

**ZMLUVA O DIELO**  
**„Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná“**  
**č. 2/2024**

uzatvorená v zmysle ustanovení § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení nasledovne :  
medzi

objednávateľom: **Obec Sklabiná**  
so sídlom: **Sklabiná 211, 99105 Sklabiná**  
IČO: 00319554  
DIČ: 2021243246  
zastúpeným: Bc. Marta Kálovcová – starostka obce

(ďalej „**Objednávateľ**“)

a

zhotoviteľom: SAWER s.r.o.  
so sídlom SNP 711/15, 990 01 Veľký Krtíš  
IČO: 50 926 004  
zapísaný v obchodnom registri vedenom Okresným súdom v Banskej Bystrici  
oddiel Sro, vložka číslo 32178/s

zastúpeným: Ing. Martin Paumer  
DIČ: 2120533877  
IČ DPH: SK2120533877  
bankové spojenie: SLSP, a.s.  
číslo účtu/IBAN: SK31 0900 0000 0051 6642 8771  
tel.: +421 917 147 821

e-mail: paumer@sawer.sk

(ďalej „**Zhotoviteľ**“)

(ďalej „**Zmluva**“)

Objednávateľ a Zhotoviteľ sa ďalej spoločne budú označovať tiež ako „**Zmluvné strany**“, každý z nich jednotlivo tiež ako „**Zmluvná strana**“.

**I**  
**Predmet zmluvy**

1. Touto Zmluvou sa Zhotoviteľ zaväzuje vykonať dielo podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy a Objednávateľ sa zaväzuje poskytnúť Zhotoviteľovi pri vykonaní diela súčinnosť v súlade s touto Zmluvou a zaplatiť cenu za jeho vykonanie v súlade s čl. IV tejto Zmluvy.
2. Dielom podľa tejto Zmluvy je zhotovenie stavby – „**Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**“. Ak sa v tejto Zmluve používa pojem „**Dielo**“, myslia sa tým podľa povahy konkrétneho ustanovenia činnosti spočívajúce v zhotovení Stavby alebo samotná Stavba ako výsledok týchto činností.
3. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo v súlade s projektom pre realizáciu stavby, ktorý je Prílohou č. 1 tejto Zmluvy (ďalej „**Projekt**“).

## II. Vykonanie diela

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať Dielo na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase. Objednávateľ je povinný riadne vykonané Dielo prevziať.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v súlade s projektovou dokumentáciou za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pre Objednávateľa zrealizuje dielo (ďalej len „Dielo“):
  - 2.1. podľa písomných podkladov, ktoré poskytol Objednávateľ počas trvania súťaže,
  - 2.2. podľa oceneného výkazu výmer prác odsúhlaseného Objednávateľom, ktorý bude neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy ako príloha č. 4 (ďalej len „ocenený výkaz výmer“);
  - 2.3. podľa schváleného vecného a časového harmonogramu stavebných prác (ďalej len: „harmonogram“), spracovaného Zhotoviteľom, ktorý Zhotoviteľ predloží Objednávateľovi ku dňu podpisu tejto zmluvy a bude neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy ako príloha č. 2;
  - 2.4. podľa technických správ a projektovej dokumentácie.
3. Pri vykonaní Diela postupuje Zhotoviteľ samostatne. Zhotoviteľ sa však výslovne zaväzuje plniť pokyny Objednávateľa pri určení spôsobu vykonania Diela. Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu upozorniť Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov, ak Zhotoviteľ mohol túto nevhodnosť zistiť pri vynaložení odbornej starostlivosti. Ak nevhodné pokyny prekážajú v riadnom vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný jeho vykonávanie v nevyhnutnom rozsahu prerušiť do doby zmeny pokynov Objednávateľa alebo písomného oznámenia, že Objednávateľ trvá na vykonávaní Diela s použitím daných pokynov. O dobu, po ktorú bolo potrebné vykonávanie Diela prerušiť, sa predlžuje čas dojednaný na jeho dokončenie, vrátane postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela podľa harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto Zmluvy (ďalej „**Harmonogram**“). Zhotoviteľ nemá nárok na úhradu nákladov spojených s prerušením vykonávania Diela, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak.
4. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi vymenovanými v článku II bod 2.2 tejto Zmluvy, ktoré mu boli Objednávateľom poskytnuté, ako aj so skutkovým stavom na stavenisku a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby nemôže uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok z dôvodov, ktoré mohol zistiť pri oboznámení sa s týmito podkladmi a stavom staveniska na mieste vykonania Diela.
5. Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady považuje za úplné a dostatočné na ocenenie jednotlivých položiek a vytvorenie oceneného výkazu výmer tak, ako tvorí prílohu č. 4 tejto Zmluvy.
6. Zhotoviteľ berie na vedomie, že v priebehu zhotovenia Diela môže Objednávateľ zaisťovať inými zhotoviteľmi plnenie iných záväzkov, ktoré nie sú predmetom tejto Zmluvy na základe osobitnej dohody. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že týmto zmluvným partnerom Objednávateľa umožní vstup na stavenisko, eventuálne po dohode s Objednávateľom poskytne ďalšiu súčinnosť potrebnú k realizácii dodávok.
7. Zhotoviteľ môže so súhlasom Objednávateľa poveriť vykonaním Diela alebo jeho časti inú osobu (ďalej „**Subdodávateľ**“).
8. Na základe písomného pokynu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný (i) vykonávať Dielo v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa, alebo (ii) zdržať sa vykonávania Diela v stanovenom rozsahu prostredníctvom určeného Subdodávateľa.
9. V prípade, ak Zhotoviteľ na vykonanie Diela použije na vlastné náklady tretie osoby, zodpovedá, akoby Dielo vykonal sám. V takomto prípade je Zhotoviteľ zodpovedný za to, že oboznámi tretie osoby so všetkými právami a povinnosťami, ktoré mu z tejto Zmluvy vyplývajú a môžu mať vplyv na splnenie záväzkov týchto tretích osôb.
10. **Subdodávateľ** je právnická alebo fyzická osoba, s ktorou zhotoviteľ uzavrel písomnú odplatnú zmluvu na realizáciu časti prác alebo dodávok potrebných na realizáciu predmetu zmluvy. Pri vykonávaní predmetu

zmluvy prostredníctvom subdodávateľov zodpovedá zhotoviteľ tak, ako keby dielo vykonal sám.. Zoznam Subdodávateľov tvorí Prílohu č. 3 tejto Zmluvy

11. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. V prípade, ak má počas plnenia Zmluvy Zhotoviteľ záujem zmeniť alebo doplniť svojich Subdodávateľov, je povinný rešpektovať nasledovné pravidlá:
  - a) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí (ak má takú povinnosť) byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
  - b) Subdodávateľ, ktorého sa týka návrh na zmenu, musí byť schopný realizovať príslušnú časť predmetu zákazky v súlade s touto Zmluvou a musí spĺňať rovnaké podmienky, ako pôvodný Subdodávateľ (ak boli stanovené), a
  - c) Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s predložením dokladov preukazujúcich splnenie podmienok uvedených vyššie.
12. Návrh na zmenu Subdodávateľa spolu s dokladmi preukazujúcimi splnenie podmienok podľa bodu 11 vyššie a aktualizovaným znením Prílohy č. 3 musí Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred začatím plánovanej subdodávky. Objednávateľ má právo zmenu odmietnuť, ak nie sú splnené podmienky uvedené v bode 11 vyššie.
13. Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Subdodávateľov nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu.
14. Zhotoviteľ zabezpečí, že všetky ustanovenia tejto zmluvy najmä ustanovenia týkajúce sa dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov, ustanovenia týkajúce sa fakturácie, splatnosti a úhrady faktúr a s nimi súvisiace ustanovenia sa budú vzťahovať aj na subdodávateľov.
15. Zhotoviteľ je povinný preukázateľným spôsobom oboznámiť Subdodávateľa s podmienkami tejto Zmluvy a zaviazat Subdodávateľa na dodržiavanie povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy. Zhotoviteľ zodpovedá za splnenie všetkých povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy zo strany Subdodávateľa.
16. Každý navrhovaný subdodávateľ musí spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a nemôžu u neho existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní; oprávnenie dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu sa preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorý má subdodávateľ plniť. Objednávateľ si vyhradzuje právo preskúmania splnenia všetkých požadovaných podmienok na subdodávateľa, ktoré má subdodávateľ v zmysle vyššie uvedeného spĺňať.
17. Zhotoviteľ je povinný vykonávať Dielo v súlade:
  - a) so všeobecne záväznými právnymi predpismi,
  - b) s technickými normami vzťahujúcimi sa na vykonávanie Diela,
  - c) s Projektom (v poradí dôležitosti s technickými správami a následne s výkresovou dokumentáciou),
  - d) s Harmonogramom,
  - e) s pokynmi Objednávateľa,
  - f) s požiadavkou na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie)
  - g) s technologickými postupmi predpísanými výrobcom materiálu použitého pri vykonaní Diela.
18. Ak pokyn Objednávateľa smeruje k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom, musí mať písomnú formu. Zhotoviteľ je povinný do siedmich (7) pracovných dní odo dňa doručenia takéhoto pokynu oznámiť Objednávateľovi vplyv zmeny Diela na cenu za vykonanie Diela [bod 2 písm. a) tejto Zmluvy] a na plnenie jeho povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme. Ak Zhotoviteľ oznámi Objednávateľovi, že zmena Diela bude mať za následok

omeškanie s plnením záväzku Zhotoviteľa vykonať Dielo v dojednanom čase alebo vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, považuje sa toto oznámenie za upozornenie Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov podľa bodu 3 tohto článku Zmluvy. Pokyn podľa tohto bodu Zmluvy nie je Zhotoviteľ povinný splniť len v prípade, (i) ak v stanovenej lehote upozorní Objednávateľa na jeho nevhodnosť a zároveň (ii) ak by nevhodnosť pokynu spôsobila, že Zhotoviteľ aj pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, bude v omeškaní s plnením svojej povinnosti vykonať Dielo v dojednanom čase o viac ako 2 mesiace; v tomto prípade možno obmedziť alebo rozšíriť Dielo alebo inak meniť Dielo len písomnou dohodou Zmluvných strán. Tento bod Zmluvy sa vzťahuje aj na prípad, keď zmena Diela spočíva len v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela podľa Projektu použiť.

19. Všetky veci potrebné na vykonanie Diela je povinný obstaráť Zhotoviteľ.
20. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon činnosti stavbyvedúceho zabezpečí osobou stavbyvedúceho v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom stavbyvedúceho, prostredníctvom ktorého preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní, ktoré výsledkom bolo uzatvorenie tejto Zmluvy. Zoznam jednotlivých Odborníkov s uvedením ich kvalifikácie a doklady preukazujúce ich kvalifikáciu tvoria obsah Prílohy č. 5 tejto Zmluvy.
21. V prípade, ak chce Zhotoviteľ nahradiť niektorého z Odborníkov, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom Objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný Odborník musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval Odborník, ktorý sa nahrádza. Spôsobilosť nového Odborníka Zhotoviteľ preukazuje profesijným životopisom príslušnej osoby, s minimálnym obsahom:
  - d) meno a priezvisko, prehľad odbornej praxe vzťahujúcej sa k činnosti, ktorú má príslušná osoba vykonávať, vlastnoručný podpis;
  - e) doklad o odbornej spôsobilosti prípadne skúsenostiach nového Odborníka, ktoré budú preukazovať splnenie podmienok, ktoré preukazoval pôvodný Odborník.
22. Pre vylúčenie pochybností sa Zmluvné strany dohodli, že pre zmenu alebo doplnenie Odborníka nie je potrebné uzatvárať dodatok k tejto Zmluve pokiaľ bude dodržaný postup podľa tohto bodu.

### III.

#### Čas vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný:
  - a) začať s vykonávaním Diela podľa Harmonogramu po riadnom odovzdaní staveniska podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy, Harmonogram bude dohodnutý pri podpise tejto zmluvy ako príloha k tejto zmluve,
  - b) vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme a
  - c) vykonať celé Dielo v dojednanom čase podľa Harmonogramu
  - d) zrealizovať predmet plnenia uvedený v tejto Zmluve v stanovenom termíne
  - e) začiatok realizácie: **zhotoviteľ je povinný začať stavebné práce do dvoch pracovných dní od prebratia staveniska, ktoré sa uskutoční do piatich pracovných dní po doručení výzvy na začatie stavebných prác,**
  - f) dokončenie diela najneskôr do: **10 kalendárnych mesiacov**, vrátane protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi bez vád a nedorobkov,
  - g) dodržať harmonogram predložený Zhotoviteľom v ponuke a schválený stavebným dozorom, ktorý taktiež stanoví časové míľniky, ktoré budú predmetom kontroly dodržiavania harmonogramu,
  - h) zabezpečiť v spolupráci s Objednávateľom vytýčenie existujúcich inžinierskych sietí, do 5 dní od odovzdania staveniska,
  - i) predložiť Objednávateľovi geometrický plán úradne overený príslušnou Správou katastra do troch pracovných dní pred začatím kolaudačného konania.
2. Ak Zhotoviteľ ukončí Dielo pred dojednaným časom, je Objednávateľ povinný riadne ukončené Dielo prevziať.

3. Zmluvné strany sa dohodli, že čas dojednaný na vykonanie Diela a postupové termíny vykonania jednotlivých častí Diela podľa Harmonogramu sa predlžujú o dobu trvania nasledovných prekážok:
  - a) nevhodné pokyny Objednávateľa prekážajú v riadnom vykonávaní Diela v súlade s bodom 3 tohto článku tejto Zmluvy;
  - b) Zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej odbornej starostlivosti, ktorú od neho možno vyžadovať, nemôže zabezpečiť včasné vykonanie Diela z dôvodu nevhodnosti pokynu Objednávateľa smerujúceho k (i) obmedzeniu rozsahu Diela, (ii) rozšíreniu rozsahu Diela alebo (iii) inej zmene Diela v porovnaní s Projektom;
  - c) iná prekážka nezávislá od vôle Zhotoviteľa, ktorá mu bráni vo vykonávaní Diela, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku alebo jej následky mohol odvrátiť alebo prekonať, ani že by v čase vzniku jeho záväzku vykonať Dielo túto prekážku mohol predvídať.
4. Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 3.3 tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť aktualizovaný Harmonogram, zohľadňujúci predĺženie času dojednaného na vykonanie Diela a postupových termínov vykonania jednotlivých častí Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ aktualizovaný Harmonogram schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu aktualizovaného Harmonogramu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 3.3 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý.
5. V prípade omeškania Zhotoviteľa s plnením svojho záväzku vykonávať jednotlivé časti Diela v postupových termínoch uvedených v Harmonograme, ktoré presiahne 30 dní, je Objednávateľ oprávnený od tejto Zmluvy odstúpiť.

#### IV.

#### Cena za dielo a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli na cene za vykonanie Diela vo výške 274 829,96 EUR bez DPH, **329 795,95 EUR** vrátane DPH (slovom: tristodvadsať deväťtisíc sedemsto deväťdesiatpäť eur deväťdesiatpäť centov) (ďalej „**Cena za dielo**“). Cena za dielo bola určená dohodou Zmluvných strán vychádzajúcou z Projektu a rozpočtu, ktorý bol na základe Projektu zostavený a je prílohou č. 4 tejto Zmluvy (ďalej „**Rozpočet**“); Rozpočet je pre Zmluvné strany záväzný (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať, aby sa určilo zvýšenie Ceny za dielo o sumu, o ktorú nevyhnutne prevýši náklady účelne vynaložené Zhotoviteľom, náklady zahrnuté do Rozpočtu) a zaručuje sa jeho úplnosť (t.j. Zhotoviteľ sa nemôže domáhať primeraného zvýšenia Ceny za dielo, ak sa pri vykonávaní Diela objaví potreba činností nezahrnutých do Rozpočtu).
2. Cena za dielo podlieha nasledovným úpravám:
  - a) v prípade obmedzenia rozsahu Diela, rozšírenia rozsahu Diela alebo inej zmeny Diela v dôsledku pokynov Objednávateľa alebo dohody Zmluvných strán sa Cena za dielo zníži o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela nebude vykonávať a zvýši sa o cenu príslušných častí Diela, ktoré Zhotoviteľ vzhľadom na zmenu Diela bude navyše vykonávať, určenú na základe jednotkových cien uvedených v Rozpočte, ak je cenu týchto častí Diela takto možné zistiť, inak o cenu určenú na základe aktuálneho cenníka stavebných prác vydávaného spoločnosťou KROS a.s., so sídlom A. Rudnaya 21, 010 01 Žilina, IČO: 31 635 903, zapísanou v obchodnom registri vedenom Okresným súdom Žilina, oddiel Sa, vložka číslo 10564/L, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak; ak zmena Diela spočíva v zmene materiálu alebo technológie, ktoré sa majú pri vykonávaní Diela použiť, Cena za dielo sa zníži o cenu nepoužitého materiálu alebo technológie uvedenú v Rozpočte a zvýši sa o cenu použitého materiálu alebo technológie dojednanú medzi Zhotoviteľom a dodávateľom a odsúhlasenú vopred Objednávateľom,
  - b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa Cena za dielo zníži o cenu za vykonanie Diela v rozsahu, v akom nebolo Dielo ku dňu zániku Zmluvy vykonané.
3. Bez zbytočného odkladu po tom, ako nastane niektorá skutočnosť uvedená v bode 2 písm. a) tohto článku Zmluvy, je Zhotoviteľ povinný vyhotoviť dodatok k Rozpočtu, zohľadňujúci zmenu Ceny za Dielo vo vzťahu k jednotlivým častiam Diela a tento doručiť Objednávateľovi na schválenie. Ak Objednávateľ dodatok k Rozpočtu schváli, je pre Zmluvné strany záväzný. Ak k schváleniu dodatku k Rozpočtu podľa predchádzajúcej vety nedôjde, bod 2 tohto článku Zmluvy tým nie je dotknutý. Objednávateľ je povinný

vyjadriť sa k dodatku k Rozpočtu vyhotovenému Zhotoviteľom podľa tohto bodu Zmluvy do 10 dní odo dňa jeho doručenia.

4. Objednávateľ je povinný platiť Zhotoviteľovi za zrealizovanú časť diela vo výške 100 % ceny určenej podľa Rozpočtu a rozsahu vykonania Diela. Rozsah vykonania Diela vykáže Zhotoviteľ súpisom prác potvrdeným technickým dozorom Objednávateľa a zostaveným v súlade s jednotlivými položkami Rozpočtu (ďalej „**Súpis prác**“), ktorý bude tvoriť prílohu príslušnej faktúry Zhotoviteľa. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi faktúru do 60 dní odo dňa schválenia Súpisu prác Objednávateľom, a to v rozsahu jeho schválenia. Ak Objednávateľ do desiatich (10) pracovných dní od doručenia faktúry Zhotoviteľom nedoručí Zhotoviteľovi písomné oznámenie o nesúhlase so správnosťou Súpisu prác alebo jeho časti, má sa za to, že Objednávateľ dňom doručenia faktúry Súpis prác alebo jeho časť schválil. Ak Objednávateľ vyjadří nesúhlas podľa predchádzajúcej vety, Zmluvné strany sa dohodli, že sa najneskôr do piatich (5) pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o nesúhlase Objednávateľa Zhotoviteľovi stretnú, prerokujú dôvody nesúhlasu Objednávateľa so Súpisom prác alebo jeho časťou a dohodnú sa na ďalšom postupe.
5. Cena za dielo je po dohode oboch zmluvných strán v súlade s ustanovením § 340b Obchodného zákonníka v platnom znení, splatná nasledovne :
  - a) za vykonanie diela alebo jeho časti na základe faktúry vystavenej Zhotoviteľom najskôr po vykonaní fakturovanej časti Diela podľa tejto Zmluvy, a to do **šesťdesiat (60)** kalendárnych dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi, nie však skôr, ako po odstránení väd Diela zistených pri odovzdaní Diela v súlade s Odovzdávacím protokolom (bod 5 článku VIII. tejto Zmluvy);
  - b) v prípade zániku tejto Zmluvy pred ukončením Diela sa za vykonanie Diela podľa písm. a) a považuje deň zániku Zmluvy.

Zmluvné strany sa dohodli, že dohodnutá doba splatnosti faktúry sa neprieči dobrým mravom, je v súlade so zásadami poctivého obchodného styku a nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim zo zmluvy. Peňažný záväzok Objednávateľa vyplývajúci z tejto Zmluvy bude splnený dňom odpísania príslušnej sumy z jeho účtu v prospech účtu Zhotoviteľa.

6. Ak faktúra vystavená Zhotoviteľom a doručená Objednávateľovi podľa tohto článku Zmluvy nemá náležitosti účtovného a daňového dokladu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, alebo ak prílohou zálohovej faktúry nie je Súpis prác, je Objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru Zhotoviteľovi na opravu alebo doplnenie. Za deň doručenia faktúry podľa tohto článku Zmluvy sa v takom prípade považuje až doručenie opravenej alebo doplnenej faktúry.

## V.

### Spôsob vykonávania diela

1. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že pred jej uzavretím dôkladne preskúmal Projekt a že tento neobsahuje žiadne prekážky vykonania Diela. V priebehu vykonávania Diela sa Zhotoviteľ zaväzuje upozorniť Objednávateľa na časti Projektu, ktoré sa zdajú byť zbytočné, alebo upozorniť na rozsah práce, ktorá sa zdá byť nákladná a na vykonanie ktorej je Zhotoviteľ schopný zaistiť lacnejšie riešenie pri dodržaní všetkých kritérií požadovaných v Projekte.
2. Objednávateľ podľa Harmonogramu odovzdá Zhotoviteľovi stavenisko na účely vykonania Diela podľa tejto Zmluvy, a to na mieste, kde sa má Dielo vykonať a v čase dohodnutom v dobrej viere obidvoma Zmluvnými stranami. O odovzdaní staveniska podľa tohto bodu Zmluvy spíšu Zmluvné strany odovzdávací protokol, v ktorom uvedú najmä čas odovzdania a stav staveniska s prihliadnutím na jeho spôsobilosť na vykonanie Diela.
3. Pri odovzdaní staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy, najneskôr však do piatich (5) pracovných dní odo dňa takého odovzdania je Zhotoviteľ povinný dôkladne stavenisko preskúmať a oznámiť Objednávateľovi prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ak tieto prekážky znemožňujú vykonať Dielo dohodnutým spôsobom, a navrhnúť Objednávateľovi primeranú zmenu Diela. Akékoľvek prekážky týkajúce sa miesta, kde sa má Dielo vykonať, ktoré neboli zistené alebo oznámené Objednávateľovi podľa predchádzajúcej vety, je Zhotoviteľ povinný odstrániť na svoje náklady; to neplatí

o skrytých prekážkach, ktoré Zhotoviteľ nemohol zistiť bez uskutočnenia výkopových prác. Ak by to nebolo možné a tieto prekážky by znemožňovali ďalšie vykonávanie Diela dohodnutým spôsobom, je Zhotoviteľ povinný oznámiť to Objednávateľovi a navrhnúť mu primeranú zmenu Diela.

4. Odo dňa odovzdania staveniska Zhotoviteľovi podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy je Zhotoviteľ povinný zabezpečovať ochranu staveniska, vrátane vykonanej časti Diela a materiálov a technológií nachádzajúcich sa na stavenisku, pred zásahom a vstupom nepovolaných osôb. Objednávateľ nezodpovedá za škodu na veciach vnesených alebo uložených na stavenisku alebo na veciach, ktoré boli pri vykonávaní Diela už zabudované alebo spracované.
5. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť prívod a dodávky elektriny, vody a ďalších energií na stavenisku po dobu vykonávania Diela, vrátane zriadenia prípojok a inštalácie meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia musia byť v súlade s príslušnými technickými normami.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje viesť o vykonávaní Diela príslušnú dokumentáciu – stavebný denník, v ktorom bude pravidelne zaznamenávať všetky podstatné skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že akékoľvek komplikácie vzniknuté pri vykonávaní Diela bez zbytočného odkladu oznámi Objednávateľovi a zapíše ich do stavebného denníka.
7. Tam, kde je to potrebné, je Zhotoviteľ oprávnený postupovať pri vykonaní Diela v súlade s dielenskou dokumentáciou vypracovanou Zhotoviteľom alebo Subdodávateľom podľa Projektu, ak túto dokumentáciu vopred schváli Objednávateľ prostredníctvom osoby vykonávajúcej autorský dozor [bod 13 písm. a) tohto článku Zmluvy].
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje:
  - a) na vlastné náklady vybudovať, prevádzkovať a zlikvidovať zariadenie staveniska a vypratať pozemok po vykonaní Diela,
  - b) na vlastné náklady vykonať dopravu montážnych materiálov, strojov, zariadení a konštrukcií, ich skladovanie a presun na stavenisko,
  - c) zabezpečiť vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach,
  - d) zabezpečiť vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov,
  - e) dodržiavať predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a pred zriadením staveniska vypracovať pre Objednávateľa plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v súlade s nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko,
  - f) udržiavať čistotu na prístupovej verejnej komunikácii,
  - g) dodržiavať všetky ďalšie podmienky uvedené v stavebnom povolení na Dielo.
9. Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie Diela nasledovne:
  - a) priebežne prostredníctvom osoby vykonávajúcej technický dozor t a osoby vykonávajúcej autorský dozor;
  - b) v dohodnutých časových obdobiach vo forme kontrolných dní, a to jedenkrát do týždňa prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak;
  - c) na určitom stupni vykonávania Diela prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, a to vždy pred zakrytím niektorej práce pri vykonávaní Diela; na kontrolu podľa tohto písmena tohto bodu Zmluvy je Zhotoviteľ povinný Objednávateľa pozvať najneskôr tri (3) pracovné dni pred kontrolou;
  - d) dodatočne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby, ak Zhotoviteľ v rozpore s písm. c) nepozval Objednávateľa na kontrolu na určitom stupni vykonávania Diela alebo ak účasť na kontrole podľa písm. b) alebo c) znemožnila Objednávateľovi prekážka, ktorú nemohol odvrátiť a o ktorej informoval Zhotoviteľa do 12 hodín od zmeškanej kontroly a ak Objednávateľ o uskutočnenie dodatočnej kontroly Zhotoviteľa požiadal aspoň 9 hodín vopred, a to v čase uvedenom v žiadosti, inak o 9.00 hod. nasledujúceho dňa po oznámení žiadosti Zhotoviteľovi; Zhotoviteľ je povinný znášať všetky náklady spojené s vykonaním dodatočnej kontroly, vrátane nákladov na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace; Objednávateľ nemá právo na uskutočnenie dodatočnej kontroly podľa tohto písmena Zmluvy, ak ho Zhotoviteľ riadne a včas pozval na kontrolu podľa písm. c), Objednávateľ sa na tejto kontrole

- nezúčastnil a nepožiadaval Zhotoviteľa o uskutočnenie dodatočnej kontroly do 24 hodín od zmeškanej kontroly;
- e) mimoriadne prostredníctvom Objednávateľom určenej osoby; ak predmetom mimoriadnej kontroly majú byť zakryté práce pri vykonávaní Diela, je Zhotoviteľ povinný tieto práce odkryť; Objednávateľ je povinný nahradiť Zhotoviteľovi všetky náklady na odkrytie už zakrytej práce pri vykonávaní Diela, na jej následné opätovné zakrytie a na všetky práce s tým súvisiace, ibaže sa pri kontrole ukážu vady Diela týkajúce sa kontrolovaných zakrytých prác.
10. Ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak, o výsledku kontroly podľa bodu 9 písm. b) až e) tohto článku Zmluvy spíšu zápisnicu, obsahujúcu najmä čas vykonania kontroly, údaj o tom, o aký typ kontroly podľa bodu 9 tohto článku Zmluvy išlo, osoby, prostredníctvom ktorých Objednávateľ kontrolu vykonal, osoby zúčastnené na kontrole za Zhotoviteľa, rozsah vykonania kontroly a výsledné zistenia.
11. Ak Objednávateľ zistí, že Zhotoviteľ vykonáva Dielo v rozpore so svojimi povinnosťami podľa tejto Zmluvy alebo podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, je Objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadným vykonávaním a Dielo vykonával riadnym spôsobom.
12. Na základe odôvodneného pokynu Objednávateľa je Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný odvolať z práce na vykonávaní Diela určenú osobu alebo zabezpečiť, aby takúto osobu odvolal z práce na vykonávaní Diela príslušný Subdodávateľ. Pokyn podľa predchádzajúcej vety môže Objednávateľ odôvodniť len tým, že určená osoba nevykonáva zverené práce riadne, pričom uvedie aj konkrétny príklad.
13. Pokiaľ Objednávateľ neurčí inak,  
a) technický dozor a zároveň osobou oprávnenou zastupovať Objednávateľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude: Ing. Ján Baranec (tel.: +421 903 829 777); táto osoba je oprávnená najmä udeľovať Zhotoviteľovi pokyny, schvaľovať aktualizáciu Harmonogramu, dodatok k Rozpočtu, Súpis prác a vzorky zariadení a materiálov, prijímať oznámenia a upozornenia Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a prebrať Dielo po jeho ukončení, prípadne prebrať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením.
14. Pokiaľ Zhotoviteľ neurčí inak, osobou oprávnenou zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy bude: Ing. Milan Ferjenčík +421 904 570 585, táto osoba je oprávnená najmä prijímať pokyny Objednávateľa vyhotoviť aktualizáciu Harmonogramu, aktualizáciu Rozpočtu a Súpis prác, dávať Objednávateľovi oznámenia a upozornenia, odovzdať Dielo Objednávateľovi po jeho ukončení, prípadne odovzdať ešte neukončené Dielo, ak táto Zmluva zanikne pred jeho ukončením. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby v prípade, že (i) je ohrozená bezpečnosť Diela, životy alebo zdravie osôb pracujúcich na vykonávaní Diela alebo iných osôb, alebo hrozí iná závažná ujma a (ii) Objednávateľ nemôže osobu oprávnenú zastupovať Zhotoviteľa vo veciach realizácie tejto Zmluvy zastihnúť, prijala pokyn Objednávateľa na okamžité prerušenie prác pri vykonávaní Diela v mene Zhotoviteľa iná osoba nachádzajúca sa na stavenisku.
15. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný za účelom zistenia jeho spoľahlivosti a jeho trvalej spôsobilosti dodávať mu produkty a práce pri realizácii Diela v požadovanej kvalite strpieť vykonanie tzv. zákaznickeho auditu svojej spoločnosti auditormi, ktorých určí Objednávateľ.
16. Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný obstaráť si na svoje náklady a zložiť v prospech objednávateľa zábezpeku na splnenie svojho zmluvného záväzku vykonať dielo podľa tejto zmluvy riadne a včas (ďalej len „**výkonová zábezpeka**“) vo **výške rovnajúcej sa 5 %** z dohodnutej ceny diela s DPH.
17. Výkonová zábezpeka môže byť zložená vo forme:  
a) finančnej hotovosti poukázanej na účet objednávateľa uvedený v tejto zmluve,  
b) finančnej hotovosti viazanej (vinkulovanej) na účte zhotoviteľa v prospech objednávateľa alebo  
c) bankovej záruky podľa bodu 18. tohto článku tejto zmluvy.
18. V prípade, ak bude výkonová zábezpeka obstaraná a zložená vo forme bankovej záruky (ďalej ako „BZ“), musí spĺňať nasledovné náležitosti:  
a) BZ bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela s DPH v prospech objednávateľa,  
b) BZ bude vystavená bankou, pobočkou zahraničnej banky alebo zahraničnou bankou,



c) jediná podmienka čerpania BZ bude písomná žiadosť objednávateľa o jej čerpanie doručená banke v súlade s bodom 20 tohto článku tejto zmluvy, pričom prílohou písomnej žiadosti o čerpanie BZ bude oznámenie objednávateľa podľa bodu 20 tohto článku tejto zmluvy; objednávateľ je oprávnený doručiť žiadosť o čerpanie BZ banke najskôr v deň nasledujúci po uplynutí lehoty uvedenej vo výzve objednávateľa podľa bodu 20 tohto článku tejto zmluvy.

19. Zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť objednávateľovi doklad o zložení výkonovej zábezpeky v lehote do 5 pracovných dní odo dňa odovzdania staveniska. V prípade ak je výkonová zábezpeka zložená vo forme finančnej hotovosti na účet objednávateľa, je dokladom o zložení výpis z účtu zhotoviteľa potvrdzujúci odoslanie príslušnej finančnej hotovosti v prospech účtu objednávateľa. V prípade, ak je výkonová zábezpeka zložená vo forme finančnej hotovosti viazanej (vinkulovanej) na účte zhotoviteľa v prospech objednávateľa, je dokladom o zložení potvrdenie banky o vinkulácii alebo fotokópia zmluvy o vinkulácii medzi bankou a zhotoviteľom a výpis z účtu zhotoviteľa. V prípade, ak je výkonová zábezpeka zložená vo forme BZ, je dokladom listina o vystavení BZ zo strany banky.
20. Objednávateľ je oprávnený použiť výkonovú zábezpeku na uspokojenie svojich splatných peňažných nárokov, ktoré mu podľa tejto zmluvy vzniknú v prípade, ak zhotoviteľ poruší svoju povinnosť vykonať dielo riadne a včas. Právo objednávateľa použiť výkonovú zábezpeku trvá od zloženia výkonovej zábezpeky, do zániku výkonovej zábezpeky. Objednávateľ je povinný oznámiť zhotoviteľovi zámer použiť výkonovú zábezpeku so špecifikovaním jeho rozsahu a dôvodov, a to v lehote min. 5 pracovných dní pred plánovaným použitím. V prípade, ak zhotoviteľ svoju povinnosť v uvedenej lehote dodatočne splní, objednávateľ nepristúpi k použitiu výkonovej zábezpeky.
21. Výkonová zábezpeka zaniká okamihom prevzatia diela objednávateľom, t.j. okamihom podpisu preberacieho protokolu k dielu. V prípade, ak sú v preberacom protokole k dielu uvedené drobné vady a nedorobky, zaniká výkonová zábezpeka okamihom podpisu potvrdenia o ich odstránení. V prípade, ak bola výkonová zábezpeka zložená formou finančnej hotovosti poukázanej na účet objednávateľa, zaväzuje sa objednávateľ vrátiť zloženú zábezpeku na účet zhotoviteľa do 7 dní od zániku výkonovej zábezpeky.
22. Nesplnenie povinností poskytnutia alebo doplnenia výkonovej zábezpeky sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a Objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť a uplatniť si zmluvnú pokutu podľa bodu 2 písm. e) článku X. tejto Zmluvy.

## **VI.**

### **Vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody**

1. Vlastníkom zhotovovaného Diela je Objednávateľ.
2. Nebezpečenstvo škody na zhotovovanom Diele znáša Zhotoviteľ. Nebezpečenstvo škody na Diele prechádza na Objednávateľa v čase, keď prevezme Dielo od Zhotoviteľa, alebo ak tak neurobí včas, v čase, keď mu Zhotoviteľ umožní nakladať s Dielom a Objednávateľ poruší Zmluvu tým, že Dielo neprevezme; to platí rovnako aj na prechod nebezpečenstva k ešte neukončenému Dielu, ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred jeho riadnym ukončením.

## **VII.**

### **Poistenie**

1. Zhotoviteľ je povinný mať uzatvorené poistenie pre prípad zodpovednosti za škodu spôsobenú pri realizácii Diela, najmenej však vo výške zodpovedajúcej cene Diela podľa bodu 1 článku IV. tejto Zmluvy a toto poistenie v stanovenej výške a rozsahu udržiavať v platnosti počas Obdobia realizácie Diela.
2. Zhotoviteľ je povinný na základe žiadosti Objednávateľa preukázať do 30 kalendárnych dní od doručenia takej žiadosti, že si splnil povinnosť poistiť sa v rozsahu stanovenom v tomto článku VII. Zmluvy.

## VIII. Odobzkanie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať Dielo podľa tejto Zmluvy jeho riadnym ukončením a odobzdaním Diela Objednávateľovi. Dielo sa považuje za odobzdané, keď Zhotoviteľ umožní Objednávateľovi nakladať s riadne ukončeným Dielom a o odobzdaní spíšu Zmluvné strany odobzdávací protokol v súlade s bodom 5 tohto článku Zmluvy.
2. Bez zbytočného odkladu po ukončení Diela je Zhotoviteľ povinný vyzvať Objednávateľa na prevzatie Diela, a to najneskôr pätnásť (15) pracovných dní vopred. Odobzkanie Diela sa uskutoční na mieste, kde bolo Dielo vykonané a v čase uvedenom vo výzve Zhotoviteľa, inak v pätnásty pracovný deň po jej oznámení Objednávateľovi o 10.00 hod.
3. Objednávateľ je povinný na výzvu Zhotoviteľa Dielo prevziať len v prípade, že:
  - a) neboli zistené žiadne vady Diela; to sa netýka vád, ktoré nemajú vplyv na celkovú funkčnosť Diela a na spôsobilosť Diela na jeho riadne užívanie (prevádzkovanie) a nebránia riadnej kolaudácii Diela,
  - b) Zhotoviteľ zabezpečil vykonanie všetkých potrebných skúšok Diela a vydanie protokolov o týchto skúškach a
  - c) Zhotoviteľ zabezpečil vydanie všetkých potrebných protokolov, atestov a certifikátov konštrukcií, zariadení a použitých materiálov.
4. Pri odobzdaní Diela je Zhotoviteľ povinný odobzdať Objednávateľovi:
  - a) protokoly, atesty, certifikáty a záručné listy vzťahujúce sa na skúšky Diela a na konštrukcie, zariadenia a materiály použité pri vykonaní Diela,
  - b) dokumentáciu o skutočnom vyhotovení Diela vypracovanú Zhotoviteľom v jej fyzickom vyhotovení (dva rovnopisy) a v elektronickej podobe (formát AutoCad alebo ekvivalentné) a
  - c) prevádzkový manuál objektov v delení na jednotlivé funkčné časti Diela s nasledovným minimálnym obsahom:
    1. revízie a kontroly,
    2. údržba vyplývajúca z revízií a kontrol,
    3. preventívna údržba, - celkový prehľad činností,
    4. preventívna údržba – časový plán,
    5. zoznam nutných náhradných dielov, čas ich životnosti,
    6. adresy Subdodávateľov a ďalších dodávateľov.
5. O odobzdaní Diela alebo jeho časti spíšu Zmluvné strany protokol, v ktorom uvedú najmä:
  - a) vyhlásenie Zmluvných strán o tom, či podľa skutočností zistených pri odobzdávaní bolo Dielo alebo jeho časť vykonané v súlade s touto Zmluvou (s Projektom, pokynmi Objednávateľa, stavebným povolením na Dielo a ďalšími dojednanými podmienkami),
  - b) zhodnotenie akosti odobzdávaného Diela alebo jeho časti a prípadný súpis zistených vád Diela,
  - c) dojednanie o spôsobe a lehotách na odstránenie zistených vád Diela alebo jeho časti a prípadné iné dojednania Zmluvných strán; Zmluvné strany sa dohodli, že lehota na odstránenie zistených vád nebude dlhšia ako do 30 kalendárnych dní, ak sa Zmluvné strany nedohodnú v jednotlivom prípade inak,
  - d) zoznam protokolov, atestov a certifikátov odobzdaných spolu s Dielom alebo jeho časťou,
  - e) iné skutočnosti, ktorých vyznačenie požaduje niektorá zo Zmluvných strán a
  - f) dátum a miesto vyhotovenia protokolu a podpisy Zmluvných strán (ďalej „**Odobzdávací protokol**“).
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vypracuje zariadenie staveniska najneskôr do desiatich (10) kalendárnych dní odo dňa odobzkania Diela Objednávateľovi na základe Odobzdávacieho protokolu. Po uplynutí lehoty uvedenej v predchádzajúcej vete môže Zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál, potrebné na odstránenie vád Diela, a to po dobu určenú v Odobzdávacom protokole.
7. Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objednávateľovi všetku súčinnosť potrebnú pre kolaudačné konanie týkajúce sa odobzdaného Diela, a to bez zbytočného odkladu po tom, ako ho Objednávateľ o poskytnutie takej súčinnosti požiadala.

## IX.

### Zodpovednosť za vady a záruka za akosť diela

1. Dielo má vady, ak vykonanie Diela nezodpovedá výsledku určenému v Zmluve a ak Zhotoviteľ porušil povinnosť dodať Dielo v akosti a vyhotovení, ktoré určuje Zmluva, inak v akosti a vyhotovení, ktoré sa hodí na účel určený v Zmluve alebo ak existujú vady v dokumentácii odovzdanej spolu s Dielom.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady Diela, (i) ktoré má Dielo v čase jeho odovzdania Objednávateľovi, (ii) vzniknuté po čase uvedenom v bode (i), ak boli spôsobené porušením povinnosti Zhotoviteľa a (iii) v rozsahu záruky za akosť Diela poskytnutej v tejto Zmluve. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady spôsobené nevhodnými pokynmi Objednávateľa, ak včas upozornil Objednávateľa na nevhodnú povahu jeho pokynov a prerušil vykonávanie Diela, ako to bolo potrebné, a Objednávateľ na použitie pokynov pri vykonávaní Diela písomne trval.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí odstránenie väd Diela zistených pri odovzdávaní Diela spôsobom a v lehote uvedenej v Odovzdávacom protokole. V prípade, že Zhotoviteľ nezabezpečí odstránenie zistených väd Diela podľa predchádzajúcej vety, je oprávnený zabezpečiť ich odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že nárok na úhradu nákladov, ktoré Objednávateľ vynaložil na odstránenie zistených väd Diela, je Objednávateľ oprávnený započítať s pohľadávkou Zhotoviteľa voči Objednávateľovi na zaplatenie Ceny za dielo, a to v rozsahu, v ktorom sa tieto pohľadávky vzájomne kryjú.
4. Zhotoviteľ preberá záruku za akosť vykonaného Diela, pričom dĺžka **záručnej doby je minimálne 60 mesiacov**; záručná doba začne plynúť dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu. Záručná doba platí popri zákonom určenej zodpovednosti za vady, ktoré sa vyskytli neskôr ako pri odovzdaní Diela. Zodpovednosť Zhotoviteľa za vady Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť nevznikne, ak tieto vady boli spôsobené (po prechode nebezpečenstva škody na vykonanom Dielom) vonkajšími udalosťami a nespôsobil ich Zhotoviteľ alebo osoby, pomocou ktorých plnil svoj záväzok. V prípade zariadení použitých pri vykonaní Diela podľa tejto Zmluvy, na ktoré sa vzťahuje záručná doba uvedená v záručnom liste, platí namiesto dĺžky záručnej doby dohodnutej v tomto bode Zmluvy dĺžka záručnej doby vyplývajúca zo záručného listu; táto záručná doba začne však plynúť najskôr dňom riadneho odovzdania vykonaného Diela Objednávateľovi na základe Odovzdávacieho protokolu.
5. Objednávateľ je povinný podať Zhotoviteľovi správu o vadách vykonaného Diela, za ktoré zodpovedá Zhotoviteľ, bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil, a tieto vady špecifikovať. Zmluvné strany sa pre prípad väd Diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, dohodli, že počas záručnej doby má Objednávateľ právo požadovať a Zhotoviteľ povinnosť bezplatne tieto vady odstrániť. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním reklamovanej vady Diela bez zbytočného odkladu od podania správy o vade a zabezpečiť odstránenie vady Diela v lehote primeranej povahe vady; v opačnom prípade je oprávnený zabezpečiť jej odstránenie Objednávateľ, a to na náklady Zhotoviteľa. Ak sa Zmluvné strany nedohodnú inak, primeranou lehotou podľa predchádzajúcej vety je v prípade:
  - a) bežných porúch, ktoré nebránia prevádzke Diela, 21 dní od podania správy o vade,
  - b) havarijných porúch 12 hodín od podania správy o vade.

## X.

### Porušenie povinností zmluvných strán

1. V prípade porušenia povinností podľa tejto Zmluvy alebo podľa zákona zodpovedá Zmluvná strana, ktorá danú povinnosť porušila, za škodu spôsobenú druhej Zmluvnej strane v súlade so zákonom a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Zmluvné strany berú na vedomie, že v dôsledku porušenia povinností Zhotoviteľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy môže Objednávateľovi vzniknúť škoda veľkého rozsahu, ktorej výšku by bolo možné zistiť len s nepomernými ťažkosťami. Preto si pre prípad porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy Zmluvné strany dojednali zmluvné pokuty (ako paušalizované náhrady škody) nasledovne:

- a) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vykonať Dielo v dojednanom čase vo výške 0,1% z ceny za vykonanie Diela dojednanej v bode 1 článku IV. tejto Zmluvy za každý aj začatý deň omeškania,
  - b) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku zabezpečiť odstránenie vady Diela vo výške 1000,- EUR (slovom: jedentisíc eur) za každý aj začatý deň omeškania, a to osobitne vo vzťahu ku každej jednotlivaj vade Diela až do jej odstránenia,
  - c) pre prípad omeškania Zhotoviteľa so splnením jeho záväzku vypratať stavenisko v súlade s bodom 6 článku VIII. tejto Zmluvy vo výške 500,- EUR (slovom: päťsto eur) za každý aj začatý deň omeškania.
  - d) pre prípad, ak Zhotoviteľ zadá určitú časť plnenia tejto Zmluvy Subdodávateľovi v rozpore s postupom podľa článku II. tejto Zmluvy má Objednávateľ nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 10.000,- EUR (slovom: desaťtisíc eur);
  - e) Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť týkajúcu sa poskytnutia alebo doplnenia výkonovej zábezpeky stavby, zaplatí Objednávateľovi zmluvnú pokutu za každý deň omeškania vo výške 1 000,00 EUR (slovom: jedentisíc eur). V prípade ak omeškanie bude trvať viac ako 60 dní zaplatí Objednávateľovi jednorazovú zmluvnú pokutu vo výške 10 % z celkovej zmluvnej ceny diela bez DPH.
3. Pohľadávka na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy vznikne len za podmienky, že Objednávateľ písomne vyzve Zhotoviteľa na zaplatenie zmluvnej pokuty; táto pohľadávka je potom splatná v lehote uvedenej v písomnej výzve na zaplatenie zmluvnej pokuty, inak do troch (3) dní od jej doručenia.
  4. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ má právo domáhať sa náhrady škody spôsobenej porušením povinnosti Zhotoviteľa podľa tejto Zmluvy presahujúcej dojednanú zmluvnú pokutu.
  5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak bude ktorákoľvek Zmluvná strana v omeškaní so splnením svojho peňažného záväzku podľa tejto Zmluvy, je povinná zaplatiť druhej Zmluvnej strane z dlžnej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý aj začatý deň omeškania.
  6. Ak zhotoviteľ po podpise Zmluvy na predmet diela odstúpi od tejto Zmluvy, z dôvodu na strane zhotoviteľa, zaplatí objednávatelovi pokutu vo výške 20% z ceny diela a všetky ostatné škody ktoré objednávatelovi vzniknú z dôvodu odstúpenia zhotoviteľa od Zmluvy.
  7. Zaplatením zmluvnej pokuty na základe tejto Zmluvy nezaniká povinnosť splniť zabezpečený záväzok. Rovnako nezaniká ani nárok na náhradu škody príslušnej Zmluvnej strane, ktorá jej vznikne v súvislosti s porušením tejto Zmluvy vo výške podľa tejto Zmluvy, ktorú si môže Zmluvná strana uplatniť popri zaplatení zmluvných pokút.
  8. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvné pokuty dohodnuté v tejto zmluve považujú za primerané a v súlade so zákonom a zároveň sa dohodli, že na záväzkové vzťahy založené touto zmluvou sa nevzťahuje § 301 Obchodného zákonníka.

## **XI.**

### **Záväzok mlčanlivosti**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú zachovávať mlčanlivosť o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré si navzájom poskytli pri vzájomných rokovaniach o uzavretí tejto Zmluvy, ako aj o všetkých poznatkoch a informáciách, ktoré získajú v súvislosti s výkonom práv a povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy; tento záväzok mlčanlivosti sa nevzťahuje na prípady, ak Zmluvná strana poskytne informácie, podklady alebo doklady súvisiace s touto Zmluvou tretím osobám, ktoré jej poskytujú odborné služby a ktoré majú zákonom uloženú povinnosť mlčanlivosti alebo tretím osobám, prostredníctvom ktorých plní svoje záväzky, ktoré jej vyplývajú z tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú, že nič z toho, čo sa v súvislosti s touto Zmluvou dozvedeli alebo ešte len dozvedia, nepoužijú v rozpore so záujmami druhej Zmluvnej strany. Tento záväzok mlčanlivosti platí aj po zániku tejto Zmluvy a Zmluvná strana môže byť od neho oslobodená len v prípade, ak tak ustanovuje právny predpis alebo písomným vyhlásením druhej Zmluvnej strany.

## XII. Doručovanie a ďalšia komunikácia

1. Doručením akýchkoľvek písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa rozumie doručenie písomnosti doporučené poštou preukazujúcou doručenie na adresu určenú podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy, doručenie kuriérom alebo osobné doručenie príslušnej Zmluvnej strane (vrátane doručenia osobe oprávnenej zastupovať príslušnú Zmluvnú stranu vo veciach realizácie tejto Zmluvy). Za deň doručenia písomnosti sa považuje aj deň, v ktorý Zmluvná strana, ktorá je adresátom, odoprie doručovanú písomnosť prevziať, alebo v ktorý márne uplynie odborná lehota pre vyzdvihnutie si zásielky na pošte, doručovanej poštou Zmluvnej strane, alebo v ktorý je na zásielke, doručovanej poštou Zmluvnej strane, preukázateľne zamestnancom pošty vyznačená poznámka, že „adresát sa odsťahoval“, „adresát je neznámy“ alebo iná poznámka podobného významu, ak sa súčasne takáto poznámka zakladá na pravde.
2. Pre potreby doručovania prostredníctvom pošty sa použijú adresy sídla Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát písomnosti oznámil novú adresu sídla, prípadne inú novú adresu určenú na doručovanie písomností.
3. V prípade akejkoľvek zmeny adresy určenej na doručovanie písomností na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou sa príslušná Zmluvná strana zaväzuje o zmene adresy bezodkladne písomne informovať druhú Zmluvnú stranu; v takomto prípade je pre doručovanie rozhodujúca nová adresa riadne oznámená Zmluvnej strane pred odosielaním písomnosti.
4. Ak sa akákoľvek písomnosť na základe tejto Zmluvy alebo v súvislosti s touto Zmluvou doručuje inak ako poštou, je možné ju doručovať aj na inom mieste ako na adrese určenej podľa bodu 1 alebo bodu 2 tohto článku, ak sa na tomto mieste zdržujú osoby oprávnené prijímať v mene Zmluvnej strany písomnosti.
5. Doručením písomných pokynov, upozornení, oznámení, informácií a návrhov podľa tejto Zmluvy sa rozumie aj ich doručenie zápisom v stavebnom denníku; to neplatí o odstúpení od Zmluvy. Za deň doručenia písomnosti podľa predchádzajúcej vety sa považuje pracovný deň nasledujúci po tom, ako sa Zmluvná strana, ktorá je adresátom, mohla oboznámiť s obsahom príslušného zápisu v stavebnom denníku; v prípade pochybností sa predpokladá, že táto Zmluvná strana sa mohla oboznámiť so zápisom v stavebnom denníku v deň, ktorý je pri tomto zápise uvedený ako deň jeho vykonania.
6. Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj telefonicky, faxom alebo prostredníctvom elektronickej pošty, ak to ich povaha pripúšťa. Pre potreby takejto komunikácie sa použijú telefónne čísla, čísla faxu, resp. adresy elektronickej pošty Zmluvných strán uvedené v záhlaví tejto Zmluvy, ibaže odosielajúcej Zmluvnej strane adresát oznámil nové telefonické číslo, číslo faxu, resp. adresu elektronickej pošty; bod 2 tohto článku sa použije obdobne. Zmluvné strany sa zaväzujú zabezpečiť podmienky pre komunikáciu podľa tohto bodu Zmluvy.
7. Ak v tejto Zmluve nie je uvedené inak, pokyny, upozornenia, oznámenia, informácie a návrhy podľa tejto Zmluvy si Zmluvné strany môžu adresovať aj ústne prostredníctvom osôb oprávnených zastupovať Zmluvné strany vo veciach realizácie tejto Zmluvy alebo iných osôb, ak to pripúšťa zákon alebo táto Zmluva.
8. Každá Zmluvná strana je na požiadanie povinná oznámiť bez zbytočného odkladu druhej Zmluvnej strane aktuálne údaje o svojom obchodnom mene, sídle, identifikačnom čísle, údajoch o zápise v obchodnom registri, osobách oprávnených konať v jej mene, počte Akcií, ktorých je majiteľom, a ich číselnom označení.
9. Zmluvné strany sa zaväzujú, že si budú vzájomne poskytovať potrebnú súčinnosť a vzájomne sa informovať o ďalších skutočnostiach potrebných pre plnenie ich záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy, oznamovať si včas dôležité okolnosti a ich zmeny, ktoré môžu mať vplyv na ich spoluprácu podľa tejto Zmluvy.

### **XIII.** **Zánik zmluvy**

1. Táto Zmluva zaniká jej zrušením dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od tejto Zmluvy oprávnenou Zmluvnou stranou.
2. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy z nasledovných dôvodov:
  - a) z dôvodu omeškania Zhotoviteľa podľa bodu 5 článku III. tejto Zmluvy,
  - b) ak nedôjde k odovzdaniu staveniska v súlade s bodom 2 článku V. tejto Zmluvy alebo
  - c) z ďalších dôvodov ustanovených zákonom.
3. Právo na odstúpenie môže oprávnená Zmluvná strana uplatniť písomným oznámením doručeným druhej Zmluvnej strane, ktoré obsahuje skutkové vymedzenie dôvodu na odstúpenie od Zmluvy tak, aby nebolo zameniteľné s iným dôvodom.
4. Odstúpením od Zmluvy sa Zmluva neruší od počiatku, ale až od odo dňa doručenia písomného oznámenia druhej Zmluvnej strane.
5. Ak dôjde k zániku tejto Zmluvy pred vykonaním Diela,
  - a) Zhotoviteľ má právo na zaplatenie Ceny za dielo v súlade s bodom 2 článku IV. písm. b) tejto Zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Zhotoviteľa na zaplatenie Ceny za dielo je Objednávateľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na vrátenie zaplatených Preddavkov podľa písm. c) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
  - b) s výnimkou podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať od Objednávateľa peňažnú náhradu za plnenie poskytnuté v súlade s touto Zmluvou Objednávateľovi pri vykonávaní Diela,
  - c) Zhotoviteľ je povinný vrátiť Objednávateľovi všetky zaplatené Preddavky, ak mu boli poskytnuté; Zmluvné strany sa dohodli, že proti pohľadávke Objednávateľa na vrátenie zaplatených Preddavkov je Zhotoviteľ oprávnený započítať svoju pohľadávku na zaplatenie Ceny za dielo podľa písm. a) tohto bodu tohto článku Zmluvy,
  - d) Zhotoviteľ je povinný na žiadosť Objednávateľa uskutočniť všetky práce potrebné pre konzerváciu neukončeného Diela; Zhotoviteľ má právo na náhradu preukázateľne a účelne vynaložených výdavkov spojených s plnením povinnosti podľa tohto písmena Zmluvy,
  - e) Zhotoviteľ je povinný upozorniť Objednávateľa na všetky opatrenia, ktoré je potrebné urobiť v záujme odvrátenie akejkoľvek hroziacej škody na neukončenom Diela alebo zmiernenia jej následkov,
  - f) Zhotoviteľ je povinný odovzdať Objednávateľovi neukončené Dielo spolu s príslušnou dokumentáciou a vypratať stavenisko primerane podľa článku VIII tejto Zmluvy; súčasťou Odovzdávacieho protokolu bude údaj o rozsahu vykonania Diela Zhotoviteľom ku dňu zániku Zmluvy.

### **XIV.** **Nepredvídateľné udalosti**

1. Žiadna zmluvná strana nie je zodpovedná za omeškanie s plnením záväzkov stanovených touto Zmluvou, ak bolo omeškanie spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť v dôsledku vyššej moci. Vyššou mocou sa rozumie nepredvídateľné a neodvrátiteľné udalosti, ku ktorým dôjde nezávisle od vôle a kontroly Zmluvných strán, najmä výluky, blokády, štrajky, vojny, mobilizácie, prírodné katastrofy, zásahy vlády a ďalšie nepredvídateľné udalosti takého rozsahu, ktoré zabraňujú alebo výrazne sťažujú včasnému plneniu záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy niektorej zo Zmluvných strán (ďalej len „vyššia moc“).
2. Za vyššiu moc sa nepokladajú okolnosti vyplývajúce z osobných, najmä hospodárskych pomerov povinnej zmluvnej strany a tiež prekážky, ktoré bola táto zmluvná strana povinná prekonať alebo odstrániť podľa Zmluvy, obchodných zvyklostí alebo právnych predpisov, alebo ak mohla dôsledky svojej zodpovednosti zmluvne previesť na tretiu osobu, ako i okolnosti, ktoré sa prejavili až v čase, kedy bola povinná zmluvná strana už v omeškani.

3. V prípade výskytu vyššej moci sa budú aplikovať nasledovné pravidlá:

1. Zmluvné strany sa zaväzujú vzájomne sa upozorňovať bez zbytočného odkladu na vznik vyššej moci, ktorá by bránila riadnemu plneniu tejto Zmluvy;
2. Zmluvné strany sa zaväzujú vyvinúť maximálne úsilie k odvráteniu, prekonaniu a zmierneniu následkov vyššej moci;
3. ak vplyvom vyššej moci dôjde k zvýšeniu alebo zníženiu dosiahnutej Úspory nákladov, Zhotoviteľ bezodkladne po pominutí okolností vyššej moci, najneskôr však za dané Rozhodné obdobie vo Vyhodnocovacej správe, tento dopad v najlepšej viere vyčíslí, pričom sa zaväzuje tento výpočet vopred prerokovať s Objednávateľom;
4. pokiaľ sa Zmluvné strany nedohodnú na spôsobe vysporiadania dopadu vyššej moci na skutočnú Úsporu nákladov poprípade na iné práva a povinnosti podľa tejto Zmluvy, Zmluvné strany zabezpečia posúdenie a vyhodnotenie dopadu vyššej moci odborne spôsobilou osobou na základe zmluvy o kontrolnej činnosti v zmysle § 591 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení, ktorej odborný názor bude pre spôsob vysporiadania Zmluvných strán smerodajný;
5. pokiaľ sa ani tak Zmluvné strany nedohodnú, o spôsobe vysporiadania nárokov rozhodne na návrh ktorejkoľvek Zmluvnej strany súd.

## XV.

### Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti Zmluvných strán, ktoré nie sú upravené touto Zmluvou, sa spravujú podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a ďalších príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov SR.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy sú nasledovné prílohy:
  - a) príloha č. 1 – Projekt,
  - b) príloha č. 2 – Vecný a časový harmonogram stavebných prác,
  - c) príloha č. 3 – Zoznam subdodávateľov,
  - d) príloha č. 4 – Rozpočet – ocenený výkazy výmer v tlačenej podobe + elektronicky na CD/DVD alebo na USB nosiči vo formáte MS Excell)
  - e) Príloha č. 5 Zoznam Odborníkov

Prílohy č. 2 až 5 sú fyzicky pripojené k tejto Zmluve. K tejto Zmluve je tiež prislúcha tiež obsah prílohy č. 1, z ktorého vyplýva základné členenie a rozsah Projektu; skutočnosť, že príloha č. 1 nie je fyzicky pripojená k tejto Zmluve, ale na túto Zmluvu len odkazuje, nemá vplyv na to, že je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy.
3. Túto Zmluvu možno meniť alebo zrušiť len dohodou Zmluvných strán v písomnej forme. Tým nie je dotknuté právo Zmluvných strán odstúpiť od tejto Zmluvy podľa jej ustanovení alebo podľa zákona.
4. Ak sa niektoré ustanovenie tejto Zmluvy stane neplatným či neúčinným, nedotýka 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 ustanovením, ktoré zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu neplatného alebo neúčinného ustanovenia. Do doby dosiahnutia dohody medzi Zmluvnými stranami platí zodpovedajúca úprava všeobecne záväzných právnych predpisov zvoleného právneho poriadku SR.
5. Zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, po dva rovnopisy pre každú Zmluvnú stranu.
6. Zmluvné strany si túto Zmluvu starostlivo prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak toho, že Zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, pripájajú svoje podpisy.
7. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že o sporoch z predmetnej zmluvy rozhodujú príslušné súdy SR.

8. Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly, auditu a/alebo overovania súvisiaci s predmetom tejto zmluvy počas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy a oprávneným osobám a/alebo orgánom poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť.

Za oprávnené osoby a/alebo orgány na výkon kontroly/audit/overovania sa považujú najmä:

- a) Účastník,
- b) Poskytovateľ prostriedkov mechanizmu,
- c) Sekcia auditu a kontroly MF SR,
- d) Úrad vlády SR – NIKA (§ 7 zákona č. 368/2021 Z. z.),
- e) Ministerstvo financií SR,
- f) Protimonopolný úrad SR, Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu,
- g) Európska komisia,
- h) Európsky dvor audítorov (EDA),
- i) Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF) a Európska prokuratúra (EPPO),
- j) orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ a
- k) osoby prizvané/poverené orgánmi uvedenými v písm. a) až j) v súlade s právnymi predpismi SR a právnymi aktami EÚ.

Za strpenie výkonu kontroly, auditu a/alebo overovania a poskytnutie súčinnosti pri tomto výkone neprináleží Zhotoviteľovi žiadna odmena, náhrada ani iné plnenie. Táto povinnosť trvá aj po zániku tejto Zmluvy v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktami EÚ (napr. platný zákon o archívoch a registratúrach, zákon o účtovníctve a pod.). V prípade zmeny vyššie uvedených legislatívnych aktov je Zhotoviteľ povinný podriaďiť sa kontrole príslušných orgánov tak, aby bol dosiahnutý účel sledovaný týmto zmluvným ustanovením.

9. Táto zmluva o dielo nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť nadobúda po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (Zákon o slobode informácií) dňom nasledujúcim v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky. Zhotoviteľ berie na vedomie, že táto Zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou a súhlasí s jej zverejnením.

V Sklabinej, dňa 13.5.2024

V Sklabinej, dňa 13.5.2024

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

.....  
Bc. Marta Kálovcová  
starostka obce Sklabiná

.....  
Ing. Martin Paumer  
konateľ spoločnosti SAWER s.r.o.



## ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

**Predmet zmluvy**

- sa nebude realizovať prostredníctvom subdodávateľa/-ov,  
 ~~sa bude realizovať prostredníctvom nasledovných subdodávateľov v nasledovnom rozsahu:~~

Obchodné meno	Sídlo	IČO	Informácie o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa			Podiel subdodávky v %	Subdodávateľ získa zo subdodávky finančné prostriedky prevyšujúce 100.000 EUR bez DPH
			meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia		
							<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
							<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie
							<input type="checkbox"/> Áno <input type="checkbox"/> Nie

Za Zhotoviteľa:

V Sklabinej, dňa: 13.5.2024

\_\_\_\_\_  
Ing. Martin Paumer  
konateľ spoločnosti SAWER s.r.o.

Príloha č. 5

ZOZNAM ODBORNÍKOV

Meno, priezvisko, titul	funkcia	Osvedčenie	email	telefón
Ing. Ján Baranec	stavbyvedúci	SKSI 00318*10*	<a href="mailto:baranec@sawer.sk">baranec@sawer.sk</a>	+421 903 829 777

Za Zhotoviteľa:

V Sklabinej, dňa: 13.5.2024

---

*Ing. Martin Paumer*  
konateľ spoločnosti SAWER s.r.o.

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230408

**Stavba:** Fotovoltika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **7 325,67**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižená	20,00%	<b>7 325,67</b>	<b>1 465,13</b>

---

**Cena s DPH** **v** **EUR** **8 790,80**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230408

**Stavba:** Fotovoltika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtov

**7 325,67**

**8 790,80**

230408

Fotovoltika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

7 325,67

8 790,80

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Fotovoltaika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:

Miesto: Sklabiná

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing.Vajko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 325,67**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 325,67	20,00%	1 465,13

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 790,80**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Fotovoltaika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**7 325,67**

M - Práce a dodávky M

7 325,67

21-M - Elektromontáže

7 325,67

# ROZPOČET

Stavba:

## Fotovoltaika - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto:	Sklabiná	Dátum:	13.05.2024
Objednávateľ:	Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211	Projektant:	Ing.Vajko SAWER s.r.o.,
Zhotoviteľ:	SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš	Spracovateľ:	SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

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

### Náklady z rozpočtu

**7 325,67**

D M Práce a dodávky M 7 325,67

D 21-M Elektromontáže 7 325,67

1	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštaláčna z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	100,000	1,490	149,00
2	M	345710009400.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 40	m	100,000	1,430	143,00
3	M	345710018100.S	Spojka nasúvacia z PVC pre elektroinštal. rúrky, D 40 mm	ks	10,000	1,050	10,50
4	M	345710037600	Príchytky pre rúrku z PVC CL 40	ks	40,000	0,450	18,00
5	K	210120062.S	Lištové poistkové odpínače SPH 2 jednopólové do 400 A	ks	2,000	8,580	17,16
6	M	345290012125.S	Odpínač poistkový lištový 2xCH 10g, 12 A	ks	2,000	113,800	227,60
7	K	210161011.S	Elektromer trojfázový na priame pripojenie	ks	1,000	17,210	17,21
8	M	389810000810.S	Elektromer trojfázový 63A, 4 moduly, impulzný výstup, priame pripojenie, montáž na DIN lištu	ks	1,000	260,920	260,92
9	K	210193080.S	Domova rozvodnica do 14 M povrchová montáž IP 40	ks	2,000	10,110	20,22
10	M	357140008215.S	Rozvodnicová skriňa plastová nástenná, počet radov 1, modulov v rade 12, PE+N, IP65	ks	2,000	36,800	73,60
11	K	210220031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	18,450	18,45
12	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	1,000	4,000	4,00
13	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	24,580	24,58
14	K	210411181.S	Montáž prepäťovej ochrany	ks	1,000	6,890	6,89
15	M	2CTB812101R1500	Prepäťová ochrana, fotovoltaika	ks	1,000	178,810	178,81
16	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	22,000	21,810	479,82
17	M	346510004170.S	Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10-20°, pre jeden modul	kpl	22,000	40,680	894,96
18	K	210501105.S	Montáž a stringovanie fotovoltaického panelu bezrámového na strechu	ks	22,000	9,990	219,78
19	M	346510000120.S	Fotovoltaický modul pre pozemné inštalácie 144-cells halfcut, monokryštalický, 460 - 550 Wp	ks	22,000	115,610	2 543,42
20	K	210501263.S	Montáž fotovoltaického striedača trojfázového pre rezidenčné inštalácie	ks	1,000	46,530	46,53
21	M	346510000720.S	Fotovoltaický striedač pre rezidenčné inštalácie, 3-fázový do 3x16 A, do	ks	1,000	1 509,820	1 509,82
22	K	210800016.S	Vodič medený uložený v rúrke 6mm <sup>2</sup>	m	100,000	0,430	43,00
23	M	341110014300.S	Kábel medený R DC 2x6 mm <sup>2</sup>	m	100,000	2,040	204,00
24	K	210812061.S	Kábel medený silový uložený voľne 5x6	m	40,000	0,870	34,80
25	M	341610017100.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 5x6 mm <sup>2</sup>	m	40,000	4,490	179,60



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 101

**Stavba:** Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing. Jozef Cibula

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **274 829,96**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>274 829,96</b>	<b>54 965,99</b>

---

**Cena s DPH** **v** **EUR** **329 795,95**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 101

**Stavba:** Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Jozef Cibula

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>274 829,96</b>	<b>329 795,95</b>
1001	Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MS v obci Sklabiná - Oblasť A - energetické aktivity	240 676,90	288 812,28
1002	Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť B - iné aktivity	34 153,06	40 983,67

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1001 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A - energetické aktivity**

JKSO:

Miesto: Sklabiná

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**240 676,90**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	240 676,90	20,00%	48 135,38

**Cena s DPH**

**v EUR**

**288 812,28**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1001 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A - energetické aktivity**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Jozef Cibula  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**240 676,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	108 213,86
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	84 974,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	21 780,75
99 - Presun hmôt HSV	1 458,19
PSV - Práce a dodávky PSV	110 290,36
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	504,03
713 - Izolácie tepelné	394,87
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	17 554,60
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	38 372,84
764 - Konštrukcie klampiarske	4 968,36
766 - Konštrukcie stolárske	22 516,09
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	20 450,53
771 - Podlahy z dlaždíc	1 091,24
784 - Maľby	4 437,80
M - Práce a dodávky M	22 172,68
21-M - Elektromontáže	22 172,68

# ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1001 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A - energetické aktivity**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Jozef Cibula  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

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

## Náklady z rozpočtu

**240 676,90**

D HSV Práce a dodávky HSV

108 213,86

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

84 974,92

1	K	210193044.Sa	Skriňa prípojková plastová dvojkridlová - montáž na vonk. fasáde rozmer 800x400 mm	ks	1,000	22,242	22,24
2	M	357110014610.Sa	Skriňa prípojková plastová zapustená na vonk. fasáde, rozmer: 800x400 mm	ks	1,000	85,693	85,69
3	K	210193043.Sa	Skriňa prípojková plastová - montáž na vonk. fasáde rozmer 400x400 mm	ks	1,000	13,109	13,11
4	M	357110014750.Sa	Skriňa prípojková plastová zapustená na vonk. fasáde, rozmer: 400x400 mm	ks	1,000	45,458	45,46
5	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	514,040	1,457	748,96
6	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou - vnútorné ostenia	m2	146,625	1,858	272,43
7	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm -	m2	146,625	4,373	641,19
8	K	612460203.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm - vnútorné ostenia	m2	146,625	11,327	1 660,82
9	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm - vnútorné ostenia	m2	146,625	7,599	1 114,20
10	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	514,040	1,693	870,27
11	K	622401801.S	Príplatok za omietanie vonkajších pilierov a stĺpov zo suchých zmesí - plochy bez	m2	45,382	3,314	150,40
12	K	622460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien adhéznym mostíkom pod KZS	m2	959,037	2,914	2 794,63
13	K	622460114.Sd	Príprava vonkajšieho podkladu stien adhéznym mostíkom - plochy bez zateplenia	m2	45,382	3,429	155,61
14	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - KZS	m2	959,037	2,234	2 142,49
15	K	622460124.Sh	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - sokel	m2	59,245	2,244	132,95
16	K	622460151.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm - plochy bez zateplenia	m2	45,382	5,331	241,93
17	K	622460243.Sg	Vonkajšia omietka stien vápenocementová jadrová (hrubá), hr. 20 mm - plochy bez zateplenia	m2	45,382	12,918	586,24
18	K	622460383.S	Vonkajšia omietka stien vápenocementová štuková (jemná), hr. 3 mm - plochy bez zateplenia	m2	45,382	7,899	358,47
19	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	959,037	12,928	12 398,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	622460124.Sr	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - plochy bez	m2	45,382	2,415	109,60
21	K	622461033.Sk	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm - plochy bez zateplenia	m2	45,382	12,658	574,45
22	K	622461511.S	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 40 do 50 %	m2	757,227	15,211	11 518,18
23	K	622465113.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový, krytie 100% - sokel bez zateplenia	m2	20,360	8,951	182,24
24	K	622465117.S	Vonkajší sanačný systém stien, sanačný prednástrek cementový odvlhčovaci špeciálny, krytie 100% - sokel bez zateplenia	m2	20,360	8,474	172,53
25	K	622465243.S	Vonkajší sanačný systém stien s obsahom cementu, hydrofobizovaná (soklová) omietka, hr. 20 mm - sokel bez zateplenia	m2	20,360	25,831	525,92
26	K	622460124.Se	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery - sokel bez	m2	20,360	2,310	47,03
27	K	622461033.Sg	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm-omietka na sokel - sokel bez zateplenia	m2	20,360	12,219	248,78
28	K	622467583	Vonkajšia omietka sokla, ušľachtilá pastovitá silikónosilikátová, hr. 2 mm	m2	58,345	20,416	1 191,17
29	K	625250583.S	Kontaktný zatepľovací systém vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy - zateplenie rímsv.	m2	15,028	29,290	440,17
30	K	625250583.Sd	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy - zateplenie balkónov. loggi a bet. striešokí	m2	49,553	31,054	1 538,82
31	K	625250583.Sg	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy - Zateplenie atiky	m2	29,434	29,942	881,31
32	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	m2	58,345	45,641	2 662,92
33	K	625250594.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy - sokel pri hlavnom vstupe do MŠ a na balkónoch do výškv 0.3 m	m2	3,270	58,715	192,00
34	K	625250613.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	m2	0,900	28,524	25,67
35	K	625250733.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy	m2	20,250	30,923	626,19
36	K	625250741.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, zatĺkacie kotvy	m2	694,877	48,143	33 453,46
37	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	146,625	35,303	5 176,30
38	K	632451621.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 5 mm - balkóny, terasy	m2	21,400	10,240	219,14
39	K	632452249.Sr	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 25-50 mm - balkóny, terasy	m2	21,400	33,802	723,36
40	K	769082785.S.1	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t - vetracie mriežky plochej strechy	ks	27,000	1,117	30,16

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

21 780,75

41	K	941942011.Sg	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	952,000	2,101	2 000,15
42	K	941942811.Sg	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	952,000	1,543	1 468,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	941942911.S	Príprava za prvý a každý ďalší začiatok týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	1 904,000	0,991	1 886,86
44	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	184,200	3,912	720,59
45	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	952,000	1,466	1 395,63
46	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	952,000	0,596	567,39
47	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	168,000	9,276	1 558,37
48	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	168,000	3,457	580,78
49	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	293,250	4,409	1 292,94
50	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	88,650	2,881	255,40
51	K	953995411.Sd	Okapový profil so skrytou okapničkou - rímasy, balkón	m	75,500	3,214	242,66
52	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	76,540	3,598	275,39
53	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	387,040	2,303	891,35
54	K	953995434.S	Profil ukončovaci pre vytvorenie prechodu medzi oplechovaním a fasádnym zatepľovacím systémom (plastový) - parapety, balkóny, strecha oplechovanie	m	138,800	13,050	1 811,34
55	K	953997961.S	Montáž hranatej plastovej vetračky mriežky plochy do 0,06 m2	ks	27,000	1,701	45,93
56	M	429720337280.S	Mriežka ventilačná plastová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 154x154x15 mm	ks	27,000	2,031	54,84
57	K	962081131.Se	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	1,682	4,278	7,20
58	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - spádový poter na balkóne	m3	1,060	72,874	77,25
59	K	965081812.Sd	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t - balkóny	m2	21,200	3,704	78,52
60	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	55,100	2,266	124,86
61	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	7,100	4,956	35,19
62	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	1,435	19,864	28,50
63	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	283,780	5,374	1 525,03
64	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	66,900	5,418	362,46
65	K	976071111.S	Vybúranie kovových madier a zabradlí, - 0,03700t	m	15,920	6,294	100,20
66	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t - vnútorné ostenia	m2	200,550	2,981	597,84
67	K	978015291.Sa	Otlčenie omietok vonkajších, s očistením betónového muriva, v rozsahu do 100 %, - 0,05900t - nezateplené časti sokla	m2	20,360	2,174	44,26
68	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,08900t	m2	72,183	4,675	337,46
69	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným	t	25,809	10,269	265,03
70	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	25,809	7,428	191,71
71	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,809	11,673	301,27
72	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 806,630	0,431	778,66



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	25,809	9,557	246,66
74	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	206,472	1,148	237,03
75	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,809	31,351	809,14
76	K	769082785.S	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t - vetracie mriežky plochej strechv	ks	27,000	0,952	25,70
77	K	769082785.Sg	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t - hliníková mriežka 0.25*0.35 m	ks	2,000	0,972	1,94
78	K	769082785.Sh	Demontáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2, -0,0024 t - oceľová mriežka 0.35*0.35 m	ks	1,000	1,070	1,07
79	K	769035033.S	Montáž mriežky na odvod vzduchu prierezu 0.080-0.130 m2	ks	3,000	4,069	12,21
80	M	429720217900.S	Mriežka hliníková so skrutkami a štvorcovými otvormi a s rámom, rozmery šxv 350x350 mm	ks	1,000	34,015	34,02
81	M	429720218000.S	Mriežka hliníková so skrutkami a štvorcovými otvormi a s rámom, rozmery šxv 350x250 mm	ks	2,000	33,349	66,70
82	K	769086035.S	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky), -0,0250 t	ks	1,000	69,417	69,42
83	K	769060230.S	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	1,000	187,811	187,81
84	K	762215811.Si	Demontáž oceľového rebríka na strechu	m	7,300	9,559	69,78
85	K	767833100.S	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	7,300	15,790	115,27

D 99 Presun hmôt HSV 1 458,19

86	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky príslušok za zväčsený presun (801, 803, 812)	t	92,701	8,116	752,36
87	K	998011018.S	zvislá koštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	92,701	7,614	705,83

D PSV Práce a dodávky PSV 110 290,36

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 504,03

88	K	711210220.S	Zhotovenie izol. stierky dvojnásobnej hr. 4 mm balkónov a terás na ploche vodorovnej	m2	21,200	3,617	76,68
89	M	245650001300.S	Malta hydroizolačná 2-komponentná vláknami vystužená	kg	152,640	2,061	314,59
90	K	711210225.S	Zhotovenie izol. stierky dvojnásobnej hr. 4 mm balkónov a terás na ploche zvislej	m2	5,520	3,604	19,89
91	M	245650001300.Sa	Malta hydroizolačná 2-komponentná vláknami	kg	39,744	2,186	86,88
92	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,192	31,201	5,99

D 713 Izolácie tepelné 394,87

93	K	713170060.S	Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy lepením	m2	21,200	9,559	202,65
94	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	21,624	8,719	188,54
95	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	0,117	31,481	3,68

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 17 554,60

96	K	732460	Tepelné čerpadlo	sub.	1,000	17 554,602	17 554,60
----	---	--------	------------------	------	-------	------------	-----------

D 734 Ústredné kúrenie - armatúry 38 372,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	K	725 101	Ústredné vykurovanie	sub.	1,000	38 372,836	38 372,84
D 764			Konštrukcie klampiarske				4 968,36
98	K	764317210.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, železobetónových dosiek - betónová strieška	m2	2,940	36,075	106,06
99	K	764317800.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej železobetónových dosiek, -0,00742t - betónová strieška	m2	2,940	1,299	3,82
100	K	764351403.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 330 mm	m	14,400	23,635	340,34
101	K	764351407.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové štvorhranné r.š. 500 mm	m	37,300	29,831	1 112,70
102	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	14,300	0,849	12,14
103	K	764351830.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 500 mm, -0,00440t	m	37,200	1,151	42,82
104	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° - 0,00009t	ks	56,000	0,731	40,94
105	K	764359841.S	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, -0,00516t	ks	3,000	1,403	4,21
106	K	764410460.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330-400 mm	m	77,610	17,274	1 340,64
107	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	77,610	1,355	105,16
108	K	764421750.S	Oplechovanie ríms z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 330 mm - oplechovanie ríms balkónov a terás (okapový plech)	m	12,700	23,088	293,22
109	K	764421850.Sd	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, -0,00175t - balkóny, terasy	m	12,700	1,202	15,27
110	K	764430420.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - oplechovanie vysunutých soklov - horná hrana sokla	m	3,700	14,944	55,29
111	K	764430430.Su	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm - oplechovanie vysunutých soklov - horná hrana sokla	m	25,400	20,037	508,94
112	K	764430430.Sp	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm - oplechovanie strechy nad vstupod do MŠ	m	6,500	19,781	128,58
113	K	764451402.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	m	5,200	22,239	115,64
114	K	764451404.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 150 mm	m	22,500	28,683	645,37
115	K	764451802.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou 100 mm, -0,00338t	m	5,100	0,792	4,04
116	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	22,200	0,883	19,60
117	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	6,000	1,574	9,44
118	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,913	70,248	64,14
D 766			Konštrukcie stolárske				22 516,09
119	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	344,780	10,835	3 735,69
120	M	283290006100.Sa	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	362,019	1,734	627,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	283290006200.Sa	tesniaca paronepriepustná ióna polymer-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z izoláciou	m	362,019	0,758	274,41
122	M	611410010400.S1	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1450x1750 mm, izolačné trojsklo	ks	7,000	343,257	2 402,80
123	M	611410010400.S2	Plastové okno dvojkrídlové FIX+FIX, vxš 800x2350 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	214,098	214,10
124	M	611410010100.S3	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1350x1450 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	248,387	248,39
125	M	611410009900.S4	Plastové okno dvojkrídlové OS+O so spodným dielom O, vxš 2050x1460 mm, izolačné trojsklo	ks	19,000	382,033	7 258,63
126	M	611410008700.S5	Plastové okno dvojkrídlové OS+O, vxš 1450x2100 mm, izolačné trojsklo	ks	2,000	381,957	763,91
127	M	611410007300.S6	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1500x1000 mm, izolačné trojsklo	ks	1,000	170,136	170,14
128	M	611410005500.S7	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 850x850 mm, izolačné trojsklo	ks	9,000	91,491	823,42
129	M	611410005500.S8	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1450x1160 mm, izolačné trojsklo	ks	20,000	198,051	3 961,02
130	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	10,000	6,882	68,82
131	M	611560000500.S	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná	m	8,650	16,123	139,46
132	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým pár	ks	10,000	0,370	3,70
133	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	40,000	8,914	356,56
134	M	611560000500.Sh	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná	m	52,390	15,774	826,40
135	M	611560000800.Sa	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým pár	ks	40,000	0,384	15,36
136	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 350 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	10,000	10,860	108,60
137	M	611560000500.Sr	Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná	m	19,000	14,624	277,86
138	M	611560000800.Sh	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	10,000	0,429	4,29
139	K	766694980.S	Demontáž parapetnej dosky vnútornej šírky do 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,003t	ks	50,000	1,123	56,15
140	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky vnútornej šírky do 300 mm, dĺžky nad 1600 mm, -0,006t	ks	10,000	1,771	17,71
141	K	998766102.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,515	35,644	160,93

D 767		Konštrukcie doplnkové kovové			20 450,53		
142	K	767163100.Sa	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	m	15,920	45,710	727,70
143	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, dĺžka 2000 mm, kotvenie do podlahy	m	15,920	90,718	1 444,23
144	K	767330301.Sa	Montáž oblúkovej striešky na stenu nad vchodové dvere dĺžky do 1600 mm šírka 1,0 m	ks	1,000	35,635	35,64
145	M	553580017304.Sa	Strieška hliníková z komorového polykarbonátu hr. 6 mm, šxh 1600x900 mm	ks	1,000	266,694	266,69
146	K	767330303.Sa	Montáž striešky na stenu nad vchodové dvere dĺžky nad 2000 mm	ks	1,000	85,443	85,44
147	M	553580017306.Sa	Strieška hliníková z polykarbonátu hr. 6 mm, šxh xv 3100x900 mm	ks	1,000	426,161	426,16
148	K	767330842a	Montáž držiaka na zástavy s úpravou na prispôsobenie tepelnej izolácie	ks	1,000	104,752	104,75
149	K	767331801.Sd	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere	ks	2,000	28,716	57,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
150	K	767590215.S	Montáž čistiacej rohože gumovo - hliníkovej na podlahu - pred hlavným vstupom (zapustené do konštrukcie schodiska - dlažby)	m2	1,600	1,454	2,33
151	M	697510001400.S	Hliníková rohož s vložkou z gumovej pítky, výška rohože 17 mm	m2	1,600	246,288	394,06
152	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	56,750	19,570	1 110,60
153	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	59,588	1,865	111,13
154	M	283290006200.S	Tesniaca paronepripustná fólia polymer-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	59,588	0,651	38,79
155	M	553410032000.So	Vstupné dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 800x2400 mm, izolačné trojsklo (4)	ks	1,000	1 010,880	1 010,88
156	M	553410032100.St	Vstupné dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 900x2000 mm, izolačné trojsklo (6)	ks	1,000	1 018,526	1 018,53
157	M	553410032100.Sj	Vstupné dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 860x2020 mm, izolačné trojsklo (8)	ks	1,000	1 012,426	1 012,43
158	M	553410032100.Sg	Vstupné dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 880x2050 mm, izolačné trojsklo (7)	ks	1,000	974,773	974,77
159	M	553410032000.Se	Vstupné dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 700x2050 mm, plné (6)	ks	1,000	742,135	742,14
160	M	553410032200.Sa	Dvere hliníkové dvojkridlové (s prerušeným tepelným mostom) otváracé šxv 1500x2050 mm - plné (5)	ks	1,000	1 720,464	1 720,46
161	M	553410032100.Sa	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné bezpečnostné (s prerušeným tepelným mostom) šxv 1050x2050 mm, izolačné trojsklo (4)	ks	1,000	1 175,188	1 175,19
162	M	553410036900.Sa	Dvere hliníkové (s prerušeným tepelným mostom) vstupné dvojkridlové, s nadsvetlíkom, dvere bezpečnostné vxš 2350x1350 mm, izolačné trojsklo (3)	ks	1,000	1 730,252	1 730,25
163	M	553410037900.Sf	Dvere hliníkové (s prerušeným tepelným mostom) vstupné jednokrídlové, s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, dvere bezpečnostné vxš 2750x1370 mm, izolačné trojsklo (4)	ks	1,000	2 304,437	2 304,44
164	M	553410038000.Sk	Dvere hliníkové (s prerušeným tepelným mostom) vstupné dvojkridlové bezpečnostné, s jedným bočným svetlíkom a s jedným nadsvetlíkom vxš 2600x2700 mm, izolačné trojsklo (4)	ks	1,000	3 511,672	3 511,67
165	K	767662110.Sb	Montáž mreží pevných skrutkovaním - okná (pôvodné)	m2	1,250	20,474	25,59
166	K	767991911.Sg	Demontáž a následná montáž oznamovacích tabúl na obvodovej stene	ks	4,000	8,113	32,45
167	K	767996801.Sa	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t demontáž oceľových mreží na oknách a na dverí	kg	168,000	1,731	290,81
168	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,442	39,301	95,97

D 771

Podlahy z dlaždíc

1 091,24

169	K	771411004.Sa	Montáž soklíkov z obkladačiek do flexibilného lepidla, výšky 90 mm, balkóny	m	18,400	2,801	51,54
170	M	597740001910.Sp	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, hr 9 mm, gresové	m2	1,877	21,838	40,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
171	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore - balkóny, terasy	m2	22,300	19,854	442,74
172	M	597740001910.Si	Dlaždice keramické mrazuvzdorné protišmykové, hr 9 mm, gresové - balkóny,	m2	23,192	23,429	543,37
173	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,610	20,661	12,60

D 784 Maľby 4 437,80

174	K	784411301.S	Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2 604,340	0,331	862,04
175	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	2 604,340	1,373	3 575,76

D M Práce a dodávky M 22 172,68

D 21-M Elektromontáže 22 172,68

176	K	101	Výmena svietidiel	sub.	1,000	3 487,785	3 487,79
177	K	103	Bleskozvod	sub.	1,000	4 637,236	4 637,24
178	K	104	Fotovoltaika	sub.	1,000	7 325,673	7 325,67
179	K	104a	Batériový modul	sub.	1,000	4 881,390	4 881,39
180	K	105	Elektroinštalácia kotolne	sub.	1,000	1 302,047	1 302,05
181	K	111	Demontáž a následná montáž vonkajších svietidiel	ks	3,000	19,621	58,86
182	K	210960721.Sa	Demontáž a spätná montáž káblových rozvodov na vonk. fasáde	m	284,000	1,689	479,68

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1002 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť B - iné aktivity**

JKSO:

Miesto: Sklabiná

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Jozef Cibula

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**34 153,06**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	34 153,06	20,00%	6 830,61

**Cena s DPH**

**v EUR**

**40 983,67**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1002 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť B - iné aktivity**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Jozef Cibula  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**34 153,06**

### HSV - Práce a dodávky HSV

14 844,93

1 - Zemné práce

667,81

2 - Zakladanie

2 849,05

4 - Vodorovné konštrukcie

608,83

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

5 950,41

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 929,84

99 - Presun hmôt HSV

838,99

### PSV - Práce a dodávky PSV

19 308,13

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 530,31

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

1 003,93

764 - Konštrukcie klampiarske

425,97

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 934,69

771 - Podlahy z dlaždíc

5 018,77

781 - Obklady

7 394,46



# ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť A a B spolu

Objekt:

**1002 - Zvýšenie energetickej hospodárnosti ZŠ s MŠ v obci Sklabiná - Oblasť B - iné aktivity**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Jozef Cibula  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

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

## Náklady z rozpočtu

**34 153,06**

D HSV Práce a dodávky HSV

14 844,93

D 1 Zemné práce

667,81

1	K	122201101.S	Výkop a prekopávka nezapažena v hornine 3, do 100 m3 - výkop pre nový chodník vedľa navrhovanej rampy (trávnatá plocha)	m3	3,780	6,961	26,31
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	3,780	1,006	3,80
3	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - rampa	m3	6,370	29,729	189,37
4	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	6,370	8,732	55,62
5	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,640	64,059	41,00
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	10,790	4,113	44,38
7	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	10,790	7,389	79,73
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,890	3,163	5,98
9	M	583310003600.S	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm	t	3,572	12,414	44,34
10	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu	m3	2,952	12,348	36,45
11	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	5,579	11,664	65,07
12	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	54,000	1,403	75,76

D 2 Zakladanie

2 849,05

13	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 - pod rozšírenie schodiska	m3	0,480	84,109	40,37
14	K	273313612.Sc	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25 - rozšírenie chodníka pri rampe	m3	1,890	84,535	159,77
15	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25 - ŽB doska rampy	m3	2,609	100,596	262,45
16	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné - bočné strany ŽB dosky	m2	14,640	15,899	232,76
17	K	273351217.Sr	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné - betónový chodník	m2	11,500	14,585	167,73
18	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	14,640	4,452	65,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	273351218.Sr	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	11,500	4,623	53,16
20	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI- ŽB doska rampy	t	0,051	1 786,695	91,12
21	K	273362021.Sg	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI - betónový chodník	t	0,055	1 702,309	93,63
22	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm - steny rampy	m3	1,600	165,487	264,78
23	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,160	1 391,606	222,66
24	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20 - rozšírenie schodiska	m3	0,640	83,339	53,34
25	K	274321211.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 12/15 - podklad pod základový	m3	0,910	87,591	79,71
26	K	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	5,460	90,948	496,58
27	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505) - schodisko, rampa	t	0,366	1 545,928	565,81

**D 4 Vodorovné konštrukcie 608,83**

28	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25 - schodisko pred hlavným vstupom	m3	2,079	123,039	255,80
29	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505) - schodisko pred hlavným vstupom	t	0,125	1 754,916	219,36
30	K	430362021.S	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - schodisko pred hlavným vstupom	t	0,050	1 757,154	87,86
31	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie - schodisko pred hlavným vstupom	m2	2,420	15,255	36,92
32	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie - schodisko pred hlavným vstupom	m2	2,420	3,675	8,89

**D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 5 950,41**

33	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou - hygienické zariadenia	m2	162,700	1,825	296,93
34	K	612460151.S	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm - hygienické zariadenia	m2	162,700	5,001	813,66
35	K	612460203.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 20 mm - hygienické zariadenia	m2	162,700	10,824	1 761,06
36	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm - hygienické zariadenia	m2	162,700	6,800	1 106,36
37	K	622460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom - bočné steny rampy	m2	6,480	2,605	16,88
38	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery- bočné steny	m2	6,480	2,413	15,64
39	K	622461033.Sa	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm - na bočné steny rampy	m2	6,480	13,483	87,37
40	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením- bočné	m2	6,480	8,362	54,19
41	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm - hygienické zariadenia	m2	56,540	17,394	983,46
42	K	632451622.Sd	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm - vonk. schodiská na 1 NP	m2	9,290	16,853	156,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	632451622.Sd.1	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm - vonk. schodisko do MŠ	m2	14,030	16,080	225,60
44	K	632921411.Sa	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 20 mm do cem malty MC-10 - vonk. rampa	m2	12,160	35,584	432,70

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 929,84

45	K	961043111.Sa	Búranie nevyhovujúcich bet. rámp a múrika pred novou rampou	m3	0,414	84,943	35,17
46	K	961043111.Sa.1	Búranie schodov pred zrušeným vstupom	m3	1,478	78,080	115,40
47	K	965042241.St	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t - búranie betónového chodníka pod rampou a pod rozšírením schodiskom pred hl. vstupom	m3	2,144	69,910	149,89
48	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t - hygien. zariadenia	m2	56,540	3,797	214,68
49	K	965081812.S.1	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t - vonk. schodisko	m2	9,600	3,306	31,74
50	K	965081812.Sk	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t	m2	23,490	3,616	84,94
51	K	974083104.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 150 do 200 mm - betónové hodníky	m	10,800	17,268	186,49
52	K	976071111.S	Vybúranie kovových madier a zabrádi, - 0,03700t	m	3,300	7,079	23,36
53	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t - hygienické zariadenia, ker. obklad stien	m2	162,700	3,464	563,59
54	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	25,891	7,103	183,90
55	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,891	13,609	352,35
56	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 812,370	0,418	757,57
57	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	25,891	9,280	240,27
58	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	207,128	1,046	216,66
59	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,891	29,888	773,83

D 99 Presun hmôt HSV 838,99

60	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky príslušný za zvrátený presun (801, 803, 812)	t	54,775	8,041	440,45
61	K	998011018.S	zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	54,775	7,276	398,54

D PSV Práce a dodávky PSV 19 308,13

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 2 530,31

62	K	711210100.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky pod keramické obklady v interiéri na ploche vodorovnej - podlahy hygienických zariadení	m2	56,540	1,968	111,27
63	M	245610000400.S	Stierka hydroizolačná na báze syntetickej živice, (tekutá hydroizolačná fólia)	kg	62,194	4,484	278,88
64	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii	m	22,616	1,592	36,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
65	K	711210125.S	Zhotovenie dvojnásobného izol. náteru pod keramické obklady v interiéri na ploche zvislej - steny hygienických zariadení	m2	162,700	0,907	147,57
66	M	245660000550.S	Náter hydroizolačný tekutá vodonepriepustná membrána na báze živice	kg	219,645	4,134	908,01
67	K	711210200.S	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky na vonkajších schodiskách na 1 NP	m2	50,970	3,654	186,24
68	M	245650000400.Sa	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná	kg	142,716	4,187	597,55
69	M	247710007700.Sa	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii	m	20,388	1,856	37,84
70	K	711210200.Sg	Zhotovenie dvojnásobnej izol. stierky na schodisku do MŠ	m2	14,030	3,331	46,73
71	M	245650000400.S	Stierka hydroizolačná na báze cementu, 1-zložková, pružná	kg	39,284	3,971	156,00
72	M	247710007700.S	Pás tesniaci š. 120 mm, na utesnenie rohových a spojovacích škár pri aplikácii	m	5,612	1,800	10,10
73	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,466	30,298	14,12

**D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 1 003,93**

74	K	725110815.S	Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, na ďalšie použitie	súb.	12,000	8,857	106,28
75	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej	ks	12,000	24,900	298,80
76	K	725210822.S	Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	súb.	15,000	6,805	102,08
77	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	15,000	33,105	496,58
78	K	998725102.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,008	23,770	0,19

**D 764 Konštrukcie klampiarske 425,97**

79	K	764421750.S	Oplechovanie ríms z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 330 mm - oplechovanie rampy(okapový plech)	m	17,600	24,119	424,49
80	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,024	61,753	1,48

**D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 934,69**

81	K	767163100.Sa	Montáž zábradlia nerezové na terasy a balkóny, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy - zábradlie vonkajšej rampy	m	23,000	45,309	1 042,11
82	M	553520001300.S	Zábradlie nerezové, vertikálna výplň nerez, madlo kruhové, výška 1000 mm, kotvenie do podlahy - zábradlie vonkajšej rampy	m	23,000	82,286	1 892,58

**D 771 Podlahy z dlaždíc 5 018,77**

83	K	771275307.S	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu - vonkajšie chodiská na 1 NP	m2	18,790	20,883	392,39
84	M	597740001910.S	Dlaždice keramické protišmykové s drážkami, mrazuvzdorné, hr 10 mm, gresové	m2	19,542	23,024	449,94
85	K	771275307.Sg	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu - schody do MŠ	m2	14,030	20,128	282,40
86	M	597740001910.Sg	Dlaždice keramické protišmykové s drážkami, mrazuvzdorné, hr 10 mm, gresové	m2	14,591	19,886	290,16
87	K	771579811.Sg	Montáž schod. profilu - schodisko do MŠ	m	26,400	0,941	24,84
88	M	553610000700.Sg	Profil nerezový na schodisku - schodisko do MŠ	m	26,400	9,734	256,98
89	K	771411004.Sa	Montáž soklíkov z obkladačiek do flexibilného lepidla, výšky 90 mm, Závetrie pred hl. vstupom	m	7,800	2,548	19,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	597740001910.S	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, hr 9 mm, gresové	m2	0,796	20,245	16,12
91	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore - hygienické zariadenia	m2	56,540	17,611	995,73
92	M	597740002500.S	Dlaždice keramické, hr. 8 mm, gresové glazované	m2	58,802	16,989	998,99
93	K	771576119.S.1	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore -závetrie pred hlavným vstupom	m2	19,120	20,263	387,43
94	M	597740001910.Si	Dlaždice keramické mrazuvzdorné protišmykové, hr 9 mm, gresové - hlavný	m2	19,885	23,106	459,46
95	K	771579811.Sa	Montáž schod. profilu - vonkajšie schodiská na 1 NP	m	36,000	1,111	40,00
96	M	553610000700.Sa	Profil nerezový na schodisku - vonkajšie schodiská na 1 NP	m	36,000	9,776	351,94
97	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,504	20,973	52,52

D		781	Obklady	7 394,46			
98	K	781445211.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného - hygienické zariadenia	m2	162,700	20,021	3 257,42
99	M	597640002300.S	Obkladačky keramické hrúbka 6 mm	m2	169,208	14,580	2 467,05
100	K	781491111.Sa	Montáž kovových profilov pre obklad do tmelu - pre keram. obklady	m	132,600	0,819	108,60
101	M	553610015500.Sg	Nerezový rohový profil pre obklady	m	133,926	11,293	1 512,43
102	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,372	20,641	48,96

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230409

**Stavba: Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 881,39**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>4 881,39</b>	<b>976,28</b>

---

**Cena s DPH** **5 857,67**

**v EUR**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230409

**Stavba:** Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum:

13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant:

Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP  
711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>4 881,39</b>	<b>5 857,67</b>
230409	Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná	4 881,39	5 857,67

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 881,39**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 881,39	20,00%	976,28

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**5 857,67**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

## Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990

01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**4 881,39**

M - Práce a dodávky M

4 881,39

.....  
21-M - Elektromontáže

4 881,39  
.....

# ROZPOČET

Stavba:

## Batériový modul - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990

01 Veľký Krtíš

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

### Náklady z rozpočtu

**4 881,39**

D M Práce a dodávky M

4 881,39

D 21-M Elektromontáže

4 881,39

1	K	210501231.S	Zhotovenie štruktúrovanej kabeláže rozvádzača pre malý fotovoltaický zdroj	súb.	1,000	45,070	45,07
2	M	LUNA2000bat/ok10	LUNA 7,68 kWh, Power control modul	ks	1,000	4 555,540	4 555,54
3	M	383150017300.S	Patch kábel STP, Cat.6A, LSOH bezhalogénový, 20 m	ks	1,000	18,410	18,41
4	M	346510005150.S	Manažment pre hybridné inštalácie (ESS+FV)	ks	1,000	262,370	262,37

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230407

**Stavba: Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 637,24**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>4 637,24</b>	<b>927,45</b>

---

**Cena s DPH** **5 564,69**

**v EUR**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230407

**Stavba:** Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtov

**4 637,24**

**5 564,69**

230407

Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

4 637,24

5 564,69

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 637,24**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 637,24	20,00%	927,45

---

**Cena s DPH** **5 564,69** **v EUR**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis: ..... Pečiatka ..... Dátum a podpis: ..... Pečiatka .....

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná

Projektant: Ing.Vajko  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**4 637,24**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 279,93

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 279,93

M - Práce a dodávky M

3 357,31

21-M - Elektromontáže

2 617,81

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

739,50



# ROZPOČET

Stavba:

## Bleskozvod - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná

Projektant: Ing.Vajko  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

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

### Náklady z rozpočtu

**4 637,24**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 279,93

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 279,93

1	K	974042556.S	Vysekanie rýh v betónovej dlažbe do hĺbky 100 mm a šírky do 300 mm, -0,06600t	m	85,000	14,330	1 218,05
2	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,600	11,050	61,88

D M Práce a dodávky M 3 357,31

D 21-M Elektromontáže 2 617,81

3	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	12,000	12,100	145,20
4	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	6,000	19,980	119,88
5	K	210220803.S	Skrytý zvod pri zatepľovacom systéme AlMgSi drôt zvodový Ø 8 mm	m	20,000	10,950	219,00
6	M	345710009300.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 32	m	20,000	1,250	25,00
7	M	345710038300.S	Prichytka z PVC pre elektroinštal. rúrky d 32 mm pre povrchovú montáž s 2 skrútkami	ks	17,000	0,340	5,78
8	K	210220831.S	Zachytávacia tyč zliatina AlMgSi bez osadenia JP 10, JP 15, JP 20	ks	5,000	7,650	38,25
9	M	354410030600.S	Tyč zachytávacia zliatina AlMgSi označenie JP 20 Al	ks	5,000	18,220	91,10
10	K	210220835.S	Podstavec betónový zliatina AlMgSi k zachytávacej tyči JP	ks	5,000	7,760	38,80
11	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	5,000	8,500	42,50
12	M	354410058640.S	Klin nerezový do podstavca, d 330 mm	ks	5,000	1,730	8,65
13	K	210222001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, pre vonkajšie práce	m	140,000	2,300	322,00
14	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	56,000	1,540	86,24
15	K	210222020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm2 vrátane izolácie spojov, pre vonkajšie práce	m	85,000	1,040	88,40
16	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	90,000	1,770	159,30
17	K	210222021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm, pre vonkajšie práce	m	20,000	1,200	24,00
18	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	12,500	1,540	19,25
19	K	210222031.S	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E, pre vonkajšie práce	ks	2,000	22,110	44,22
20	M	345410000400.S	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125 E	ks	2,000	4,060	8,12
21	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	2,000	21,620	43,24
22	K	210222101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21, pre vonkajšie práce	ks	200,000	1,110	222,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	354410035100.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 betonová	ks	200,000	1,050	210,00
24	M	354410035200.S	Nadstavec FeZn na betónovú podperu pre plochú strechu označenie Nadstavec PV 21	ks	200,000	1,440	288,00
25	K	210222240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ, pre vonkajšie práce	ks	5,000	2,480	12,40
26	M	840128	Drôt Al Rd8/11 mäkký, izolácia PVC-plášťom	kg	7,000	7,320	51,24
27	M	354410001500.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	ks	5,000	1,310	6,55
28	K	210222243.S	Svorka FeZn spojovacia SS, pre vonkajšie práce	ks	40,000	1,680	67,20
29	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príloškou	ks	40,000	0,530	21,20
30	M	354410003600.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky s príloškou	ks	40,000	0,440	17,60
31	M	354410003700.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS m. 2 skrutky bez príložky	ks	40,000	0,350	14,00
32	K	210222246.S	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO, pre vonkajšie práce	ks	7,000	2,500	17,50
33	M	354410004200.S	Svorka FeZn odkvapová označenie SO	ks	7,000	1,050	7,35
34	K	210222247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ, pre vonkajšie práce	ks	7,000	2,320	16,24
35	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	7,000	1,380	9,66
36	K	210222253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03, pre vonkajšie práce	ks	18,000	1,680	30,24
37	M	354410007000.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 B	ks	18,000	0,850	15,30
38	K	210800515.S	Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	m	40,000	0,530	21,20
39	M	341110011600.S	Vodič medený CY 16 mm <sup>2</sup>	m	40,000	1,530	61,20
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				739,50
40	K	460200173.S	Hlbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	85,000	6,280	533,80
41	K	460560173.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	85,000	2,420	205,70

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230406

**Stavba: EI. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabina**

JKSO:  
Miesto: Sklabina

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabina, 991 05 Sklabina 211

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 302,05**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>1 302,05</b>	<b>260,41</b>

---

**Cena s DPH** **v** **EUR** **1 562,46**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230406

**Stavba:** EI. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabi

Miesto: Sklabiná

Dátum:

13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant:

Ing. Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP  
711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtov

**1 302,05**

**1 562,46**

230406

EI. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie  
energetickej hospodárnosti Základnej školy s  
Materskou školou v obci Sklabi

1 302,05

1 562,46

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**EI. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabina**

JKSO:

Miesto: Sklabina

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabina, 991 05 Sklabina 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Vajko

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 302,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 302,05	20,00%	260,41

---

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 562,46**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

## El. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabi

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990

01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**1 302,05**

M - Práce a dodávky M

1 302,05

21-M - Elektromontáže

1 280,18

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení

21,87

# ROZPOČET

Stavba:

## El. inštalácia kotolne - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabina

Miesto:	Sklabiná	Dátum:	13.05.2024
Objednávateľ:	Obec Sklabina, 991 05 Sklabina 211	Projektant:	Ing.Vajko SAWER s.r.o.,
Zhotoviteľ:	SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš	Spracovateľ:	SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

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

### Náklady z rozpočtu

**1 302,05**

D M Práce a dodávky M 1 302,05

D 21-M Elektromontáže 1 280,18

1	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	6,000	2,810	16,86
2	M	345410002300.S	Krabica prístrojová rozvodná z PVC pod omietku KPR 68	ks	6,000	0,520	3,12
3	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 63 A na DIN lištu	ks	2,000	3,070	6,14
4	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	6,000	3,320	19,92
5	M	358220040900.S	Istiaci modulárny vypínač diaľkový 3P-400 V, 63 A, 3 moduly	ks	2,000	29,110	58,22
6	M	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	6,000	1,970	11,82
7	K	210120404.S	Istič trojpólový do 63 A	ks	3,000	2,870	8,61
8	M	358220042600.S	Istič 3P, 32 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	13,830	13,83
9	M	358230000500.S	Prúdový chránič s istením 1P+N, charakteristika B, 16 A, 6000 A/10 kA, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	5,000	37,060	185,30
10	M	358220042800.S	Istič 3P, 50 A, charakteristika B, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	22,510	22,51
11	M	358220043900.S	Istič 3P, 50 A, charakteristika C, 6 kA, 3 moduly	ks	1,000	25,920	25,92
12	K	210120410.S	Prúdové chrániče dvojpólové 16 - 80 A	ks	5,000	6,200	31,00
13	K	210193071.S	Domova rozvodnica do 28 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	13,420	13,42
14	M	357150000365	Rozvodnicová skriňa oceľoplastová RZA-Z-2S28, pre zapustenú montáž, OEZ	ks	1,000	35,440	35,44
15	M	345340007925.S	Spínač jedнопólový pre zapustenú montáž, radenie č.1, IP44	ks	1,000	3,470	3,47
16	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogenový N2XH 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	40,000	0,770	30,80
17	K	210800063.S	Vodič medený uložený pod omietkou CYY 450/750 V 6 mm <sup>2</sup>	m	40,000	0,380	15,20
18	M	341110010800.S	Vodič medený CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	40,000	0,330	13,20
19	K	210800227.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	40,000	0,370	14,80
20	K	210800242.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x10mm <sup>2</sup>	m	30,000	1,640	49,20
21	M	341610029100.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 5x10 mm <sup>2</sup>	m	30,000	8,670	260,10
22	K	210800243.S	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 450/750 V 5x16mm <sup>2</sup>	m	30,000	1,800	54,00
23	M	341610029200.S	Kábel medený bezhalogenový NHXH FE180/E30 5x16 mm <sup>2</sup>	m	30,000	12,910	387,30



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				21,87
24	K	220110651.S	Montáž skrine RSB 1, vysekanie muriva,osadenie skrine,zamurovanie-v	ks	1,000	21,870	21,87

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230076

**Stavba: ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A**

JKSO:  
Miesto: Sklabiná

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing. Ladislav Ťažký, PhD.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **55 927,44**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>55 927,44</b>	<b>11 185,49</b>

---

**Cena s DPH** **v** **EUR** **67 112,93**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230076

**Stavba:** ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Miesto: Sklabiná

Dátum:

13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant:

ing. Ladislav Tazky,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ:

DPH

SAWER s.r.o., SNP

711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>55 927,44</b>	<b>67 112,93</b>
01	Tepelné čerpadlo - oblasť A	17 554,60	21 065,52
02	Vykurovanie - oblasť A	38 372,84	46 047,41

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**01 - Tepelné čerpadlo - oblasť A**

JKSO:

Miesto: Sklabiná

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Ladislav Ťažký, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**17 554,60**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	17 554,60	20,00%	3 510,92

**Cena s DPH**

**v EUR**

**21 065,52**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**01 - Tepelné čerpadlo - oblasť A**

Miesto:

Sklabiná

Dátum:

13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant:

Ing. Ladislav  
Ťažký, PhD.  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ:

SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**17 554,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

35,24

4 - Vodorovné konštrukcie

35,24

PSV - Práce a dodávky PSV

17 519,36

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

1 928,72

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

15 590,65

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**01 - Tepelné čerpadlo - oblasť A**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Ladislav  
Ťažký, PhD.  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

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

## Náklady z rozpočtu

**17 554,600**

D HSV Práce a dodávky HSV 35,237

D 4 Vodorovné konštrukcie 35,237

1	K	452311121	Dosky, bloky, sedlá z betónu tr. C 8/10	m3	0,500	70,474	35,237
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 17 519,363

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 1 928,718

2	K	733151125.S	Montáž potrubia k tepelnému čerpadlu	m	22,000	6,528	143,616
3	M	196350002100.S	Rúra Uponor Ecoflex Thermo Single 90/200 mm, PN 6, Tmax=95°C	m	22,000	80,674	1 774,828
4	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	22,000	0,467	10,274

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 15 590,645

5	K	731261000	Dopojenie chladiaceho okruhu tepelného čerpadla	ks	1,000	126,129	126,129
6	K	731261010	Spustenie do prevádzky servisným technikom- tep. čerpadlo	ks	1,000	398,196	398,196
7	M	484730007800.S	Pripojovacia sada - lisované pripojenie	sada	1,000	251,584	251,584
8	M	484730007900.S	Gumené podstavce malé na rovnú podlahu	sada	1,000	35,092	35,092
9	K	769046003.S	Montáž tepelného čerpadla	ks	1,000	402,671	402,671
10	M	484730000300.S.1	Buderus Logatherm WLW286-22 A	ks	1,000	14 119,111	14 119,111
11	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	209,449	1,231	257,862

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**02 - Vykurovanie - oblasť A**

JKSO:

Miesto: Sklabiná

KS:

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:

Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO:

00319554

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Ladislav Ťažký, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO:

50926004

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**38 372,84**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	38 372,84	20,00%	7 674,57

**Cena s DPH**

**v EUR**

**46 047,41**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**02 - Vykurovanie - oblasť A**

Miesto:	Sklabiná	Dátum:	13.05.2024
Objednávateľ:	Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211	Projektant:	Ing. Ladislav Ťažký, PhD. SAWER s.r.o.,
Zhotoviteľ:	SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš	Spracovateľ:	SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**38 372,84**

HSV - Práce a dodávky HSV	400,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	400,40
PSV - Práce a dodávky PSV	36 368,56
713 - Izolácie tepelné	1 741,46
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	829,73
731 - Ústredné kúrenie - kotolne	907,34
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	9 128,89
733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	9 357,97
734 - Ústredné kúrenie - armatúry	4 164,13
735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá	10 041,81
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	197,23
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 603,88

# ROZPOČET

Stavba:

ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ HOSPODÁRNOSTI ZÁKLADNEJ ŠKOLY S  
MATERSKOU ŠKOLOU V OBCI SKLABINÁ - OBLASŤ A

Objekt:

**02 - Vykurovanie - oblasť A**

Miesto: Sklabiná

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing. Ladislav  
Ťažký, PhD.  
SAWER s.r.o.,

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ: SNP 711/15 990  
01 Veľký Krtíš

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

## Náklady z rozpočtu

**38 372,840**

D HSV Práce a dodávky HSV 400,400

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 400,400

1	K	971056002.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 30 mm do stien - železobetónových -0,00002t	cm	1 040,000	0,385	400,400
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 36 368,558

D 713 Izolácie tepelné 1 741,455

2	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	563,000	1,272	716,136
3	M	283310004500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	210,000	1,240	260,400
4	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	85,000	1,136	96,560
5	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	98,000	1,354	132,692
6	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	130,000	1,565	203,450
7	M	283310004900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	40,000	1,859	74,360
8	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	15,000	2,921	43,815
9	M	283310005100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	15,000	3,107	46,605
10	K	713482123.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	15,000	3,245	48,675
11	M	283310005500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 89x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckv.	m	15,000	6,358	95,370
12	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	22,127	1,057	23,392

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 829,730

13	K	722262152	Montáž dopúšťania vody do systému	ks	1,000	46,850	46,850
14	M	5514680099	Napúšťací ventil Typ VF06 Honeywell	ks	1,000	34,543	34,543
15	K	722263420.S	Montáž vodomeru závitového jednovtokového suchobežného	ks	1,000	26,423	26,423
16	M	388240000100	Vodomer závitový DN 50	ks	1,000	203,886	203,886

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	389510000800.S	Šróbenie 1 pár pre vodomer	ks	1,000	35,849	35,849
18	K	722270130.S	Montáž zmäkčovacieho filtra	ks	1,000	12,701	12,701
19	M	436310000300.S	Filter zmäkčovací pre úpravu tvrdosti vody, prietok 0,6 m <sup>3</sup> /h, rozmer 340x510x680 mm	ks	1,000	463,824	463,824
20	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	10,409	0,543	5,654

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 907,337

21	K	731251012.S	Montáž kotla oceleového elektrického 31-40 kW	ks	1,000	107,569	107,569
22	M	484140001000.S	Elektrokotol nástenný bez expanznej nádoby, výkon 36 kW Buderus LOGAMAX E213-36	ks	1,000	767,855	767,855
23	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	12,553	2,542	31,913

D 732 Ústredné kúrenie - strojovne 9 128,888

24	K	722211201	Montáž filtra magnetického	ks	2,000	25,220	50,440
25	M	3899015860	Odkalovač magnetický	ks	2,000	327,854	655,708
26	K	731261035	Dodávka a montáž elektroinštalácie	súb.	1,000	542,467	542,467
27	K	732111431.S	Montáž združeného rozdeľovača a zberača modul 80 mm pre 2 vetvy s dĺžkou 500 mm	ks	1,000	17,225	17,225
28	M	484650000900.S	Rozdeľovač a zberač modul 80 mm, 2 vetvy, dĺžka 500 mm, hrdlo výstupné G 1", hrdlo od zdroja G 5/4", výška hrdiel 100 mm	ks	1,000	187,243	187,243
29	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	9,148	9,148
30	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	40,032	40,032
31	K	732331054.S	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 200 l	ks	1,000	29,180	29,180
32	M	484630006900.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 200 l, 6 bar	ks	1,000	350,436	350,436
33	K	732331989.S	Montáž pripojovacej skupiny s manometrom k expanznej nádobe 1"	ks	2,000	10,069	20,138
34	M	197730031894.S	Uzatvárací a vypúšťací ventil pre expanznú nádobu 1" s manometrom	ks	2,000	109,239	218,478
35	K	732351020.S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami s integr. ohrevom pitnej vody objem 1000 l	ks	1,000	114,202	114,202
36	M	484420017500.S	Zásobník akumuláčny pre ohrev pitnej vody, objem 1000 l	ks	1,000	2 947,449	2 947,449
37	K	732429115.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 80	súb.	1,000	16,116	16,116
38	M	426110007400.S	Čerpadlo obehové, DN 80, max. dopravná výška 6 m, liatinové, stavebná dĺžka 240 mm, PN 6/10	ks	1,000	2 078,146	2 078,146
39	K	732470000.S	Montáž bezpečnostnej skupiny	súb.	1,000	106,388	106,388
40	M	405570004000	Logamatic MM 100	ks	1,000	126,548	126,548
41	M	405610000100.S	Logamatic RC100	ks	2,000	34,887	69,774
42	M	405610000200.S	Buderus ACU MH	ks	1,000	27,752	27,752
43	M	484120021500.S	Snímač vonkajšej teploty pre ekvitermickú prevádzku v spojení s diaľkovým, káblovým ovládaním	ks	1,000	49,995	49,995
44	K	732470020.S	Montáž čerpadlovej skupiny	ks	2,000	48,495	96,990
45	M	484720025200.S	Čerpadlová skupina s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom	ks	2,000	637,177	1 274,354
46	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	114,366	0,880	100,679

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 9 357,971

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	K	733113113.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	ks	112,000	3,825	428,400
48	K	733113115.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	6,848	13,696
49	K	733113116.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 32	ks	8,000	9,822	78,576
50	K	733113118.S	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových nad DN 50	ks	6,000	21,559	129,354
51	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1.2	m	210,000	9,904	2 079,840
52	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1.2	m	85,000	10,906	927,010
53	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1.5	m	98,000	11,869	1 163,162
54	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1.5	m	130,000	15,910	2 068,300
55	K	733125015.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1.5	m	40,000	18,874	754,960
56	K	733125018.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1.5	m	15,000	23,463	351,945
57	K	733125027.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 88.9x2.0	m	15,000	55,302	829,530
58	M	2861582090	Chránička pre rúrku DN 20-300mm	m	50,000	0,995	49,750
59	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	593,000	0,609	361,137
60	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	117,156	1,044	122,311

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

4 164,133

61	K	734213270.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	4,000	2,291	9,164
62	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	4,000	6,185	24,740
63	K	734223030.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4 stupačkového	ks	2,000	5,162	10,324
64	M	551210044308	Ventil STRÖMAX -GR DN 32, priamy vyvažovací, 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi, hrdlo x hrdlo, HERZ	ks	2,000	82,267	164,534
65	K	734223208.S.1	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	56,000	1,494	83,664
66	M	551280002000.S.1	Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6,5 až +28° C, plast	ks	56,000	10,224	572,544
67	K	734223255.S.1	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies	ks	56,000	3,233	181,048
68	M	551290007700.S	Regulačné a uzatvárateľné šróbenie pre vykurovacie telesá pre priamy dvojtrubkový systém 3/4", PN 10, niklovaná mosadz	ks	56,000	14,611	818,216
69	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	112,000	2,648	296,576
70	M	197730082400.S	Sada zverného šróbenia so vsuvkou, 3/4"x15x1 niklovaná mosadz	sada	112,000	5,172	579,264
71	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	6,000	2,586	15,516
72	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	6,000	13,740	82,440
73	K	734224021.S	Montáž guľového kohúta závitového G 2	ks	3,000	3,783	11,349
74	M	551210045100.S	Guľový ventil 2", páčka chróm	ks	3,000	47,659	142,977
75	K	734224024.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3"	ks	6,000	6,115	36,690
76	M	551210045300.S	Guľový ventil 3", páčka chróm	ks	6,000	125,820	754,920
77	K	734240015.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	4,531	4,531
78	M	551190001100.S	Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	18,173	18,173
79	K	734240025.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	7,521	7,521

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	41,438	41,438
81	K	734240035.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 3	ks	3,000	11,728	35,184
82	M	551190001500.S	Spätná klapka vodorovná závitová 3", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	3,000	84,883	254,649
83	K	734291113	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	2,000	3,838	7,676
84	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	56,927	0,193	10,995

D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				10 041,810
85	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	ks	56,000	1,413	79,128
86	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 400-600	ks	10,000	21,083	210,830
87	M	484530020900	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	1,000	100,018	100,018
88	M	484530021000	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	3,000	105,886	317,658
89	M	484530021100	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x600x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	6,000	122,692	736,152
90	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900	ks	21,000	18,279	383,859
91	M	484530021200	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x700x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	1,000	125,284	125,284
92	M	484530021300	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x800x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	15,000	141,774	2 126,610
93	M	484530021400	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x900x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	5,000	138,930	694,650
94	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	20,000	19,539	390,780
95	M	484530021500	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	15,000	161,377	2 420,655
96	M	484530021700	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1200x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	5,000	170,748	853,740
97	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	3,000	20,887	62,661
98	M	484530021800	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1400x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	1,000	165,962	165,962
99	M	484530021900	Teleso vykurovacie doskové dvojradowé oceľové RADIK VK 22, vxlxh 600x1500x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	2,000	201,851	403,702
100	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	20,569	20,569

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
101	M	484530023100	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceleové RADIK VK 22, vxlxhí 900x1000x100 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	1,000	187,667	187,667
102	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	21,619	21,619
103	M	484530038500	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceleové RADIK VK 33, vxlxhí 600x1000x155 mm, pripojenie pravé spodné, závit G 1/2" vnútorný. KORADO	ks	1,000	228,356	228,356
104	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou	ks	56,000	6,239	349,384
105	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	123,477	1,316	162,526

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 197,234

106	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50	kg	30,000	1,105	33,150
107	M	311740009800.S	Konzola montážna	ks	10,000	10,569	105,690
108	M	311510000500.S	Ostatný spojovací materiál	kpl	1,000	56,047	56,047
109	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,553	0,919	2,347

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 1 603,882

110	K	HZS000111	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manupulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín - nešpecifikované práce	hod	10,000	7,394	73,940
111	K	HZS000113.1	Vykurovacia skúška	súb	72,000	8,847	636,984
112	K	HZS000125.S	Uvedenie do chodu, hydraulické vyregulovanie, nastavenie riadiaceho systému	hod	40,000	13,542	541,680
113	K	HZS000213	Odborná prehliadka tlakových nádob a úradná skúška	súb.	2,000	175,639	351,278

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 230405

**Stavba: Výmena svietidiel - olasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabina

KS:  
Dátum: 13.5.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 487,79**

	idzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>3 487,79</b>	<b>697,56</b>

---

**Cena s DPH** **v** **EUR** **4 185,35**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 230405

**Stavba:** **Výmena svietidiel - ostat' A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

Miesto: **Sklabina**

Dátum:

13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant:

Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

Spracovateľ:

SAWER s.r.o., SNP  
711/15 990 01 Veľký

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

### Náklady z rozpočtov

**3 487,79**

**4 185,35**

230405

**Výmena svietidiel - ostat' A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

3 487,79

4 185,35

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

**Výmena svietidiel - olasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

JKSO:  
Miesto: Sklabina

KS:  
Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ:  
Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

IČO: 00319554  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Projektant:  
Ing.Vajko

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

IČO: 50926004  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 487,79**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 487,79	20,00%	697,56

---

**Cena s DPH** **v EUR** **4 185,35**

---

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

**Výmena svietidiel - oblasť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti  
Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná**

Miesto: Sklabina

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990

01 Veľký Krtíš

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 487,79**

M - Práce a dodávky M

3 487,79

.....  
21-M - Elektromontáže

.....  
3 487,79

# ROZPOČET

Stavba:

## Výmena svietidiel - časť A - Zvýšenie energetickej hospodárnosti Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná

Miesto: Sklabina

Dátum: 13.05.2024

Objednávateľ: Obec Sklabiná, 991 05 Sklabiná 211

Projektant: Ing.Vajko

Zhotoviteľ: SAWER s.r.o., SNP 711/15 990 01 Veľký Krtíš

SAWER s.r.o.,

Spracovateľ: SNP 711/15 990

01 Veľký Krtíš

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

### Náklady z rozpočtu

**3 487,79**

D M Práce a dodávky M

**3 487,79**

D 21-M Elektromontáže

**3 487,79**

1	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v svorke vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>	ks	152,000	0,910	138,32
2	M	SIN000010929	Svietidlo LED 11W 1350lm 4000K 230V IP44	ks	28,000	22,660	634,48
3	M	SIN000011701	Svietidlo LED so senz. 11W 1700lm 4000K 230V IP54	ks	14,000	26,770	374,78
4	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, 1 x svetelný zdroj, stropného - nástenného interierového so žiarivkou.	ks	53,000	4,810	254,93
5	K	210201041.S	Zapojenie svietidla IP20, 2 x svetelný zdroj, P=20W, stropného - nástenného interierového s lineárnou žiarivkou	ks	23,000	4,490	103,27
6	M	348110000400.S	Svietidlo závesné modulárne žiarivkové 2x18W, IP20, elektronický predradník	ks	6,000	36,930	221,58
7	M	348110000500.S	Svietidlo závesné modulárne žiarivkové 2x36W, IP20, elektronický predradník	ks	17,000	40,850	694,45
8	K	210962027.S	Demontáž svietidla - žiarivkové prenosne i zdroje	ks	53,000	8,050	426,65
9	K	210962032.S	Demontáž svietidla - žiarivkové bytové stropné prisadené 2 zdroje s krytom	ks	23,000	9,360	215,28
10	M	SIN000006824	Svietidlo LED 20W 1480lm 4100K IP44 biela	ks	11,000	38,550	424,05

## Harmonogram prác

**Názov stavby:** „Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná“

**Objednávateľ:** Obec Sklabiná

**Zhotoviteľ:** SAWER s.r.o. Veľký krtíš

**Začiatok stavby:** zhotoviteľ je povinný začať stavebné práce do dvoch pracovných dní od prebratia staveniska, ktoré sa uskutoční do piatich pracovných dní po doručení

**výzvy na začatie stavebných prác**

**Ukončenie stavby:** 10 kalendárnych mesiacov, vrátane protokolárneho odovzdania diela Objednávateľovi bez vád a nedorobkov mesiacov od začatia stavby v zmysle ZoD, Článok č. III.

„Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná – oblasť A – energetické aktivity“

p.č.	Názov častí plnenia / mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Prípravné a búracie práce, demontážne práce	-----									
2	Ústredné kúrenie, tepelné čerpadlo, armatúry		-----	--						--	
3	Elektromontáže, kotolňa, svietidlá, rozvody, bleskozvod			-----	-----				--		
4	Demontáž a následná montáž výplní otvorov (okná, dvere)				--	-----					
5	Fotovoltaika, vrátane batériového modulu					----	----				
6	Úprava povrchov, podlahy a osadenie (terasy, balkóny)						-----	----			
7	Zateplenie obvodového plášťa certifikovaným systémom						--	-----	-----		
8	Dokončovacie a klampiarske práce, dažďové zvody								--	--	
9	Vypratanie staveniska, odovzdanie diela										----

„Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy s Materskou školou v obci Sklabiná – oblasť B – iné aktivity“

p.č.	Názov častí plnenia / mesiac	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zemné práce, zakladanie, výstuž a betonáž práce		--								
2	Úprava povrchov, podlahy a osadenie, izolácie		--	---						-	
3	Búranie obkladov a dlažieb, kovových konštrukcií		--	--						-----	
4	Konštrukcie klampiarske a doplnkové kovové				--	-----					
5	Úprava povrchov , obklady a dlažby					---	---				
6	Zdravotechnika, zriaďovacie predmety						-----	---			
7	Dokončovacie práce, presuny hmôt, vypratanie staveniska										-----

Sklabiná, dňa 13.5.2024

SAWER s.r.o., Ing. Martin Paumer, konateľ .....

Obec Sklabiná, Bc. Marta Kálovcová, starostka obce .....