sa nezapočítavajú dni pracovného pokoja, doba, počas ktorej by vykonávanie prác odporovalo všeobecne záväzným právnym predpisom, a doba, počas ktorej poveternostné alebo lokálne podmienky nedovoľovali začať alebo pokračovať s vykonávaním prác. Počas týchto prekážok sa lehoty na odstránenie vady prerušujú, resp. nezačnú plynúť, a to i bez toho, aby o tom zhotoviteľ, okrem konkrétnych miestnych prekážok, informoval objednávateľa.

VIII. ZMLUVNÉ POKUTY A NÁHRADY ŠKODY

1. V prípade, že zhotoviteľ nedodá predmet zmluvy v dohodnutom termíne, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH za každý deň omeškania.
2. Objednávateľ má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 30,- Eur za každý deň oneskorenia odstránenia reklamovaných väd v lehote podľa tejto zmluvy.
3. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Týmto nie je dotknutý nárok zmluvnej strany na náhradu škody, ktorá jej vznikla v dôsledku porušenia povinnosti druhej zmluvnej strany vyplývajúcej z tejto zmluvy a to aj v prípade, ak vzniknutá škoda prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

IX. SPOLUPÔSOBENIE OBJEDNÁVATEĽA

1. V prípade, ak sa v priebehu prác vyskytne potreba ďalších podkladov alebo spolupráce, objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi primerané spolupôsobenie na základe písomnej výzvy zhotoviteľa, tak aby mohol byť dodržaný termín plnenia uvedený v čl. III tejto zmluvy. Rovnaké platí i pre čl. VII.

X. STAVEBNÝ DENNÍK

1. Pri vedení stavebného denníka sa budú zmluvné strany riadiť ustanoveniami § 46d zákona č.50/1976 Zb. (Stavebný zákon) v platnom znení.
2. Do stavebného denníka môžu robiť záznamy len stavbyvedúci zhotoviteľa, prípadne jeho zástupca a stavebný dozor objednávateľa, prípadne jeho zástupca alebo iný poverený zástupca objednávateľa, resp. projektant stavby.
3. Zhotoviteľ je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska stavebný denník, do ktorého bude denne zaznamenávať všetky skutočnosti podstatné pre naplnenie tejto zmluvy – postup

realizácie prác, kvalitu vykonávania prác, prípadné odchýlky od projektovej dokumentácie. Záznamy vedie stavbyvedúci, resp. jeho zástupca a priebežne ich bude potvrdzovať stavebný dozor objednávateľa.

4. V stavebnom denníku musia obe zmluvné strany reagovať na zápisy najneskôr do troch pracovných dní po dátume ich vyhotovenia. Ak zmluvná strana, ktorej bol zápis určený do troch pracovných dní na zápis nereaguje, považuje sa zápis za súhlasne potvrdený.
5. Všetky prípadné navyše práce a zmeny predmetu zmluvy musia byť pred ich realizáciou odsúhlasené stavebným dozorom v stavebnom denníku a upravené písomnou zmluvou príp. dodatkom.

XI. OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy udržiavať na stavenisku poriadok a čistotu a zabezpečiť odstránenie znečistenia okolitých pozemných komunikácií vzniknutého realizáciou diela. Zároveň je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky právne predpisy Slovenskej republiky.
2. Zhotoviteľ je povinný počas zhotovenia predmetu zmluvy vyhotovovať podrobnú fotodokumentáciu z realizácie stavebných prác a túto fotodokumentáciu predložiť objednávateľovi v elektronickej forme spolu s vystavenou faktúrou a súpisom vykonaných prác a dodávok.
3. Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickejšiu verziu podrobného rozpočtu (vo formáte MS Excel), ako aj povinnosť predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t.j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkaz výmer.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/kontroly na mieste súvisiaceho so stavebnými prácami, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/audit a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar 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/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - 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.
5. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi objednávateľom a zhotoviteľom a výsledky kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z tohto obstarávania.
6. Objednávateľ vyžaduje, aby zhotoviteľ uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu:

Subdodávateľ: -
Adresa subdodávateľa: -
IČO subdodávateľa: -
Osoba oprávnená konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia): -

7. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú všetky udalosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobvyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce montáž alebo iné katastrofy, štrajky, obmedzenia importu alebo zavedené zmeny okolností vládou, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán a majú podstatný vplyv na plnenie zmluvy (vis maior).

XII. ODSŤUPENIE OD ZMLUVY

1. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy zo strany zhotoviteľa. Zmluvné strany považujú za podstatné porušenie tejto zmluvy, najmä ak zhotoviteľ bude preukázateľne vykonávať práce vadné, t.j. v rozpore s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve. Musí ísť o vady, na ktoré bol zhotoviteľ objednávatelom v priebehu zhotovenia diela písomne upozornený, a ktoré napriek tomuto upozorneniu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej k tomuto účelu
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy aj v prípade, ak v priebehu plnenia tejto zmluvy dôjde k potrebe uskutočniť doplňujúce práce, ktoré neboli predmetom plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých potreba vyplynula z dodatočne nepredvídateľných okolností a ak predpokladaná cena prác presiahne 50 % ceny podľa tejto zmluvy.
3. V prípade, ak je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry o viac ako 30 dní po uplynutí lehoty jej splatnosti, je zhotoviteľ oprávnený odstúpiť od zmluvy na základe písomného oznámenia doručeného objednávatelovi.

XIII. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Za oprávneného zástupcu na strane objednávateľa sa vždy považuje i osoba, ktorá je štatutárnym zástupcom objednávateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov alebo ním poverená osoba.
2. Táto zmluva nadobúda účinnosť v zmysle § 47a ods.1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a zároveň zmluva nadobúda účinnosť až po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že obec Košariská obdrží Správu z kontroly od poskytovateľa dotácie o schválení procesu verejného obstarávania a pripustení výdavkov k financovaniu.
3. Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať len formou písomných dodatkov podpísaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktoré budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Obsah a predmet zmeny zmluvy môže byť, nie však výlučne, v nasledovných prípadoch:
 - ak ide o úpravu ceny uvedenej v čl.4 bod 1 tejto zmluvy smerom nadol z dôvodu vzniku časti predmetu zmluvy, ktoré sa počas plnenia zmluvy prejavili ako časti predmetu zmluvy, ktoré nie je potrebné k splneniu predmetu zmluvy zrealizovať,

- ak ide o doplnujúce časti diela tejto zmluvy, ktoré sú nevyhnutné pre splnenie predmetu zmluvy, avšak nie sú zahrnuté v tejto zmluve, nakoľko ich poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických alebo technických dôvodov, pričom ide najmä o požiadavku vzájomnej zameniteľnosti alebo interoperability s existujúcim dielom definovaným podľa tejto zmluvy a spôsobí objednávateľovi významné ťažkosti alebo podsatnú duplicitu nákladov, pričom hodnota všetkých oprávnených zmien nepresiahne 50% hodnoty pôvodnej zmluvy podľa čl.4 bod 1 tejto zmluvy,
 - ak ich potreba vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať,
 - ak ide najmä o zmenu termínu plnenia z dôvodov vzniku skutočností definovaných ako vyššia moc alebo o zmenu termínu plnenia z dôvodu vzniknutých nepredvídateľných prekážok zo strany objednávateľa
4. Táto zmluva je vyhotovená v 3 rovnopisoch, z ktorých objednávateľ po jej podpísaní obdrží dve a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami obchodného zákonníka v platnom znení.
6. Písomnosti podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené najneskôr uplynutím 5-tich pracovných dní od ich zaslania poštou na adresu zmluvnej strany uvedenej pri zhotoviteľovi v obchodnom registri a pri objednávateľovi v čl. 1 tejto zmluvy. Za prijatú sa považujú tiež písomnosti, ktoré druhá zmluvná strana odmietla prevziať. V prípade, ak je s obsahom písomnosti spojené prerušenie/nezačatie plynutia lehoty podľa tejto zmluvy, tak pre prerušenie/nezačatie plynutia lehoty je rozhodný dátum podania písomnosti na pošte.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah tejto zmluvy zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, ju slobodne a vážne, nie pod nátlakom ani za nápadne nevýhodných podmienok podpisujú.

V Košariskách, dňa

V Sobotišti, dňa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Štefan Antol
starosta obce Košariská.....
Ši
konateľ spoločnosti ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Príloha č.1 k Zmluve o dielo: Rozpočet (ocenený výkaz výmer)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 202601

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 31.3.2026

Objednávateľ:

Obec Košariská

IČO: 00309621

IČ DPH: 2021081480

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

IČO: 31417141

IČ DPH: SK2020378316

Projektant:

CArch s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				428 054,00
DPH	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	23,00%	428 054,00		98 452,42
Cena s DPH		v EUR		526 506,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

906 05 Sobotište 458

IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK2020378

tel.: [redacted]

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

31.03.2026

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 202601

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

Miesto:

Dátum:

31.03.2026

Objednávateľ:

Obec Košariská

Projektant:

CArch s.r.o.

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Spracovateľ:

■■■■■■ ■■■■■■

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		428 054,00	526 506,42
202601	Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách	428 054,00	526 506,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Košariská

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Projektant:

CArch s.r.o.

Spracovateľ:

██████████ ██████████

Poznámka:

KS:

Dátum:

31.03.2026

IČO:

00309621

IČ DPH:

2021081480

IČO:

31417141

IČ DPH:

SK2020378316

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

428 054,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH znižovaná	428 054,00	23,00%	98 452,42

Cena s DPH

v EUR

526 506,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

31.03.2026

IČO:

316

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

Miesto:

Dátum: 31.03.2026

Objednávateľ:

Obec Košariská

Projektant:

CArch s.r.o.

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Spracovateľ:

■■■■■ ■■■■■

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

428 054,00

D1 - VÝPLNE OTVOROV, BÚDKA, HP	149 196,28
D2 - PRÁCE A DODÁVKY M	85 125,83
M21 - 155 Elektromontáže (FVE, Osvetlenie)	58 044,03
M22 - 156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení	27 081,80
D3 - OSTATNÉ	2 790,00
HSV - Práce a dodávky HSV	43 334,42
1 - Zemné práce	477,52
2 - Zakladanie	44,46
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	2 038,78
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	29 094,79
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 678,87
PSV - Práce a dodávky PSV	144 382,47
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 113,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	18,32
713 - Izolácie tepelné	32 665,43
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	252,57
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	4 716,67
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	42 095,26
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	16 157,89
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	9 224,08
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	3 325,11
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	1 987,79
762 - Konštrukcie tesárske	5 349,83
763 - Konštrukcie - drevostavby	270,50
764 - Konštrukcie klampiarske	1 263,76
766 - Konštrukcie stolárske	4 388,87
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	18 275,11
783 - Nátery	1 617,92
784 - Maľby	1 660,36
M - Práce a dodávky M	3 225,00
21-M - Elektromontáže	75,00
95-M - Revízie	3 150,00

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

Miesto:

Dátum: 31.03.2026

Objednávateľ:

Obec Košariská

Projektant:

CArch s.r.o.

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							428 054,00
D	D1	VÝPLNE OTVOROV, BÚDKA, HP					149 196,28
1	M	605480000700.S	Rezivo stavebné zo smreku prierez 100x100 mm - rošt podlahy podkrovia, bez defektov, hniloby, hrčí dl. 4 m	m	647,000	8,95	5 790,65
2	M	553410031907.S	Dvere požiarne oceľové, interiérové, jednokridlové EI 60 D1 + C, š 900 mm farba biela, vrátane kovovej požiarnej zárubne EI60D1, suterén, bat. úložisko vrátane kovovej požiarnej zárubne EI60D1, samouzatvárač, kovanie, kľučka doprava a montáž	ks	1,000	900,00	900,00
3	M	553410031942.S	Dvere požiarne oceľové šírka 900mm EI 30 D1 (+C), farba SUTERÉN KOTOLNA vrátane kovovej požiarnej zárubne EI30D1, samouzatvárač, kovanie, kľučka doprava a montáž	ks	2,000	780,00	1 560,00
4	M	553410031942.R	Požiarne dvere Solodoor - šírka 800mm EW/EI 30 D3+C -šírka 800mm EW/EI 30 D3+C -PODKROVIE DO POVALE vrátane kovovej požiarnej zárubne, samouzatvárač kovanie, kľučka doprava a montáž	ks	2,000	670,00	1 340,00
5	M	449170000900.R	Prenosný hasiaci prístroj práškový ABC hmotnosť náplne 6kg vrátane držiaka na stenu	ks	6,000	45,00	270,00
6	M	449170000800.S	Prenosný hasiaci prístroj CO2 5 kg vrátane držiaka na stenu	ks	1,000	65,00	65,00
7	M	449170000800.R	Prenosný hasiaci prístroj na hasenie Lithiových batérií 6litr. - PRE BATER. ÚLOŽISKO vrátane držiaka na stenu	ks	1,000	440,00	440,00
8	M	283810004110.S	Hniezdna búdka pre vtáky z XPS trojkomorová pre dáždovníky, polystyrén, šxvxhr 1000x150x160 mm	ks	2,000	50,00	100,00
9	M	611110091100.S	Okno RO1 drevené dvojkrídlové s horizontálnym priečnikom repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	4,000	1 350,00	5 400,00
10	M	611110091100.S 2	Okno RO2 drevené dvojkrídlové repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	2,000	945,00	1 890,00
11	M	611110091100.S 3	Okno RO3 drevené trojkrídlové s horizontálnym priečnikom repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	1,000	1 920,00	1 920,00
12	M	611110091100.S 4	Okno RO4 drevené trojkrídlové s horizontálnym priečnikom repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	6,000	3 260,00	19 560,00
13	M	611110091100.S 5	Okno RO5 drevené trojkrídlové s horizontálnym priečnikom repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
14	M	611110091100.S 6	Okno RO6 drevené trojkrídlové s horizontálnym priečnikom repas zasklení z dvojskiel na trojsklá	ks	2,000	410,00	820,00
15	M	611120091140.S	Dvere RD1 drevené dvojkrídlové izolačné dvojsklo repas skiel z dvojskiel na trojsklá hlavné vstupné dvere	m	1,000	2 300,00	2 300,00
16	M	611120091140.D 2	Dvere RD2 drevené dvojkrídlové izolačné dvojsklo repas skiel z dvojskiel na trojsklá hlavné vstupné dvere	m	1,000	940,00	940,00
17	M	611120091020.S	Dvere D1 drevené dvojkrídlové, izolačné trojsklo biele 1600x2859mm	m	1,000	5 000,00	5 000,00
18	M	611120091020.S 2	Dvere D2 drevené jednokridlové, izolačné trojsklo biele 1000x2400mm	m	1,000	31 000,00	31 000,00
19	M	611110091040.S 1	Okno O1 drevené trojkrídlové, izolačné trojsklo 1300x1800mm farba biela	m	1,000	3 100,00	3 100,00
20	M	611110091040.S 2	Okno O2 drevené trojkrídlové, izolačné trojsklo 1500x1800mm farba biela	m	2,000	3 100,00	6 200,00
21	M	611110091040.S 3	Okno O3 drevené trojkrídlové, izolačné trojsklo 1700x1800mm farba biela	m	3,000	3 200,00	9 600,00
22	M	611110091040.S 4	Okno O4 drevené trojkrídlové, izolačné trojsklo 1300x1500mm farba biela	m	2,000	1 900,00	3 800,00
23	M	611110091040.S 5	Okno O5 drevené jednokridlové, izolačné trojsklo 600x1200mm farba biela	m	2,000	1 180,00	2 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	611110091040.S 7	Okno O7 drevené dvojkrídlové , izolačné trojsklo 1200x1200mm farba biela	m	1,000	1 550,00	1 550,00
25	M	611110091040.S 8	Okno O8 drevený strešný vikerový svetlík , izolačné trojsklo 2000x500mm farba tmavohnedá	m	1,000	3 900,00	3 900,00
26	M	553410091050.S	Okno O6 hliníkové dvojkrídlové s horizontálnymi priečnikmi izolačné trojsklo 1200x850 mm sklo mat, nepriehľadné	m	6,000	2 100,00	12 600,00
27	M	607260000904	Doska OSB 3 nebrúsené hrxlxš 22x2500x1250 mm - záklop podláh povaly	m2	395,000	17,09	6 750,55
28	M	631440018300.R	Doska fasádna z min. vlny hr. 200 mm s jednostranným silikát. nástrekom, pre KZS vrátane sklotextilnej mriežky, silikátová omietka 1,5 mm zrnó hladená - farb. prispôsobit' existujúcej, vrátane kotvenia, lepidiel a prísluš. - steny fasády a steny	m2	198,600	60,00	11 916,00
29	M	311510004100	Oceľová L kotva s prielísom 100x100 mm	ks	468,000	2,76	1 291,68
30	M	3115100041001	Oceľová plochá kotva bez prielisu 100x100 mm	ks	360,000	2,04	734,40
31	M	309500001420	Skrutka do dreva 8x60 mm TX	ks	9 760,000	0,25	2 440,00
32	M	283820001200.S	Kročajová páska š. 100 mm	bm	740,000	1,70	1 258,00

D D2 PRÁCE A DODÁVKY M 85 125,83

D M21 155 Elektromontáže (FVE, Osvetlenie) 58 044,03

33	K	210010082	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, pancierová, uložená pevne D20 (d16)mm	m	35,000	2,37	82,95
34	M	345653I302	Rúrka el-inšt PVC tuhá 084202 : UPRM Turbo 20 GY, s hrdlom, sivá	m	35,000	0,97	33,95
35	K	210010091	Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, uložená pevne D20 (d16)mm	m	25,000	2,33	58,25
36	M	345650D212	Rúrka el-inšt plastová PVC ohybná : RKGL 20, sivá	m	10,000	0,52	5,20
37	K	210010351	Montáž krabice KR, vrátane zapojenia, vodiče do 4mm ² , rozvodka IP40-66 (6455-11)	kus	2,000	19,12	38,24
38	M	345621O523	Krabica KR odbočná IP66 uzavretá 2007533 bezhalogénová,	kus	2,000	8,13	16,26
39	K	210020221	Montáž káblového výložníka do š.400, nástenný, s 1 výložníkom	kus	18,000	12,31	221,58
40	K	210020302	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.62 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami	m	32,000	12,49	399,68
41	M	5534740I02	Veko drôteného žľabu CABLOFIL® 646010, šírka 50mm : CP 50 GS, nedierované, zink. Sendzimir (GS)	m	30,000	5,86	175,80
42	M	5534748I53	Priečka drôt. žľabu CABLOFIL® v.b. [54] drôtená 586721 : COTFIL 50 EZ, výška 44, šírka 98 (mm) elektrolyt. pozink. (EZ)	kus	30,000	3,96	118,80
43	M	5534751J13	Káblový drôtený žľab CABLOFIL® 000073, šírka 100 : CF54/100 GC, výška bočnice [54] žiarové zink. (GC)	m	30,000	8,26	247,80
44	M	5534780A12	Držiak stropný, nástenný profil, tvar "L" : LTS 100 S, pre kábl. žľaby, zink. Sendzimir (S)	m	18,000	10,43	187,74
45	K	210020305	Montáž káblového žľabu, výška bočnice 50, š.125 (mm), vrátane kolien, T-kusov, s podperami, s vekom	m	30,000	18,14	544,20
46	K	210020911	Montáž protipožiarnej upchávky, priechod stropom hrúbky 20cm	m2	1,000	462,50	462,50
47	K	210020911	Montáž protipožiarnej upchávky, priechod stropom hrúbky 20cm	m2	1,000	462,50	462,50
48	K	210100128	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 3x 1,5-2,5 mm ²	kus	5,000	3,66	18,30
49	K	210100144	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 1,5-2,5 mm ²	kus	6,000	5,03	30,18
50	K	210100146	Ukončenie celoplastových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm ²	kus	2,000	8,94	17,88
51	K	210100160	Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 3x 1,5-2,5 mm ²	kus	1,000	4,20	4,20
52	K	210110004	Spínač nástenný, zapustený IP20-44, rad.6	kus	2,000	3,96	7,92
53	M	345374A831	Prepínač rad.6 Variant+ : 3558N-C06540 B, nástenný, priebežný, kompletný, IP54, biela	kus	2,000	9,48	18,96
54	K	210110137	Montáž, zapojenie konektorov motorov čerpadiel do 1kW	kus	4,000	30,01	120,04
55	K	210110190	Montáž, snímač teploty , priestorový, príložný,trojcestný ventil- nastavenie parametrov	kus	8,000	21,52	172,16
56	K	210110468	Montáž, spínač vačkový v skrinke IP40-65, 32-63A	kus	2,000	31,37	62,74
57	M	3580823P12	Spínač vačkový 3P/ 32A v plastovej skrinke S 32 JPD 1103 A6 : 0123100, s čelnou doskou, IP65, vypínač	kus	1,000	73,85	73,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	M	3580825P12	Spínač vačkový 3P/ 63A v plastovej skrinke S 63 JPD 1103 A6 : 0103334, s čelnou doskou, IP65, vypínač	kus	1,000	86,38	86,38
59	K	210111031	Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	kus	2,000	12,04	24,08
60	M	345420T102	Zásuvka 1-nás. ZaRA : 4FN 150 97.2110, nástenná, kompletná, s viečkom (oc) IP44, šedá	kus	2,000	11,33	22,66
61	K	210111142	Montáž, prívodka priemyselná nástenná IP44-67, 16A/500V, 3P+Z (+N)	kus	1,000	11,78	11,78
62	M	358015D610	Prívodka priemyselná 16A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IPN 1653, IP44, červená	kus	1,000	8,30	8,30
63	K	210140455	Montáž a zapojenie kompletných núdzových a požiarnych skriniek s tlačidlom	kus	2,000	22,74	45,48
64	M	357080A220	Núdzová skrinica s tlačidlom : 13180, na povrch, červená, IP55	kus	2,000	49,33	98,66
65	K	210190002	Montáž rozvodnice DC do 50kg	kus	1,000	38,00	38,00
66	M	357023A032	Rozvodnica plastová : Mistral 65 » 3x12=48MD, sivá, dvere priehľadné modré, IP65 (P)- vyhotovenie R-DC	kus	1,000	845,38	845,38
67	K	210190002.1	Montáž rozvodnice do 50kg	kus	1,000	38,00	38,00
68	M	357001E109	Rozvodnica kovová RK- 4x23MD, dvere kovové, biela, IP44- vyhotovenie RK	kus	1,000	2 502,65	2 502,65
69	K	210190004	Montáž rozvodnice AC do 150kg	kus	1,000	98,51	98,51
70	M	357001L099	Rozvodnica kovová skriňa [š.600 v.800 h.300] IP44 - vyhotovenie R-AC-HRM	kus	1,000	2 898,02	2 898,02
71	K	210191036	Montáž montážna doska : MDZ XL KB, do zateplenia	kus	3,000	12,92	38,76
72	M	345602K010	Montážna doska : MDZ KB, do zateplenia hr.50÷200mm [120x120] pre povrchovú montáž spínačov, zásuviek, svietidiel ...	kus	3,000	34,49	103,47
73	K	210200039	Montáž, núdzové svietidlo IP20-44, netrvale, osvetlenie, núdzový režim, prisadené nástenné	kus	6,000	15,86	95,16
74	M	348500A141	Svietidlo núdzové, nástenné ZORKA LED : IHL/1W/E/1/SE/X/OP » LED 3W, núdzový režim 1h, opál kryt, IP65	kus	6,000	53,72	322,32
75	K	210200062	Montáž, vonkajšie svietidlo, prisadené IP54-66 - 1x svet. zdroj (LED, halog, kompak)	kus	4,000	23,17	92,68
76	M	348040A401	Svietidlo závesné s prírubou na stenu pre vonkajšie priestory LED 28W, 3750lm, 4000K » MIRKA LED 85 : A1287MIR85-2.LED, kryt PMMA, IP54	kus	4,000	166,68	666,72
77	K	210200141	Montáž, LED panel do300x300, D300 (mm) , prisadený IP20-40	kus	10,000	26,28	262,80
78	M	348440P017	Svietidlo prisadené IP40, kruh [D300] LED 18W, 1600lm, 4000K » PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	kus	10,000	43,30	433,00
79	K	210200142	Montáž, LED panel do 500x500, D500 (mm) , prisadený IP20-40	kus	10,000	28,89	288,90
80	M	348004P002	Svietidlo prisadené IP40, kruh [D375] LED 24W, 1600lm, 4000K » PILA WL007C LED16S/840 PSU RND WH G2	kus	10,000	41,59	415,90
81	K	210200603	Montáž, lineárne LED svietidlo, prisadený panel IP20-44, 100x1500-1800 (mm)	kus	1,000	22,51	22,51
82	M	348105A021	Svietidlo prisadené lineárne [1500x62] LED 38,5W, 5500lm, 4000K » MIRKO I LED : A5087MIRKO1-150.LED4, opál kryt, IP44	kus	1,000	178,08	178,08
83	K	210200619	Montáž, LED panel, prisadený panel IP20-44, 300x1200 (mm)	kus	19,000	51,34	975,46
84	M	348124A015	Svietidlo prisadené [296x1196] LED panel 41,6W, 6200lm, 4000K » MCL 90F1 LED : A4117M91DP-A.4K/120, prizmat. DP kryt, IP20	kus	19,000	162,49	3 087,31
85	K	210202001	Montáž, priemyselné LED svietidlo, stropné - 1x svet. zdroj (do 50W), IP65	kus	6,000	29,48	176,88
86	M	348201A006	Svietidlo LED prisadené [1254x68] 36W » LUMEN SUPER : A2287LS-OP, opál kryt, IP65	kus	6,000	70,27	421,62
87	K	210220004	Montáž, ochranné pospojovanie na povrch, Cu pás do 120mm2, vrátane upevnenia, svoriek pripojenia, bez náteru	m	120,000	8,01	961,20
88	M	341010M425	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	m	40,000	1,15	46,00
89	M	341010M439	Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/žltý	m	80,000	2,94	235,20
90	K	210220050	Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	m	2,000	16,94	33,88
91	K	210220050.1	Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	m	30,000	4,89	146,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
92	M	3549000A05	Kruhový uzemňovací drôt (FeZn) D10, s PVC plášťom [0,70kg/m]	kg	21,000	13,64	286,44
93	K	210220137	Montáž zvodového vodiča s podperami, na omietku, pod izoláciu, AlMgSi D8 s PVC plášťom	m	5,000	14,49	72,45
94	M	3549001A75	Kruhový bleskozvodný drôt (AlMgSi) D8/11, s PVC plášťom [0,20kg/m]	kg	1,000	19,20	19,20
95	M	3549012S04	Príložka, držiak vedenia (FeZn) na murivo, pod omietku : 390110, pre drôt D6-11mm	kus	10,000	2,42	24,20
96	K	210220302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (S,J,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	2,000	9,42	18,84
97	M	3549044A34	Svorka žľabová (nerez A2) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	kus	1,000	6,33	6,33
98	M	3549044A36	Svorka skúšobná (nerez A2) : SZ (4xM8)	kus	1,000	5,32	5,32
99	K	210220321	Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	kus	10,000	7,08	70,80
100	M	3549092V01	Svorka uzemňovacia zinkovaná : ZSA 16 (BERNARD) pre Cu pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5÷16mm ²	kus	10,000	0,67	6,70
101	M	3549092V02	- páska Cu uzemňovacia : ZS 16, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16)	kus	5,000	0,96	4,80
102	K	210220322	Montáž, pripojenie uzemnenia na káblový žľab, konštrukciu ... svorkou	kus	10,000	6,75	67,50
103	K	210220325	Montáž a pripojenie skúšobnej svorkovnice	kus	1,000	38,71	38,71
104	M	3549070K12	Krabica do zateplenia hr. 80÷140mm : KUZ-VI KB [156x196] pre bleskozv. svorky, veko na skrutky, tubus	kus	1,000	29,01	29,01
105	K	210220325.1	Ekvipotenciálna svorkovnica - pripojenie	kus	2,000	16,79	33,58
106	M	3549090K01	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2, s krytom, pripojenie (2,5÷95)mm ² + páska 30x4	kus	2,000	29,91	59,82
107	K	210220372	Montáž ochranného uholníka, alebo rúrky, s držiakmi, do muríva	kus	1,000	23,27	23,27
108	M	3549061A51	Ochranný uholník (nerez A2) : OU 1,7 m	kus	1,000	31,13	31,13
109	M	3549061A55	- držiak ochranného uholníka (nerez A2) : DU Z, do muríva (150mm)	kus	2,000	5,06	10,12
110	K	210220401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	1,000	4,78	4,78
111	M	3549071O02	Číselný štítok pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10	kus	1,000	3,43	3,43
112	K	210220452	Ochranné pospojovanie vodičom Cu 4-50mm ² , pevne uložené	m	60,000	1,47	88,20
113	M	341010M025	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 6 GNYE (RE) zel/žltý	m	35,000	1,10	38,50
114	M	341010M039	Vodič 1-žilový Cu 750V, drôt : CY 16 GNYE (RE) zel/žltý	m	25,000	2,92	73,00
115	K	210220501	Montáž, demontáž bezpečnostného zariadenia do 10m nad hrebeň strechy (BOZ-1)	kus	1,000	4 068,20	4 068,20
116	K	210500102	Montáž, požiarneho spínača pre fotovoltaické zariadenie (FVZ)	kus	2,000	214,54	429,08
117	M	345443C0101	Fotovoltaický požiarne bezpečnostný spínač pre fotovoltaické systémy PEFS-EL40-4	kus	2,000	241,50	483,00
118	K	210500124	Montáž, menič (striedač) 3-fáz, do 200kg, pre komerčné fotovoltaické zariadenie (FVZ) zapojenie DC a AC	kus	1,000	1 687,01	1 687,01
119	M	405S014023	menič/striedač 12 kW hybrid	kus	2,000	1 718,80	3 437,60
120	M	405S014031	EPS box 3f inteligentný prepínač	kus	1,000	833,03	833,03
121	M	405S014063	Batériový set 30 kWh	kus	1,000	10 329,12	10 329,12
122	K	210500402	Montáž, pripojenie ochranného PE vodiča 4-6mm ² , na svorku meniča, ukončenie okom	kus	10,000	1,92	19,20
123	K	210500412	Montáž, pripojenie vstupu 2x DC vodiče 4-6mm ² , na konektor meniča, ukončenie krimpovaním	pár	16,000	4,25	68,00
124	K	210500511	Montáž, DC časť pre komerčné fotovoltaické zariadenie (FVZ) 10 až 30kW, panely, konštrukcie, káblové trasy	kW	27,000	199,67	5 391,09
125	K	210802151	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 2x0,5	m	60,000	2,36	141,60
126	M	341445N006	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 2X0,5	m	60,000	0,54	32,40
127	K	210802156	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 3x0,5	m	40,000	2,36	94,40
128	M	341445N025	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 3G0,50	m	40,000	0,66	26,40
129	K	210802159	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 3x1,5	m	50,000	2,36	118,00
130	M	341445N031	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 3G1,50	m	50,000	1,27	63,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
131	K	210802167	Montáž, šnúra 500V, lanové jadro, uložená pevne CMSM 5x0,75	m	40,000	2,36	94,40
132	M	341445N067	Kábel ohybný, lankové žily Cu 500V : CMSM 5G0,75	m	50,000	1,20	60,00
133	K	210810017	Montáž, kábel Cu 750V voľne uložený CYKY 5x4-16	m	80,000	1,37	109,60
134	M	341203M350	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x16	m	80,000	15,38	1 230,40
135	K	210810045	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x1,5	m	165,000	2,71	447,15
136	M	341203M100	Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x1,5	m	150,000	0,93	139,50
137	M	341203M101	Kábel Cu 750V : CYKY-O 3x1,5	m	15,000	0,93	13,95
138	K	210810056	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x2,5	m	110,000	2,71	298,10
139	M	341203M310	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x2,5	m	110,000	2,46	270,60
140	K	210810057	Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	m	30,000	2,79	83,70
141	M	341203M340	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x10	m	10,000	9,52	95,20
142	M	341203M350	Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x16	m	20,000	15,68	313,60
143	K	210870062	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro - pre pásovú dopravu H07RN-F (CGTU) 5x2,5	m	7,000	6,59	46,13
144	M	341515M174	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5G2,5	m	7,000	3,72	26,04
145	K	210870065	Montáž, šnúra gumená 750V, lanové jadro - pre pásovú dopravu H07RN-F (CGTU) 5x10	m	5,000	6,59	32,95
146	M	341515M180	Kábel ohybný gumený Cu 750V : (CGSG) H07RN-F 5G10	m	5,000	13,30	66,50
147	K	210880255	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V voľne uložený CXKE, CHKE, N2XH, NHHX 3x1,5	m	45,000	1,60	72,00
148	M	341210M111	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKE-R-O 3x1,5	m	45,000	1,87	84,15
149	K	210880644	Montáž, bezhalogénový vodič pre fotovoltiku, Cu lanové jadro, uložený pevne 6mm ²	m	700,000	3,22	2 254,00
150	K	211010001	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 6mm, do tvárníc a tehlového muriva	kus	98,000	1,85	181,30
151	M	345955K000	Hmoždinka PA plast : HM 6 (pre skrutky D3,5÷4/ >35mm)	kus	98,000	0,08	7,84
152	K	213280060	PPV (pomocné a podružné výkony)	%	15,000	31,04	465,60
153	K	213290042	Demontáž existujúceho zariadenia v rozsahu novej montáže	hod	32,000	27,35	875,20
154	K	213290054	Montáž prístrojov do rozvádzača RE+ HR - odpínací prvok	hod	4,000	27,35	109,40
155	M	3584402R15	Vypínač modulový 3-pól 63A : SBN363 - 400V-AC (3MD)+ vypínacia cievka 230Vistiš	kus	1,000	66,93	66,93
156	M	3585311K36	Istič 3-pólový 409505 - 10kA (3MD) DX3 63/3/B++ vypínacia cievka 230Vistiš	kus	1,000	238,49	238,49
157	K	213290058	Dozbrojenie rozvádzača RH	hod	6,000	27,35	164,10
158	M	3585301R48	Istič 3-pólový NBN350 - (3MD) 16/3/B+ vypínacia cievka 230V	kus	1,000	190,17	190,17
159	M	3585301R49	Istič 3-pólový NBN363 - (3MD) 63/3/B+ vypínacia cievka 230V	kus	3,000	238,49	715,47
160	K	213290060	Úprava vnútorného zapojenia jestvujúceho rozvádzača ZŠ	hod	8,000	27,35	218,80
161	M	132154160	Dozbrojenie jestvujúceho rozvádzača zariadeniami podľa PD	kus	1,000	1 530,87	1 530,87
D	M22		156 Montáž oznam. signal. a zab. zariadení				27 081,80
162	K	220260545	Rúrka KOPEX prípevnená na povrch 48mm	m	100,000	13,39	1 339,00
163	M	345658K042	Chránička káblová 2-plášťová HDPE (450N) ohybná KOPOFLEX® 50 : KF 09050 FA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, čierna	m	100,000	0,96	96,00
164	K	221551873	Montáž FV panel	kus	60,000	161,98	9 718,80
165	M	132112700	FV panel 445Wp+ x Optimizér 500Wp	kus	60,000	200,00	12 000,00
166	M	132112760	Konštrukcia pre fotovoltaické panely	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
167	M	341028E530	Vodič 1-žilový Cu 1kV, lanko : EFK SOLAR-80 6 červený	m	350,000	1,04	364,00
168	M	341028E531	Vodič 1-žilový Cu 1kV, lanko : EFK SOLAR-80 6 čierny	m	350,000	1,04	364,00
D	D3		OSTATNÉ				2 790,00
169	K	2200de	Demontáž pôvodnej elektroinštalácie M22 kotolne	kus	1,000	300,00	300,00
170	K	S020	Stratné a podružný materiál	kus	1,000	700,00	700,00
171	K	S030	PPV - pridružené pomocné výkony	kus	1,000	40,00	40,00
172	K	S047	HZS - Skúšobná prevádzka	kus	1,000	350,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	K	S061	Skúšky a revízia bleskozvodu	kus	1,000	150,00	150,00
174	K	S061.1	Komplexné skúšky a revízia	kus	1,000	450,00	450,00
175	K	S113	Východzia revízia elektroinštalácie	ks	1,000	300,00	300,00
176	K	S200	Práce na projektovej dokumentácii	kus	1,000	100,00	100,00
177	K	S200.1	Práce na projektovej dokumentácii	kus	1,000	100,00	100,00
178	K	S200.2	Práce na projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia	ks	1,000	300,00	300,00
D HSV Práce a dodávky HSV							43 334,42
D 1 Zemné práce							477,52
179	K	120901105	Zemné práce s príslušenstvom pre vonkajšie jednotky tepelného čerpadla	kpl	1,000	455,98	455,98
180	K	131111101.S	Hĺbenie jám v hominách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím - základ pre stĺpiky oplotku	m3	0,350	61,54	21,54
D 2 Zakladanie							44,46
181	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	0,350	127,04	44,46
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							2 038,78
182	K	310219812	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 m2 do 4 m2 s úpravou omietky a malby	ks	7,000	104,54	731,78
183	K	338171112.S	Osadzovanie stĺpika oceľového pre ploty zo strojného pletiva výšky do 2 m so zabetónovaním do vopred vykovaných dier	ks	7,000	15,00	105,00
184	M	553510022900	Stĺpik STANDARD PLUS, d 48 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách resp paneloch	ks	7,000	11,00	77,00
185	M	313290003300.S	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli zvárané štvorhranné, oko obdĺžnik, drôt d 2,4 mm, v 1500 mm vrátane príslušenstva a bránky D+M	bm	15,000	75,00	1 125,00
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							29 094,79
186	K	611460206.S	Vnútna omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	72,200	13,50	974,70
187	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov suterénu sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	72,250	10,67	770,91
188	K	625250612.R	Vyspravenie ostení VC maltou hr. 30 mm r.š. do 400 mm D+M	m2	40,100	53,67	2 152,17
189	K	625254014.S	Zateplenie stropov s výstužnou vrstvou z minerálnej vlny hr. 100 mm a hr. 50 mm lepené - vrátane kotvenia - stropy suterén	m2	72,200	45,91	3 314,70
190	M	611530019400.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1300x1800 mm vrátane príslušenstva	ks	1,000	406,95	406,95
191	M	611530019100.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1100x1500 mm vrátane príslušenstva	ks	2,000	382,66	765,32
192	M	611530026500.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1500x1750 mm vrátane príslušenstva D+M	ks	2,000	425,17	850,34
193	M	611530019500.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1100x1800 mm vrátane príslušenstva D+M	ks	4,000	394,80	1 579,20
194	M	611530026700.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1500x1800 mm vrátane príslušenstva D+M	ks	1,000	425,17	425,17
195	M	611530034500.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 2000x2500 mm vrátane príslušenstva D+M	ks	6,000	625,61	3 753,66
196	M	611530030200.S	Žalúzie exteriérové hliníkové Z-90, šxl 1700x1800 mm vrátane príslušenstva D+M	ks	3,000	437,32	1 311,96
197	K	625254020.R	Zateplenie stienfasády z minerálnej vlny hr. 200 mm, lepené vrátane kotvenia, prenesenia detailov a tvaru atíky, parapetov a šambrán na novú fasádu	m2	198,600	46,49	9 232,91
198	K	632663101.S	Náter betónovej podlahy polyuretánom 2x elastický	m2	74,100	27,00	2 000,70
199	K	632664111.S	Náter betónovej podlahy mostov epoxidový 2x penetračný	m2	74,100	21,00	1 556,10
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 678,87
200	K	130901106	Sekacie a búracie práce pre vykurovanie	kpl	1,000	300,00	300,00
201	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	245,000	6,49	1 590,05
202	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	245,000	2,20	539,00
203	K	942944191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia, výšky do 10 m	m2	245,000	2,50	612,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
204	K	965043421.S	Búranie podkladov pod dlažby, hr.do 150 mm podlaha povaly š.700 mm	m3	8,400	281,39	2 363,68
205	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	74,100	8,11	600,95
206	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	94,600	5,72	541,11
207	K	971042241	Vymurovanie základových pilierov s príslušenstvom a štrkovým lôžkom pre osadenie vonkajšej jednotky tepelného čerpadla	ks	2,000	333,95	667,90
208	K	975251105	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov železobetónových	cm	200,000	2,34	468,00
209	K	975251105	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov železobetónových	cm	250,000	2,34	585,00
210	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	16,800	80,00	1 344,00
211	K	979089112.S	Odvoz odpadu na skládku do 10 km	t	16,800	30,00	504,00
212	K	979089212.S	Znos a nakládka odpadu do kontajnera ručne do v 6m	t	16,800	90,00	1 512,00
213	K	999990004	Demontáž pôvodného vedenia bleskozvodu v rozsahu novej montáže	hod	2,000	25,34	50,68
D PSV Práce a dodávky PSV							144 382,47
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							1 113,00
214	K	711712016.R	Očistenie a oprava pôvodných náterov stien suterénu	m2	159,000	7,00	1 113,00
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							18,32
215	K	712290030.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy šikmé nad 30°	m2	6,800	1,82	12,38
216	M	283230007350.S	Parozábrana hr. 0,2 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	7,820	0,76	5,94
D 713 Izolácie tepelné							32 665,43
217	K	713127810.S	Tepelná fúkaná izolácia zo sklenej vlny $\lambda=0,036$ vodorovných konštrukcií voľne hrúbky 250 mm	m3	86,000	92,73	7 974,78
218	K	713127820.S	Tepelná fúkaná izolácia zo sklenej vlny $\lambda=0,036$ vodorovných konštrukcií do dutiny hrúbky od 200 do 250 mm	m3	98,000	110,82	10 860,36
219	K	713127820.Sr	Tepelná fúkaná izolácia zo sklenej vlny montáž + doprava	m3	184,000	48,79	8 977,36
220	K	713166810.S	Tepelná izolácia z minerálnej vlny $\lambda=0,038$ striech šikmých sklon nad 30 do 45 stupňov hrúbky od 100 do 200 mm	m3	1,100	123,90	136,29
221	K	713482111	Montáž tepelnej izolácie z minerálnej vaty do D 64 mm	m	48,000	5,49	263,52
222	K	713482112	Montáž tepelnej izolácie z minerálnej vaty do D 35 mm	m	62,000	5,17	320,54
223	K	713482114	Montáž tepelnej izolácie z kaučuku do priemeru 64 mm	m	40,000	2,66	106,40
224	K	713530130.R	Požiarne prestupy - požiarne upchávkvy (materiál a práca)rozvody a inštalácie suterén z kotolne a podkrovia smerFVZ	komple t	1,000	2 279,34	2 279,34
225	M	2837710100	Minerálna vata tepelná izolácia 54/50	m	23,000	14,75	339,25
226	M	2837710400	Minerálna vata tepelná izolácia 42/50	m	7,000	12,87	90,09
227	M	2837710700	Minerálna vata tepelná izolácia 35/40	m	32,000	7,71	246,72
228	M	2837711000	Minerálna vata tepelná izolácia 28/40	m	18,000	7,48	134,64
229	M	2837711200	Minerálna vata tepelná izolácia 22/30	m	12,000	5,54	66,48
230	M	2837711400	Minerálna vata tepelná izolácia 64/50	m	18,000	17,07	307,26
231	M	2837711900	Armacell tepelná izolácia kaučuk 54/19	m	40,000	14,06	562,40
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							252,57
232	K	721100909	Zhotovenie odtoku kondenzu z vonkajších jednotiek do štrkového lôžka	ks	2,000	67,92	135,84
233	K	721100911	Zhotovenie prípojky vnútornej kanalizácie pre odtok z poistných ventilov	ks	1,000	44,91	44,91
234	M	2866100010	Podlahová vpust' DN 50 s bočným odtokom so suchým zápachovým uzáverom	ks	1,000	36,29	36,29
235	M	5516292100	Lievik so sifónom a suchou zápachovou uzávierkou DN 32	ks	1,000	15,08	15,08
236	K	721229021	Montáž podlahovej vpuste DN 50	ks	1,000	20,45	20,45
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							4 716,67
237	K	722160918	Expanzomat TUV s príslušenstvom	ks	1,000	155,68	155,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
238	M	4843888500	Ohrievač vody zásobníkový stacionárny, kombinovaný, 300 litrov	ks	1,000	2 121,66	2 121,66
239	M	4843882000	Elektrická výhrevná vložka pre prírubu 180 mm	ks	1,000	415,94	415,94
240	M	4848870011	MK ventil uzatvárací s odvodnením DN 25	ks	3,000	38,86	116,58
241	M	4848870013	Stojky pre zásobníky W+S	ks	6,000	43,64	261,84
242	M	4848870018	Vodomer 1/2" s metrologickým zabezpečením	ks	1,000	46,77	46,77
243	M	5517511100	Filtrácia studenej vody pre prívod do ohrievača vody	ks	1,000	130,68	130,68
244	K	722172611	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 v tyčiach	m	14,000	31,14	435,96
245	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja na stenu (vrátane montážneho materiálu)	komple t	1,000	365,60	365,60
246	K	732219321	Montáž + dopojenie ohrievača vody zásobníkového stojateho kombinovaného objemu do 300 litrov	ks	1,000	665,96	665,96
D 731			Ústredné kúrenie, kotolne				42 095,26
247	M	4847161000	Tepelné čerpadlo vzduch - voda 20 kw pre vykurovanie, ohrev TUV	ks	2,000	17 732,89	35 465,78
248	M	4844228461335	Sada potrubia pre vedenie chladiaceho média medzi vonkajšou a vnútornou jednotkou	ks	2,000	554,31	1 108,62
249	M	4844108036	Konzola pre umiestnenie vonkajšej jednotky na zem	ks	2,000	169,06	338,12
250	M	4844108028	Ochranná rúrka pre chladičové potrubie pre umiestnenie do výkopu	bm	32,000	2,32	74,24
251	K	731129291	Montáž + dopojenie vnútornej jednotky TČ stacionárnej do výkonu 20 kw	ks	2,000	1 026,43	2 052,86
252	K	731139216	Montáž + dopojenie vonkajšej jednotky TČ do 20 kw	ks	2,000	299,72	599,44
253	K	731139614	Montáž chladičového potrubia v ochrannej rúrke do výkopu	ks	4,000	56,25	225,00
254	K	731149216	Montáž expanzomatu s príslušenstvom na podlahu do objemu 150 litrov	ks	3,000	38,92	116,76
255	K	731149315	Montáž + dopojenie čerpadlovej skupiny s príslušenstvom do DN 50	ks	3,000	324,35	973,05
256	K	731391811	Vypúšťanie vody z kotla do kanalizácie samospádom o v. pl.kotla do 5 m2	ks	2,000	69,80	139,60
257	M	4848870009	Súbor elektromateriálu pre zhotovenie regulácie vykurovania	kpl	1,000	1 001,79	1 001,79
D 732			Ústredné kúrenie, strojovne				16 157,89
258	K	731149416	Montáž 3-cestného ventilu s príslušenstvom do potrubia vykurovania DN 32	ks	2,000	115,55	231,10
259	M	4840030970	Klapka spätná DN 25	ks	2,000	45,77	91,54
260	M	4840031140	Klapka spätná DN 20	ks	2,000	40,53	81,06
261	M	4849220692	Chemický preplach pôvodného vykurovacieho systému	ks	1,000	409,37	409,37
262	M	4844228461556	Flamco odkalovač, odplynovač s príslušenstvom DN 50	ks	1,000	452,80	452,80
263	M	4844228461349	Flamco - odstredivý filter s magnetom pre vykurovanie DN 25	ks	1,000	136,00	136,00
264	M	4845071600	Flamco - odstredivý filter s magnetom DN 50	ks	1,000	619,06	619,06
265	M	4844228461352	Vyvažovací ventil, regulátor tlakovej diferencie DN 32	ks	2,000	393,06	786,12
266	M	2863120303	Napustenie vykurovacieho systému demineralizovanou vodou, odvzdušnenie	ks	1,000	392,50	392,50
267	M	4844228461159	Demontáž pôvodnej kotolne+likvidácia zariadení	kpl	1,000	535,99	535,99
268	M	4848124000	Súbor závitových tvaroviek z bronzu DN 15 až DN 50 pre zriadenie kotolne	kpl	1,000	2 996,46	2 996,46
269	M	4840030240	Čerpadlová skupina DN 32, 32/7,5, 180 mm	ks	1,000	710,71	710,71
270	M	4840030830	Čerpadlová skupina DN 32, 32/10, 180 mm	ks	1,000	787,53	787,53
271	M	4840030730	Záložný zdroj energie-elektrokotel 24 kw	ks	1,000	871,52	871,52
272	M	4840030440	Termostatický zmiešavací ventil DN 20, typ MT 53	ks	1,000	129,14	129,14
273	K	731151031	Montáž + dopojenie termostatického zmiešavača s príslušenstvom DN 20 pre TUV	ks	1,000	151,21	151,21
274	M	4840030630	Poukážka na 5-ročné využívanie portálu WEM. Obsluha cez aplikáciu/internetový portál	ks	1,000	40,00	40,00
275	M	4840030480	Snímač vonkajšej teploty NTC 2k	ks	1,000	33,02	33,02
276	K	732111402	Montáž + dopojenie akumuláčného zásobníka do 500 litrov s príslušenstvom	ks	1,000	729,28	729,28
277	M	4848880015	Akumuláčny zásobník s izoláciou pre vykurovanie, energetický, 500 litrov	ks	1,000	1 833,97	1 833,97
278	M	4848880017	Nástenná konzola pre rozdelovače DN 32 - 11/2"	ks	1,000	135,43	135,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
279	M	4849200136	Hydraulický anuloid WHI comp 32-1-5	ks	2,000	301,55	603,10
280	K	732199100	Montáž + dopojenie hydraulického vyrovnávača s príslušenstvom do 10 m3/hod	ks	2,000	496,27	992,54
281	M	5489511000	Teplotný snímač NTC 5k, dĺžka 5 bm	ks	2,000	28,54	57,08
282	M	4849251107	Demineralizačné zariadenie stacionárne s počítačom bez rukoväte na dopúšťanie demineralizovanej vody	ks	1,000	1 055,41	1 055,41
283	K	732219111	Montáž + dopojenie demineralizačného zariadenia s príslušenstvom	ks	1,000	227,77	227,77
284	M	4846669000	Nádoba-expanzná nádoba EXPANZOMAT - 50 litrov s príslušenstvom	ks	2,000	119,15	238,30
285	M	4849104930	Príslušenstvo vykurovania 3-cestný ventil prepínací ventil DN 32/ 3x R11/4"	ks	2,000	414,94	829,88
D 733			Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				9 224,08
286	K	723150352	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovená kovaním nad 2 DN DN 50/25	ks	4,000	37,15	148,60
287	K	723150353	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, redukcia zhotovená kovaním nad 2 DN DN 70/32	ks	3,000	43,31	129,93
288	K	733110806	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových od DN 15 do DN 76, -0,00320t	m	28,000	4,92	137,76
289	K	733113113	Potrubie z rúrok závitových Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z rúr ocelových DN 15	ks	16,000	9,22	147,52
290	K	733121118	Súbor medených a bronzových lisovacích tvaroviek pre zriadenie kotolne	kpl	1,000	3 117,71	3 117,71
291	K	733123119	Príplatek za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 60/2, 9	ks	6,000	38,29	229,74
292	K	733151306	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 28x1 mm v kotolni	m	15,000	39,82	597,30
293	K	733151307	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 35x1, 5 mm v kotolni	m	24,000	45,56	1 093,44
294	K	733151308	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 42x1, 5 mm v kotolni	m	7,000	54,75	383,25
295	K	733151309	Potrubie z medených rúrok tvrdých D 54x2 mm v kotolni	m	16,000	89,98	1 439,68
296	K	733167002	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,0x2,9 mm v kotúčoch v lište	m	24,000	18,48	443,52
297	K	733167035	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 50,0x6,9 mm v tyčiach v korýtku, v kotolni	m	19,000	44,93	853,67
298	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	26,000	2,90	75,40
299	K	733191302	Tlaková skúška medeného potrubia 28 do 63 mm	m	62,000	2,90	179,80
300	K	733191925	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 25	ks	4,000	24,14	96,56
301	K	733191928	Oprava rozvodov potrubí -privarenie odbočky do DN 50	ks	5,000	30,04	150,20
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				3 325,11
302	M	4845510900449	HERZ guľový kohút DN 50	ks	10,000	56,47	564,70
303	M	5518100217	HERZ Guľový uzáver voda FF páčka 3/4"	ks	4,000	8,51	34,04
304	M	5518100218	HERZ Guľový uzáver voda FF páčka 1"	ks	11,000	13,25	145,75
305	M	5518100219	HERZ Guľový uzáver voda FF páčka 5/4"	ks	2,000	20,80	41,60
306	M	4844228461334	HERZ guľový uzáver voda FF páčka 6/4"	ks	2,000	38,22	76,44
307	M	5517400260	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	ks	6,000	12,64	75,84
308	M	4844228461004	Uzatvarateľná spiatočka 1/2"	ks	21,000	12,00	252,00
309	M	4845071000	Uzatvarateľná spiatočka 3/4"	ks	5,000	19,77	98,85
310	M	4844228461029	Termostatický ventil 1/2"	ks	21,000	18,46	387,66
311	M	4844228461030	Termostatický ventil 3/4"	ks	5,000	22,90	114,50
312	M	4845103000	Termostatická hlavica radiatorová	ks	26,000	15,54	404,04
313	M	4849212140	HERZ Vypúšťací ventil 1/2"	ks	31,000	6,08	188,48
314	M	3883281200	Teploměr s ochranným puzdrom	ks	6,000	21,54	129,24
315	M	3883281300	Tlakomer 0 - 400 kPa	ks	2,000	25,91	51,82
316	K	722231041	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 1/2	ks	59,000	3,07	181,13
317	K	722231042	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 3/4	ks	17,000	3,51	59,67
318	K	722231043	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 1"	ks	36,000	3,95	142,20
319	K	722231044	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 5/4	ks	13,000	4,39	57,07
320	K	722231045	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 6/4	ks	12,000	4,82	57,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
321	K	722231046	Montáž armatúry s dvoma závitmi, G 2	ks	18,000	5,70	102,60
322	K	734200823	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi 1/2"	ks	52,000	3,07	159,64
D 735			Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				1 987,79
323	K	735000911	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným nastavením	ks	52,000	6,11	317,72
324	K	735151821	Demontáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového stavebnej dĺžky do 1500 mm, -0,02493t	ks	8,000	15,06	120,48
325	K	735154153	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového dĺžky do 1800 mm	ks	8,000	21,08	168,64
326	M	4845390150	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33K 600x2400	ks	1,000	99,92	99,92
327	M	4845390200	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33K 550x800	ks	1,000	122,12	122,12
328	M	4845395250	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33K 550x1200	ks	5,000	190,96	954,80
329	M	4845404450	Vykurovacie teleso doskové oceľové 33K s troma panelmi a troma konvektormi 600x1300	ks	1,000	168,27	168,27
330	K	735158120	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou trojradového	ks	8,000	4,48	35,84
D 762			Konštrukcie tesárske				5 349,83
331	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	12,600	424,59	5 349,83
D 763			Konštrukcie - drevostavby				270,50
332	K	763138221	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD schodisko na 2NP	m2	6,800	39,78	270,50
D 764			Konštrukcie klampiarske				1 263,76
333	K	764321220.S	Oplechovanie z poplast. plechu, ríms pod nadrímsovým žlabom vrátane podkladového plechu r.š. 500 mm	m	43,850	28,82	1 263,76
D 766			Konštrukcie stolárske				4 388,87
334	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	78,800	15,88	1 251,34
335	K	23	Montáž dverí drevených s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	15,800	15,88	250,90
336	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky hliníkovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	8,000	14,89	119,12
337	M	611560000400	Parapetná doska plechová, šírka do 300 mm vrátane koncoviek dl 1300-1700 mm	m	13,200	54,60	720,72
338	M	611550000500.S	Parapetná doska drevená vnútorná, šírka 400 mm farba biela	m	13,200	122,10	1 611,72
339	K	766694143.R	Montáž parapetných dosiek drevených interier š 400 a exterieur plechovej šírky do 300 mm, dĺžky 1300-1700 mm	m	26,400	16,48	435,07
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				18 275,11
340	K	767137101.R	Montáž zateplenia stropu manzardy z min vlny hr. 300 mm vrátane záklopu z dosiek OSB3 na montážnu penu	m2	40,500	25,33	1 025,87
341	M	631440010200.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 100 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepfovacie systémy - strop m.č. 0.02 a 0.03 a strop manzardy v 3 vrstvách hr. 300	m2	147,500	22,93	3 382,18
342	M	631440009800.S	Doska fasádna z minerálnej vlny hr. 50 mm s pozdĺžnou orientáciou vlákna, pre kontaktné zatepfovacie systémy m.č. 0.04 a 0.05	m2	54,500	11,47	625,12
343	K	767137101.S	Montáž roštu z hranolov 100x100 mm na oceľové L ká a záklopu stropu z dosiek OSB3	m2	331,500	28,64	9 494,16
344	K	767660215.S	Montáž hliníkových vonkajších žalúzií komplet	ks	19,000	131,72	2 502,68
345	K	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kpl	1,000	622,55	622,55
346	M	5517541800	Kovové doplnkové konštrukcie	kpl	1,000	622,55	622,55
D 783			Nátery				1 617,92
347	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	256,000	6,32	1 617,92
D 784			Maľby				1 660,36
348	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	206,000	1,66	341,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
349	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m vrátane mat	m2	206,000	6,40	1 318,40
	D	M	Práce a dodávky M				3 225,00
	D	21-M	Elektromontáže				75,00
350	K	210205107.R	Nálepky / piktogramy(hasiace prístroje, únikové východy, požiarne dvere)	ks	30,000	2,50	75,00
	D	95-M	Revízie				3 150,00
351	K	230071199	Chladiarenské práce, napustenie chladiva,vákuovanie,príprava pre UDP	ks	2,000	550,00	1 100,00
352	K	950503018	Uradná tlaková skúška pre tlakovú nádobu	ks	3,000	200,00	600,00
353	K	950506043	Servisné práce pre zhotovenie regulácie vykurovania	kpl	1,000	850,00	850,00
354	K	950507208	Uvedenie do prevádzky, nastavenie, zaškolenie obsluhy	ks	2,000	300,00	600,00

ŠIMLINGER, spol.s
906 05 Sobotište 4
IČO: 31 417 141 IČ DPH: SK
tel.: ■■■■■

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 202601

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 31.3.2026

Objednávateľ:

Obec Košariská

IČO: 00309621

IČ DPH: 2021081480

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

IČO: 31417141

IČ DPH: SK2020378316

Projektant:

CArch s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Miroslav Šimlinger

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			428 054,00
DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	23,00%	428 054,00	98 452,42
Cena s DPH	v	EUR	526 506,42

Projektant

Spracovateľ

IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 31.03.2026

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

IČO

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: 31.03.2026

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy základnej školy v Košariskách

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Košariská

Zhotoviteľ:

ŠIMLINGER, spol.s.r.o.

Projektant:

CArch s.r.o.

Spracovateľ:

Miroslav Šimlinger

Poznámka:

KS:

Dátum:

31.03.2026

IČO:

00309621

IČ DPH:

2021081480

IČO:

31417141

IČ DPH:

SK2020378316

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

428 054,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH znižovaná	428 054,00	23,00%	98 452,42
Cena s DPH	v	EUR	526 506,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

31.03.2026

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

31.03.2026

Pečiatka