

ZMLUVA O DIELO

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

1.1. Objednávateľ: Obec Nemcovce
So sídlom: Obecný úrad, Nemcovce 27, 086 12 Nemcovce
Zastúpený: Anna Kakalcová, starostka obce
IČO: 00322415
DIČ: 2020778925

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2. Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
So sídlom: Zámocká 10, 811 01 Bratislava
Zastúpený: Mgr. Viktória Pavličková, konateľ
IČO: 51 685 035
DIČ: 212 077 9562
IČ DPH: SK 212 077 9562
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s. pobočka zahraničnej banky
Číslo účtu IBAN: SK74 1111 0000 0016 5184 5052
Zapísaný v: OR Mestského súdu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka č.: 128376/B

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa § 108 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: Obec Nemcovce, Parcela: CKN 8

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.
- Dokončenie realizácie: do 6 mesiacov od prevzatia staveniska. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis.
- Objednávateľ zašle výzvu na prevzatie staveniska najskôr po doručení kladného výsledku kontroly verejného obstarávania objednávateľovi poskytovateľom finančných prostriedkov o čom sa objednávateľ zaväzuje informovať zhotoviteľa do 10 dní po doručení tohto výsledku kontroly.

3.4.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.5.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

3.6.

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu).

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	253 254,47 EUR
DPH vo výške 23%	58 248,53 EUR
Cena s DPH	311 503,00 EUR

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytýčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo.

K zmene ceny diela počas realizácie môže dôjsť na základe požiadavky jednej zo zmluvných strán a to v prípade naviac alebo menej prác. Rozsah prác a ich cena musí byť upravená dodatkom k základnej zmluve obojstranne odsúhlaseným obidvoma zmluvnými stranami.

Zmluvná cena môže byť zvýšená len o cenu naviac prác, pričom spôsob určenia ceny naviac prác je v zmysle tejto Zmluvy určený nasledovným spôsobom: Zhotoviteľ ocení naviac práce nasledovne:

- položky naviac prác, ktoré sa nachádzajú v ocenenom výkaze výmer (rozpočte) tejto Zmluvy, musia byť ocenené jednotkovými cenami týchto položiek;
- položky naviac prác, ktoré sa nenachádzajú v ocenenom výkaze výmer (rozpočte) tejto Zmluvy, musia byť ocenené podľa programu CENKROS, jeho aktuálnej verzie platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác

- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení vád a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). **Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je**

povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinennej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená diktácia bodu 6.6 tohto článku.

6.8.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvláštne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných zdrojov verejného obstarávateľa a z Environmentálneho fondu.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade

rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účasť na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíšu všetci zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečiť potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

V prípade akejkolvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.19.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.20.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácií tzv. HZS.

6.21.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.22.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.23.

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.24.

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu (vo formáte MS Excel) ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.25.

Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bol zistený v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli/resp. kolíznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím PMÚ, Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi.

Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutím PMÚ.

Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejaví po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade. V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

12.6.

Zmluva nadobudne účinnosť v deň účinnosti Zmluvy medzi objednávateľom a poskytovateľom finančných prostriedkov na predmet tejto zmluvy.

12.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Zoznam subdodávateľov

Nemcovce dňa: 9.4.2026

V Bardejove, dňa: 09.04.2026

Objednávateľ:

Anna Kakalcová

Anna Kakalcová, starostka obce



Zhotoviteľ:

Viktória Pavličková

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
V zast. Mgr. Viktória Pavličková, konateľ





REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: **Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce**

JKSO:

Miesto: **Obec Nemcovce č. 27, okr. Bardejov**

ČS:

Dátum: **7. 4. 2026**

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebulak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 253 254,47

	dzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	253 254,47	58 248,53

Cena s DPH 311 503,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis: **07.04.2026**

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Miesto: Obec Nemcovce č. 27, okr. Bardejov

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: inž. J. Čecháček, Kubyty

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

102 086 27 Kurima

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtov		253 254,47	311 503,00
01	Zateplenie najvyššieh...	31 904,64	39 242,71
02	Výmena otvorových vý...	97 551,45	119 988,28
03	Výmena zdroja tepla	42 074,29	51 751,38
04	Fotovoltické zariadenie	32 500,46	39 975,57
05	Rekuperácia vzduchu	25 180,82	30 972,41
06	Výmena svietidiel	10 683,10	13 140,21
07	Vonkajšie tieniace p...	12 648,94	15 558,20
08	Vytvorenie miest hnl...	710,77	874,25



KRYCÍ LIŠT ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

01 - Zateplenie najvyššieho podlažia

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebulak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

31 904,64

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	31 904,64	23,00%	7 338,07

Cena s DPH

v EUR

39 242,71

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Hydrotest



[Handwritten signature]



Dátum a podpis: 9.4.2026 Pečiatka

Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

01 - Zateplenie najvyššieho podlažia

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepulak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ: Kabin. 103, 086

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	31 904,64
HSV - Práce a dodávky HSV	6 330,18
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 330,18
PSV - Práce a dodávky PSV	25 574,46
713 - Izolácie tepelné	4 026,78
762 - Konštrukcie tesárske	767,13
763 - Konštrukcie - drevostavby	20 780,55

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

01 - Zateplenie najvyššieho podlažia

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Leouiak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							31 904,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 330,18
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 330,18
1	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	494,760	10,45	5 170,24
	PP		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m				
2	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	11,132	31,45	350,10
	PP		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m				
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	11,132	18,43	205,16
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	278,300	0,51	141,93
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
5	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	11,132	16,07	178,89
	PP		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
6	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	33,396	1,50	50,09
	PP		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
7	K	979089751.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - drevo (17 02 01)	t	11,132	21,00	233,77
	PP		Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - drevo (17 02 01)				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 574,46
D	713		Izolácie tepelné				4 026,78
8	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	247,380	5,17	1 278,95
	PP		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom				
9	M	631640001100.S	Pás zo sklenej vlny hr. 120 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	252,328	6,47	1 632,56
	PP		Pás zo sklenej vlny hr. 120 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy				
10	K	713113132.S	Zakrývanie tepelnej izolácie parozabranou fóliou zo spodu	m2	247,380	1,25	309,23
	PP		Zakrývanie tepelnej izolácie parozabranou fóliou zo spodu				
11	M	283230006700.S	Parozábrana š. 1,5 m, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vysušujúcou mriežkou (180 g/m2)	m2	284,487	2,66	756,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Parozábrana š. 1,5 m, hliníková vrstva uložená medzi vysoko transparentnou PES fóliou a PE fóliou s vystužujúcou mriežkou (180 g/m ²)				
12	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	41,029	1,20	49,30
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m				
	D	762	Konštrukcie tesárske				767,13
13	K	762841821.S1	Demontáž podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60° zo sololitových dosiek, -	m ²	247,380	2,98	737,19
	PP		Demontáž podbijania obkladov stropov a striech sklonu do 60° zo sololitových dosiek, -0,04500 t				
14	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	7,248	4,13	29,94
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				20 780,55
15	K	763135045.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm	m ²	267,380	77,28	20 663,13
	PP		Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm				
16	K	998763401.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m	%	205,214	0,57	117,42
	PP		Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 7 m				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

02 - Výmena otvorových výplní

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebulak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			97 551,45
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	97 551,45	23,00%	22 436,83
Cena s DPH		v EUR	119 988,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Heľošová



Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka

Op



Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

02 - Výmena otvorových výplní

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Lebušák,
Kobulec 402, 086

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

97 551,45

HSV - Práce a dodávky HSV

17 071,96

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

6 957,91

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 924,31

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 684,31

99 - Presun hmôt HSV

1 505,43

PSV - Práce a dodávky PSV

80 479,49

764 - Konštrukcie klampiarske

1 369,88

766 - Konštrukcie stolárske

122,68

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

78 385,60

784 - Maľby

601,33

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

02 - Výmena otvorových výplní

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepurak,
Košice 403 096

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							97 551,45
D	HSV		Práce a dodávky HSV				17 071,96
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				6 957,91
1	K	310235251.S	Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m ² v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm	ks	7,000	5,26	36,82
	PP		Zamurovanie otvoru s plochou do 0,0225 m ² v murive nadzákladného tehliami nad 300 do 450 mm				
2	K	349231821.S	Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm	m ²	52,520	131,78	6 921,09
	PP		Prímurovka ostenia s ozubom z tehál vo vybúraných otvoroch nad 150 do 300 mm				
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 924,31
3	K	612425931.S	Omielka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverového štuková	m ²	105,040	25,27	2 654,36
	PP		Omielka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverového štuková				
4	K	612481021.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 6 mm	m	209,300	3,29	688,60
	PP		Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 6 mm				
5	K	612481051.S	Rohový profil pre omietky a suchú výstavbu - hliníkový	m	209,300	1,52	318,14
	PP		Rohový profil pre omietky a suchú výstavbu - hliníkový				
6	K	648991113.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	m	53,300	8,26	440,26
	PP		Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm				
7	M	611560000300.S	Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná	m	53,300	15,44	822,95
	PP		Parapetná doska plastová, šírka 250 mm, komórková vnútorná				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 684,31
8	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m ²	60,000	3,77	226,20
	PP		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m				
9	K	967031132.S	Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehli. na maltu. -0.05700t	m ²	52,520	9,44	495,79
	PP		Príkresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehli. na maltu. -0.05700t				
10	K	968071136.S	Vyvesenie kovového krídla vrät do suti plochy do 4 m ²	ks	2,000	4,77	9,54
	PP		Vyvesenie kovového krídla vrät do suti plochy do 4 m ²				
11	K	968072559.S	Vybúranie kovových vrät plochy nad 5 m ² , - 0.06600t	m ²	8,160	5,20	42,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Vybúranie kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t				
12	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	27,000	0,62	16,74
	PP		Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t				
13	K	968081113.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t	ks	40,000	1,23	49,20
	PP		Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m2, -0,02000t				
14	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	232,424	7,12	1 654,86
	PP		Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t				
15	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	36,900	8,03	296,31
	PP		Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t				
16	K	968081126.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	ks	6,000	1,83	10,98
	PP		Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t				
17	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	7,253	35,31	256,10
	PP		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m				
18	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,253	15,87	115,11
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
19	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	181,325	0,54	97,92
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
20	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,253	15,32	111,12
	PP		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
21	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	21,759	1,61	35,03
	PP		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
22	K	979089756.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - sklo (17 02 02)	t	7,253	36,81	266,98
	PP		Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - sklo (17 02 02)				
	D	99	Presun hmôt HSV				1 505,43
23	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	31,259	48,16	1 505,43
	PP		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				80 479,49
	D	764	Konštrukcie klampiarske				1 369,88
24	K	764410450.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov	m	53,300	23,30	1 241,89
	PP		Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov				
25	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	53,300	1,94	103,40
	PP		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t				
26	K	998764201.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	13,368	1,84	24,59
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 766			Konštrukcie stolárske				122,68
27	K	766694982.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	ks	53,300	2,29	122,06
PP			Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky nad 300 mm dĺžky do 1600 mm, -0,004t				
28	K	998766201.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	1,199	0,52	0,62
PP			Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m				
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				78 385,60
29	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	232,400	18,68	4 341,23
PP			Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)				
30	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	244,020	1,67	407,51
PP			Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru				
31	M	283290008800.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	244,020	2,12	517,32
PP			Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru				
32	M	553410091030.S1	Okno hliníkové jednokričkové a dvojkričkové OS+OS, izolačné trojsklo	m	232,400	238,92	55 525,01
PP			Okno hliníkové jednokričkové a dvojkričkové OS+OS, izolačné trojsklo				
33	K	767642205.S	Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	36,900	22,36	825,08
PP			Montáž dverí vchodových hliníkových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)				
34	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	38,745	1,71	66,25
PP			Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru				
35	M	283290008800.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	38,745	2,14	82,91
PP			Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flisová, š. 100 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru				
36	M	553410097110.S	Dvere vchodové hliníkové jednokričkové s nadsvetlíkom a prísvetlíkom, izolačné trojsklo	m	36,900	281,85	10 400,27
PP			Dvere vchodové hliníkové jednokričkové s nadsvetlíkom a prísvetlíkom, izolačné trojsklo				
37	K	767658353.S	Montáž sekcionálnej brány s integrovanými dverami pozink farebný plochy nad 6 do 9 m2	ks	1,000	653,35	653,35
PP			Montáž sekcionálnej brány s integrovanými dverami pozink farebný plochy nad 6 do 9 m2				
38	M	553410061925.S1	Brána sekcionálna zateplená pozink farebný s elektrickým pohonom a integrovanými dverami, hrúbka panelu 60 mm, vxš 2400x3400 mm	ks	1,000	4 839,06	4 839,06
PP			Brána sekcionálna zateplená pozink farebný s elektrickým pohonom a integrovanými dverami, hrúbka panelu 60 mm, vxš 2400x3400 mm				

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
39	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	778,472	0,93	727,61
	PP		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m				
	D	784	Malby				601,33
40	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	105,040	1,52	159,66
	PP		Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m				
41	K	784410500.S	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m	m2	105,040	0,18	18,91
	PP		Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3,80 m				
42	K	784411301.S	Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m	m2	105,040	0,49	51,47
	PP		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3,80 m				
43	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	109,153	1,40	152,81
	PP		Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku				
44	K	784452271.S	Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	105,040	2,08	218,48
	PP		Malby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšení energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

03 - Výmena zdroja tepla

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLÍČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebulák, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 074,29
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	42 074,29	23,00%	9 677,09

Cena s DPH	v EUR	51 751,38
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Yoshiko



Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka



Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

03 - Výmena zdroja tepla

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Lepuňák,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

42 074,29

PSV - Práce a dodávky PSV

42 074,29

D3 - Zariadenie č.3 - Vykurovanie / chladenie - Spoločenská sála

15 784,21

D4 - Zariadenie č.4 - Vykurovanie / chladenie - Zasadačka, knižnica a klubovňa

11 206,20

D5 - Zariadenie č.5 - Vykurovanie / chladenie - Chodba, kuchyňa a sklad

12 067,83

D6 - Zariadenie č.6 - Vykurovanie / chladenie - Pohostinstvo

3 016,05

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

03 - Výmena zdroja tepla

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepurak,
Kobylá 102, 086

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu **42 074,29**

D PSV Práce a dodávky PSV 42 074,29

D D3 Zariadenie č.3 - Vykurovanie / chladenie - Spoločenská sála 15 784,21

1	M	3.1	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.	ks	1,000	4 900,00	4 900,00
---	---	-----	---	----	-------	----------	----------

PP Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.

2	M	3.2	Vnútna kazetová jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Kazetové prevedenie, vrátane dekoračného panela a infra ovládača. (napr. Mitsubishi MLZ-M50).	ks	2,000	1 260,27	2 520,54
---	---	-----	--	----	-------	----------	----------

PP Vnútna kazetová jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Kazetové prevedenie, vrátane dekoračného panela a infra ovládača. (napr. Mitsubishi MLZ-M50)

3	M	3.3	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 40kg. Chladivo R32.	ks	1,000	2 061,79	2 061,79
---	---	-----	---	----	-------	----------	----------

PP Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 40kg. Chladivo R32.

4	M	3.4	Vnútna jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-FT50VGK + IR ovládač)	ks	1,000	866,43	866,43
---	---	-----	--	----	-------	--------	--------

PP Vnútna jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-FT50VGK + IR ovládač)

5	M	3.5	Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzii - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel.	m	45,000	18,45	830,25
---	---	-----	---	---	--------	-------	--------

PP Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzii - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
6	M	3.6	Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom	ks	2,000	83,15	166,30
	PP		Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom				
7	M	3.7	Potrubie odvodu kondenzátu	m	40,000	8,78	351,20
	PP		Potrubie odvodu kondenzátu				
8	M	3.8	Kapoláž rozvodov bielou plastovou lištou s tvarovkami	eur	1,000	520,85	520,85
	PP		Kapoláž rozvodov bielou plastovou lištou s tvarovkami				
9	M	3.9	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	178,41	178,41
	PP		Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
10	K	3.10	Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)	hod	30,000	25,32	759,60
	PP		Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)				
11	K	3.11	Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody	ks	2,000	165,19	330,38
	PP		Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody				
12	K	3.12	Montáž vnútornej kazetovej jednotky s dopojením na rozvody	ks	2,000	163,43	326,86
	PP		Montáž vnútornej kazetovej jednotky s dopojením na rozvody				
13	K	3.13	Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody	ks	1,000	100,22	100,22
	PP		Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody				
14	K	3.14	Sekacie práce, pridružené stavebné práce	hod	6,000	22,91	137,46
	PP		Sekacie práce, pridružené stavebné práce				
15	K	3.15	Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva	hod	20,000	23,76	475,20
	PP		Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva				
16	K	3.16	Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke	hod	24,000	22,61	542,64
	PP		Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke				
17	K	3.161	Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT	hod	5,000	22,76	113,80
	PP		Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT				
18	K	3.17	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	5,000	24,34	121,70
	PP		Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				
19	K	3.18	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	270,74	270,74
	PP		Presun hmôt na stavbe				
20	K	3.19	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	209,84	209,84
	PP		Doprava zariadení a tovaru na stavbu				
D	D4		Zariadenie č.4 - Vykurovanie / chladenie - Zasadačka, knižnica a klubovňa				11 206,20
21	M	4.1	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.	ks	1,000	4 900,00	4 900,00
	PP		Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.				
22	M	4.2	Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 15kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY50 + IR ovládač)	ks	1,000	775,00	775,00
	PP		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 15kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY50 + IR ovládač)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	4.3	Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY35 + IR ovládač)	ks	1,000	610,00	610,00
	PP		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY35 + IR ovládač)				
24	M	4.4	Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 2,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY25 + IR ovládač)	ks	1,000	488,14	488,14
	PP		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 2,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY25 + IR ovládač)				
25	M	4.5	Dvojica izolovaného medeneho potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel	m	45,000	20,82	936,90
	PP		Dvojica izolovaného medeneho potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel				
26	M	4.6	Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom	ks	1,000	93,27	93,27
	PP		Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom				
27	M	4.7	Potrubie odvodu kondenzátu	m	30,000	8,29	248,70
	PP		Potrubie odvodu kondenzátu				
28	M	4.8	Kapotáž rozvodov bielu plastovou lištou s tvarovkami	eur	1,000	514,48	514,48
	PP		Kapotáž rozvodov bielu plastovou lištou s tvarovkami				
29	M	4.9	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	174,89	174,89
	PP		Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
30	K	4.10	Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)	hod	28,000	22,90	641,20
	PP		Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)				
31	K	4.11	Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody	ks	1,000	140,53	140,53
	PP		Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody				
32	K	4.12	Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody	ks	3,000	98,63	295,89
	PP		Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody				
33	K	4.13	Sekacie práce, prídružené stavebné práce	hod	6,000	23,53	141,18
	PP		Sekacie práce, prídružené stavebné práce				
34	K	4.14	Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva	hod	14,000	26,38	369,32
	PP		Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva				
35	K	4.15	Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke	hod	12,000	22,86	274,32
	PP		Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke				
36	K	4.16	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	4,000	23,04	92,16
	PP		Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				
37	K	4.161	Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT	hod	4,000	24,49	97,96
	PP		Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT				
38	K	4.17	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	211,73	211,73
	PP		Presun hmôt na stavbe				
39	K	4.18	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	200,53	200,53
	PP		Doprava zariadení a tovaru na stavbu				

D D5

Zariadenie č.5 - Vykurovanie / chladenie - Chodba, kuchyňa a sklad

12 067,83

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	5.1	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.	ks	1,000	4 900,00	4 900,00
	PP		Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 9,0kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A+. SCOP / SEER - 4,3/7,2. Hmotnosť jednotky 87kg. Chladivo R32.				
41	M	5.2	Vnútoraná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 15kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY50 + IR ovládač)	ks	2,000	775,00	1 550,00
	PP		Vnútoraná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 5,0kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 15kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY50 + IR ovládač)				
42	M	5.3	Vnútoraná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY35 + IR ovládač)	ks	1,000	610,00	610,00
	PP		Vnútoraná jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-AY35 + IR ovládač)				
43	M	5.4	Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel	m	60,000	23,08	1 384,80
	PP		Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel				
44	M	5.5	Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom	ks	1,000	84,26	84,26
	PP		Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom				
45	M	5.6	Potrubie odvodu kondenzátu	m	25,000	8,86	221,50
	PP		Potrubie odvodu kondenzátu				
46	M	5.7	Kapotáž rozvodov bielu plastovou lištou s tvarovkami	eur	1,000	568,51	568,51
	PP		Kapotáž rozvodov bielu plastovou lištou s tvarovkami				
47	M	5.8	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	175,88	175,88
	PP		Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
48	K	5.10	Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody	ks	1,000	137,99	137,99
	PP		Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody				
49	K	5.11	Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody	ks	3,000	97,74	293,22
	PP		Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody				
50	K	5.12	Sekacie práce, pridružené stavebné práce	hod	6,000	25,86	155,16
	PP		Sekacie práce, pridružené stavebné práce				
51	K	5.13	Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva	hod	14,000	22,92	320,88
	PP		Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva				
52	K	5.14	Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke	hod	12,000	27,44	329,28
	PP		Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke				
53	K	5.15	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	4,000	22,65	90,60
	PP		Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				
54	K	5.16	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	183,48	183,48
	PP		Presun hmôt na stavbe				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	5.17	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	180,80	180,80
	PP		Doprava zariadení a tovaru na stavbu				
56	K	5.9	Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)	hod	31,000	26,77	829,87
	PP		Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)				
57	K	5.91	Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT	hod	2,000	25,80	51,60
	PP		Demontáž PLYNOVÝCH vykurovacích telies GAMAT				
D D6			Zariadenie č.6 - Vykurovanie / chladenie - Pohostinstvo				3 016,05
58	M	6.1	Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A++. SCOP / SEER - 4,6/8,6. Hmotnosť jednotky 40kg. Chladivo R32	ks	1,000	1 400,00	1 400,00
	PP		Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Vykurovanie do vonkajšej teploty -25°C. Plný vykurovací výkon do -15°C. Trieda energetickej účinnosti A++. SCOP / SEER - 4,6/8,6. Hmotnosť jednotky 40kg. Chladivo R32				
59	M	5.2.1	Vnútorá jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-FT35VGK + IR ovládač)	ks	1,000	750,00	750,00
	PP		Vnútorá jednotka tepelného čerpadla vzduch - vzduch, nominálny vykurovací výkon 3,5kW. Nástenné prevedenie. Hmotnosť jednotky 10kg. (napr. Mitsubishi MSZ-FT35VGK + IR ovládač)				
60	M	5.4	Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel	m	5,000	20,45	102,25
	PP		Dvojica izolovaného medeného potrubia príslušných dimenzií - prepoje medzi vonkajšími a vnútornými jednotkami + komunikačno-napájací kábel				
61	M	5.5	Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom	ks	1,000	94,85	94,85
	PP		Konzola pod vonkajšiu jednotku s príslušenstvom				
62	M	5.6	Potrubie odvodu kondenzátu	m	6,000	7,76	46,56
	PP		Potrubie odvodu kondenzátu				
63	M	5.7	Kapotáž rozvodov bielou plastovou lištou s tvarovkami	eur	1,000	58,85	58,85
	PP		Kapotáž rozvodov bielou plastovou lištou s tvarovkami				
64	M	5.8	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	35,04	35,04
	PP		Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
65	K	5.10	Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody	ks	1,000	140,19	140,19
	PP		Montáž vonkajšej jednotky s dopojením na rozvody				
66	K	5.11	Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody	ks	1,000	96,12	96,12
	PP		Montáž vnútornej nástennej jednotky s dopojením na rozvody				
67	K	5.12	Sekacie práce, pridružené stavebné práce	hod	2,000	23,42	46,84
	PP		Sekacie práce, pridružené stavebné práce				
68	K	5.13	Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva	hod	2,000	25,82	51,64
	PP		Vákuovanie rozvodov, doplnenie chladiva				
69	K	5.14	Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke	hod	2,000	22,91	45,82
	PP		Silový prívod ELI k vonkajšej klimatizačnej jednotke				
70	K	5.15	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	1,000	26,00	26,00
	PP		Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	5.16	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	27,03	27,03
	PP		Presun hmôt na stavbe				
72	K	5.17	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	45,66	45,66
	PP		Doprava zariadení a tovaru na stavbu				
73	K	5.9	Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)	hod	2,000	24,60	49,20
	PP		Montáž rozvodov (medené potrubie, potrubie odvodu kondenzátu, lištovanie)				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

04 - Fotovoltické zariadenie

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebulak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			32 500,46
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	32 500,46	23,00%	7 475,11
Cena s DPH		v EUR	39 975,57

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Hebros

Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka



Hebros

Dátum a podpis: 9.4.2026

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

04 - Fotovoltické zariadenie

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepurak,
Košice 402 006

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

32 500,46

M - Práce a dodávky M

32 500,46

D1 - Fotovoltická elektrárň

22 877,10

D2 - Bleskozvod

259,60

D3 - Ostatné

9 363,76

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

04 - Fotovoltické zariadenie

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant:

Ing. J. Lebušák,

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kontakt: 102 086

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 500,46
D	M		Práce a dodávky M				32 500,46
D	D1		Fotovoltická elektrárň				22 877,10
1	K	Pol25	Kábel silový CYKY-J 5x6mm ²	m	30,000	4,58	137,40
	PP		Kábel silový CYKY-J 5x6mm ²				
2	K	Pol26	Vodič CYA 1x25mm ² , zž	m	30,000	2,47	74,10
	PP		Vodič CYA 1x25mm ² , zž				
3	K	Pol27	Panely na strechu 505Wp vrátane konštrukcie	ks	14,000	29,76	416,64
	PP		Panely na strechu 505Wp vrátane konštrukcie				
4	K	Pol28	Káblové prepojenia DC strana	sub	1,000	1 884,12	1 884,12
	PP		Káblové prepojenia DC strana				
5	K	Pol29	Strieđač pre FVZ, 8Wp	sub	1,000	449,48	449,48
	PP		Strieđač pre FVZ, 8Wp				
6	K	Pol30	Ostatného materiálu, Pimax=8kWp	sub	1,000	2 901,32	2 901,32
	PP		Ostatného materiálu, Pimax=8kWp				
7	K	Pol31	Rozvádzač merania - úprava podľa podmienok VSD	sub	1,000	93,41	93,41
	PP		Rozvádzač merania - úprava podľa podmienok VSD				
8	M	Pol2	Kábel silový CYKY-J 5x6mm ²	m	30,000	5,74	172,20
	PP		Kábel silový CYKY-J 5x6mm ²				
9	M	Pol3	Vodič CYA 1x25mm ² , zž	m	30,000	4,32	129,60
	PP		Vodič CYA 1x25mm ² , zž				
10	M	Pol4	Panely na strechu 505Wp vrátane konštrukcie	ks	14,000	360,11	5 041,54
	PP		Panely na strechu 505Wp vrátane konštrukcie				
11	M	Pol5	Káblové prepojenia DC strana	sub	1,000	3 474,01	3 474,01
	PP		Káblové prepojenia DC strana				
12	M	Pol6	Strieđač pre FVZ, 8Wp	sub	1,000	4 181,11	4 181,11
	PP		Strieđač pre FVZ, 8Wp				
13	M	Pol7	Ostatného materiálu, Pimax=8kWp	sub	1,000	1 421,00	1 421,00
	PP		Ostatného materiálu, Pimax=8kWp				
14	M	Pol8	Rozvádzač merania - úprava podľa podmienok VSD	sub	1,000	2 501,17	2 501,17
	PP		Rozvádzač merania - úprava podľa podmienok VSD				
D	D2		Bleskozvod				259,60
15	K	Pol32	Podpera vedenia PV	ks	10,000	1,95	19,50
	PP		Podpera vedenia PV				
16	K	Pol33	Okapová svorka SO	ks	20,000	1,78	35,60
	PP		Okapová svorka SO				
17	K	Pol34	Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg	m	5,000	1,91	9,55
	PP		Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg				
18	K	Pol35	Odbočná spojovacia svorka SR	ks	5,000	2,11	10,55
	PP		Odbočná spojovacia svorka SR				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	Pol36	Prípájacia svorka kovových súčastí SP1	ks	6,000	1,99	11,94
	PP		Prípájacia svorka kovových súčastí SP1				
20	K	Pol37	Spojovacia svorka SS	ks	10,000	1,79	17,90
	PP		Spojovacia svorka SS				
21	K	Pol38	Zvodová tyč JP s príslušenstvom	ks	2,000	9,71	19,42
	PP		Zvodová tyč JP s príslušenstvom				
22	M	Pol9	Podpera vedenia PV	ks	10,000	1,01	10,10
	PP		Podpera vedenia PV				
23	M	Pol10	Okapová svorka SO	ks	20,000	1,22	24,40
	PP		Okapová svorka SO				
24	M	Pol11	Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg	m	5,000	5,17	25,85
	PP		Vodič AlMgSi drôt 8 /1m=0,14kg				
25	M	Pol12	Odbočná spojovacia svorka SR	ks	5,000	1,45	7,25
	PP		Odbočná spojovacia svorka SR				
26	M	Pol13	Prípájacia svorka kovových súčastí SP1	ks	6,000	0,61	3,66
	PP		Prípájacia svorka kovových súčastí SP1				
27	M	Pol14	Spojovacia svorka SS	ks	10,000	0,54	5,40
	PP		Spojovacia svorka SS				
28	M	Pol15	Zvodová tyč JP s príslušenstvom	ks	2,000	29,24	58,48
	PP		Zvodová tyč JP s príslušenstvom				
	D	D3	Ostatné				9 363,76
29	K	Pol39	Revízia zariadenia	hod	40,000	37,94	1 517,60
	PP		Revízia zariadenia				
30	K	Pol40	Drobné stavebné úpravy	hod	80,000	18,17	1 453,60
	PP		Drobné stavebné úpravy				
31	K	Pol41	Demontáž pôvodnej elektroinštalácie	hod	120,000	20,90	2 508,00
	PP		Demontáž pôvodnej elektroinštalácie				
32	K	Pol42	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	40,000	20,79	831,60
	PP		Zapojenie inšt. a ukončenie káblov				
33	K	Pol43	Prepojenie inštalácie	hod	32,000	20,40	652,80
	PP		Prepojenie inštalácie				
34	K	Pol44	Prípojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	40,000	14,27	570,80
	PP		Prípojenie vodičov pospájania a uzemnenia				
35	K	Pol46	Pomocné a podružné výkony	%	7,000	139,47	976,26
	PP		Pomocné a podružné výkony				
36	M	Pol22	Podružný materiál	%	5,000	170,62	853,10
	PP		Podružný materiál				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšení energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

05 - Rekuperácia vzduchu

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebufak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

25 180,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	25 180,82	23,00%	5 791,59

Cena s DPH

v EUR

30 972,41

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Koľáčková

Dátum a podpis: *9.4.2026* Pečiatka

[Handwritten signature]



Dátum a podpis: *9.4.2026* Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

05 - Rekuperácia vzduchu

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Leburak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 180,82

PSV - Práce a dodávky PSV

25 180,82

D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie s rekuperáciou - Spoločenská sála

17 633,57

D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie s rekuperáciou - Zasadačka, knižnica a knihovňa

7 547,25

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

05 - Rekuperácia vzduchu

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepurak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							25 180,82
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 180,82
D	D1		Zariadenie č.1 - Vetranie s rekuperáciou - Spoločenská sála				17 633,57
1	M	1.1	Podstropná rekuperačná jednotka s rotačným rekuperátorom, vzduchový výkon 1000m ³ /hod, pri externej tlakovej strate rozvodov 300Pa. Účinnosť rekuperácie min. 82%. Filtre triedy F7/M5. Súčasťou dodávky jednotky je el. dohrev o výkone 3,0kW. Váha jednotky 14	ks	1,000	8 990,85	8 990,85
	PP		Podstropná rekuperačná jednotka s rotačným rekuperátorom, vzduchový výkon 1000m ³ /hod. pri externej tlakovej strate rozvodov 300Pa. Účinnosť rekuperácie min. 82%. Filtre triedy F7/M5. Súčasťou dodávky jednotky je el. dohrev o výkone 3,0kW. Váha jednotky 14				
2	M	1.2	Uzatváracia klapka DN315 so servopohonom	ks	2,000	158,84	317,68
	PP		Uzatváracia klapka DN315 so servopohonom				
3	M	1.3	Kombinovaná fasádna mriežka pre prívod / odvod vzduchu z/do exteriéru čierna (napr. CVVX315)	ks	1,000	439,25	439,25
	PP		Kombinovaná fasádna mriežka pre prívod / odvod vzduchu z/do exteriéru čierna (napr. CVVX315)				
4	M	1.4	Tlmič hluku kruhový DN315, dl. 0,9m	ks	2,000	126,86	253,72
	PP		Tlmič hluku kruhový DN315, dl. 0,9m				
5	M	1.5	Prívodná výustka na montáž do SDK konštrukcie s regulačnou klapkou a montážnym rámikom 225x75mm, hliník (napr. NOVA-A-2-225x75-R1-UR-H-SW)	ks	5,000	192,89	964,45
	PP		Prívodná výustka na montáž do SDK konštrukcie s regulačnou klapkou a montážnym rámikom 225x75mm, hliník (napr. NOVA-A-2-225x75-R1-UR-H-SW)				
6	M	1.6	Odvodná výustka na montáž do SDK konštrukcie s regulačnou klapkou a montážnym rámikom 525x75mm, hliník (napr. NOVA-A-2-525x75-R1-UR-H-SW)	ks	5,000	217,30	1 086,50
	PP		Odvodná výustka na montáž do SDK konštrukcie s regulačnou klapkou a montážnym rámikom 525x75mm, hliník (napr. NOVA-A-2-525x75-R1-UR-H-SW)				
7	M	1.7	Kruhové potrubie typ SPIRO DN315 , 30% Tvaroviek	m	30,000	34,50	1 035,00
	PP		Kruhové potrubie typ SPIRO DN315 , 30% Tvaroviek				
8	M	1.8	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné DN315	m	3,000	8,31	24,93
	PP		Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné DN315				
9	M	1.9	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné, izolované DN315	m	2,000	25,41	50,82
	PP		Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné, izolované DN315				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	M	1.10	Kaučuková izolácia hr.19mm, samolepiaca s hliníkovou fóliou	m2	4,000	27,15	108,60
	PP		Kaučuková izolácia hr.19mm, samolepiaca s hliníkovou fóliou				
11	M	1.11	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	306,25	306,25
	PP		Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
12	K	1.12	Montáž rekuperačnej jednotky s príslušenstvom	hod	18,000	23,73	427,14
	PP		Montáž rekuperačnej jednotky s príslušenstvom				
13	K	1.13	Montáž VZT rozvodov	hod	61,000	25,22	1 538,42
	PP		Montáž VZT rozvodov				
14	K	1.14	Montáž distibučných prvkov	hod	20,000	26,04	520,80
	PP		Montáž distibučných prvkov				
15	K	1.15	Montáž izolácie	hod	3,000	22,72	68,16
	PP		Montáž izolácie				
16	K	1.16	Lešenie	eur	1,000	91,05	91,05
	PP		Lešenie				
17	K	1.17	Sekacie práce, prídružené stavebné práce	hod	10,000	24,72	247,20
	PP		Sekacie práce, prídružené stavebné práce				
18	K	1.18	Silový prívod ELI k rekuperačnej jednotke	hod	18,000	24,41	439,38
	PP		Silový prívod ELI k rekuperačnej jednotke				
19	K	1.19	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	10,000	24,49	244,90
	PP		Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				
20	K	1.20	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	302,88	302,88
	PP		Presun hmôt na stavbe				
21	K	1.21	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	175,59	175,59
	PP		Doprava zariadení a tovaru na stavbu				
D	D2		Zariadenie č.2 - Vetrание s rekuperáciou - Zasadačka, knižnica a knihovňa				7 547,25
22	M	2.1	Nástenná rekuperačná jednotka s rotačným rekuperátorom, vzduchový výkon 450m3/hod, pri externej tlakovej strate rozvodov 300Pa. Účinnosť rekuperácie min. 85%. Filtry triedy F7/M5. Súčasťou dodávky jednotky je el. dohrev o výkone 1,0kW. Váha jednotky 60kg,	ks	1,000	3 509,78	3 509,78
	PP		Nástenná rekuperačná jednotka s rotačným rekuperátorom, vzduchový výkon 450m3/hod, pri externej tlakovej strate rozvodov 300Pa. Účinnosť rekuperácie min. 85%. Filtry triedy F7/M5. Súčasťou dodávky jednotky je el. dohrev o výkone 1,0kW. Váha jednotky 60kg.				
23	M	2.2	Uzatváracia klapka DN160 so servopohonom	ks	2,000	162,26	324,52
	PP		Uzatváracia klapka DN160 so servopohonom				
24	M	2.3	Kombinovaná fasádna mriežka pre prívod / odvod vzduchu z/do exteriéru čierna (napr. CVVX160)	ks	1,000	153,56	153,56
	PP		Kombinovaná fasádna mriežka pre prívod / odvod vzduchu z/do exteriéru čierna (napr. CVVX160)				
25	M	2.4	Timč hluku kruhový DN160, dl. 0,6m	ks	2,000	60,15	120,30
	PP		Timč hluku kruhový DN160, dl. 0,6m				
26	M	2.5	Prívodná výústka - Tanierový ventil kovový D125	ks	9,000	10,93	98,37
	PP		Prívodná výústka - Tanierový ventil kovový D125				
27	M	2.6	Odvodná výústka - Tanierový ventil kovový D125	ks	9,000	9,09	81,81
	PP		Odvodná výústka - Tanierový ventil kovový D125				
28	M	2.7	Kruhové vzduchotechnické potrubie, typ SPIRO od DN200 do DN160, 30% tvaroviek	m	41,000	15,51	635,91
	PP		Kruhové vzduchotechnické potrubie, typ SPIRO od DN200 do DN160, 30% tvaroviek				
29	M	2.8	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné DN160	m	3,000	5,68	17,04

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		PP	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné DN160				
30	M	2.9	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné, izolované DN200	m	3,000	20,69	62,07
		PP	Kruhové vzduchotechnické potrubie flexibilné, izolované DN200				
31	M	2.10	Kaučuková izolácia hr.13mm, samolepiaca s hliníkovou fóliou	m2	4,000	17,24	68,96
		PP	Kaučuková izolácia hr.13mm, samolepiaca s hliníkovou fóliou				
32	M	2.11	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál	eur	1,000	208,08	208,08
		PP	Drobný závesný, spojovací a montážny materiál				
33	K	2.12	Montáž rekuperačnej jednotky s príslušenstvom	hod	8,000	24,48	195,84
		PP	Montáž rekuperačnej jednotky s príslušenstvom				
34	K	2.13	Montáž VZT rozvodov	hod	24,000	23,83	571,92
		PP	Montáž VZT rozvodov				
35	K	2.14	Montáž distribučných prvkov	hod	11,000	24,73	272,03
		PP	Montáž distribučných prvkov				
36	K	2.15	Montáž izolácie	hod	3,000	21,53	64,59
		PP	Montáž izolácie				
37	K	2.16	Lešenie	eur	1,000	98,92	98,92
		PP	Lešenie				
38	K	2.17	Sekacie práce, pridružené stavebné práce	hod	12,000	25,21	302,52
		PP	Sekacie práce, pridružené stavebné práce				
39	K	2.18	Silový prívod ELI k rekuperačnej jednotke	hod	14,000	23,86	334,04
		PP	Silový prívod ELI k rekuperačnej jednotke				
40	K	2.19	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy	hod	8,000	21,47	171,76
		PP	Spustenie zariadenia do prevádzky, nastavenie a zaškolenie obsluhy				
41	K	2.20	Presun hmôt na stavbe	eur	1,000	150,88	150,88
		PP	Presun hmôt na stavbe				
42	K	2.21	Doprava zariadení a tovaru na stavbu	eur	1,000	104,35	104,35
		PP	Doprava zariadení a tovaru na stavbu				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

06 - Výmena svietidiel

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLÍČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebučák, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 683,10
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	10 683,10	23,00%	2 457,11

Cena s DPH	v EUR	13 140,21
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Yko hno 10 2026



Dátum a podpis: *9.4.2026*

Pečiatka

[Handwritten signature]



Dátum a podpis: *9.4.2026*

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

06 - Výmena svietidiel

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepurak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	10 683,10
M - Práce a dodávky M	10 683,10
21-M - Elektromontáže	10 157,90
95-M - Revízie	525,20

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

06 - Výmena svietidiel

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kuríma

Projektant: Ing. J. Cepurák,
Mestská 102, 086

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 683,10
D	M		Práce a dodávky M				10 683,10
D	21-M		Elektromontáže				10 157,90
1	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-20 W	ks	61,000	17,49	1 066,89
	PP		Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-20 W				
2	M	348120000301.S	STROPNÉ LED SVIETIDLO, 12 W, 1200 lm	ks	6,000	100,00	600,00
	PP		STROPNÉ LED SVIETIDLO, 12 W, 1200 lm				
3	M	348120000302.S	STROPNÉ LED SVIETIDLO, 16,5 W, 2000 lm	ks	8,000	125,00	1 000,00
	PP		STROPNÉ LED SVIETIDLO, 16,5 W, 2000 lm				
4	M	348120000303.S	STROPNÉ LED SVIETIDLO, 20 W, 2500 lm	ks	47,000	126,00	5 922,00
	PP		STROPNÉ LED SVIETIDLO, 20 W, 2500 lm				
5	K	210964324.S	Demontáž do sate - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t	ks	61,000	5,54	337,94
	PP		Demontáž do sate - svietidla interiérového na strop do 5 kg vrátane odpojenia -0,00500 t				
6	K	MV	Murárske výpomoci	%	87,881	2,08	182,66
	PP		Murárske výpomoci				
7	K	PM	Podružný materiál	%	74,168	5,10	378,25
	PP		Podružný materiál				
8	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	87,881	7,63	670,16
	PP		Podiel pridružených výkonov				
D	95-M		Revízie				525,20
9	K	950104001.S2	Revízia ELI	hod	20,000	26,26	525,20
	PP		Revízia ELI				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

07 - Vonkajšie tieniace prvky okien

JKSO:

Miesto:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. J. Cebufak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 648,94
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	12 648,94	23,00%	2 909,26
Cena s DPH			15 558,20
			v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



He ho ho 22

Dátum a podpis: *9.4.2026*

Pečiatka



Dátum a podpis: *9.4.2026*

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

07 - Vonkajšie tieniace prvky okien

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Čeburák,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

12 648,94

PSV - Práce a dodávky PSV

10 343,08

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

10 343,08

M - Práce a dodávky M

2 305,86

21-M - Elektromontáže

2 094,50

95-M - Revízie

211,36

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

07 - Vonkajšie tieniace prvky okien

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Cepulak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							12 648,94
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 343,08
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				10 343,08
1	K	767660111.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	18,000	44,07	793,26
	PP		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie				
2	M	611530026901.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1500x2100 mm v schranke s elektrickým	ks	18,000	338,35	6 090,30
	PP		Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1500x2100 mm v schranke s elektrickým ovladaním				
3	K	767660115.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie	ks	7,000	41,79	292,53
	PP		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm na stenu alebo ostenie				
4	M	611530029902.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1800x1500 mm v schranke s elektrickým	ks	7,000	324,81	2 273,67
	PP		Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1800x1500 mm v schranke s elektrickým ovladaním				
5	K	767660116.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie	ks	2,000	56,26	112,52
	PP		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 260 cm na stenu alebo ostenie				
6	M	611530033803.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1900x1800 mm v schranke s elektrickým	ks	2,000	345,23	690,46
	PP		Žalúzie exteriérové hliníkové C-90, šxl 1900x1800 mm v schranke s elektrickým ovladaním				
7	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	103,856	0,87	90,34
	PP		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m				
D	M		Práce a dodávky M				2 305,86
D	21-M		Elektromontáže				2 094,50
8	K	210010002.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou	m	380,000	1,53	581,40
	PP		Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-16, uložená pod omietkou				
9	M	345710007700.S	Rúrka ohybná vlnitá s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16	m	380,000	0,51	193,80
	PP		Rúrka ohybná vlnitá s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 16				
10	K	210010011.S	Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-20, uložená pod omietkou	m	90,000	1,65	148,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Rúrka ohybná elektroinštaláčna typ 23-20, uložená pod omietkou				
11	M	345710007800.S	Rúrka ohybná vlnitá s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20	m	90,000	0,46	41,40
	PP		Rúrka ohybná vlnitá s nízkou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 20				
12	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	400,000	0,69	276,00
	PP		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5				
13	M	341110000850.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	400,000	1,01	404,00
	PP		Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2				
14	K	210800120.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	100,000	0,79	79,00
	PP		Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5				
15	M	341110002000.S	Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2	m	100,000	1,60	160,00
	PP		Kábel medený CYKY-J 5x2,5 mm2				
16	K	MV	Murárske výpomoci	%	20,209	1,82	36,86
	PP		Murárske výpomoci				
17	K	PM	Podružný materiál	%	8,484	4,50	38,20
	PP		Podružný materiál				
18	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	20,209	6,70	135,34
	PP		Podiel pridružených výkonov				
	D	95-M	Revízie				211,36
19	K	950101001.S3	Revízia	ks	8,000	26,42	211,36
	PP		Revízia				

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

08 - Vytvorenie miest hniezdenia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Zhotoviteľ:

PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Projektant:

Ing. J. Cebufak, Kobyly 103, 086 22 Kľušov

Spracovateľ:

Poznámka:

ČS:

Dátum: 7. 4. 2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				710,77
---------------------	--	--	--	---------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	710,77	23,00%	163,48

Cena s DPH	v EUR	874,25
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Handwritten signature



Dátum a podpis: 9.4.2026 Pečiatka

Handwritten signature



Dátum a podpis: 9.4.2026 Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

08 - Vytvorenie miest hniezdenia

Miesto:

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima
Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Dátum: 7. 4. 2026

Projektant: Ing. J. Cepulak,
Machova 102, 086
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

710,77

HSV - Práce a dodávky HSV

710,77

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

710,00

99 - Presun hmôt HSV

0,77

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce

Objekt:

08 - Vytvorenie miest hniezdenia

Miesto:

Dátum: 7. 4. 2026

Objednávateľ: Obec Nemcovce, Nemcovce 27, 086 12 Kurima

Projektant: Ing. J. Leouiak,

Zhotoviteľ: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

710,77

D HSV Práce a dodávky HSV

710,77

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

710,00

1	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	6,000	85,00	510,00
---	---	-------------	--	-----	-------	-------	--------

PP
Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m

2	K	953923022.S	Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloričky) z drevobetónu s 2	ks	5,000	10,00	50,00
---	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

PP
Montáž hniezda na budovy pre vtáctvo (lastovičky a beloričky) z drevobetónu s 2 hniezdami

3	M	591820001150.S	Hniezdna budka pre vtáky dvojkomorová pre vrabce, lastovičky, beloričky a sýkorky, drevobetón, šxvxhr 360x160x220 mm	ks	5,000	30,00	150,00
---	---	----------------	--	----	-------	-------	--------

PP
Hniezdna budka pre vtáky dvojkomorová pre vrabce, lastovičky, beloričky a sýkorky, drevobetón, šxvxhr 360x160x220 mm

D 99 Presun hmôt HSV

0,77

4	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	0,043	18,00	0,77
---	---	-------------	--	---	-------	-------	------

PP
Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m

Obec Nemcovce
Obecný úrad, Nemcovce 27, 086 12 Nemcovce

Príloha č. 5: Zoznam subdodávateľov (Príloha č.2 Zmluvy o dielo)

INFORMÁCIE O SUBDODÁVATEĽOCH

“Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu Nemcovce”

Obchodné meno, názov uchádzača: PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
Adresa, sídlo: Zámocká 10, 811 01 Bratislava
IČO: 51 685 035
DIČ: 212 077 9562

týmto vyhlasujem, že v zákazke

- a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy
~~b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:~~

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):
Celkom% € bez DPH

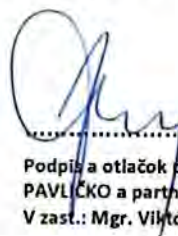
2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok

Por. č.	Navrhovaný subdodávateľ obchodné meno alebo názov, sídllo alebo miesto podnikania	Kontaktné informácie za subdodávateľa IČO Mail telefón	% podiel zákazky na celkových nákladoch stavby	Druh prác konkrétna časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať
1.				
2				

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Bardejove, dňa 09.04.2026



Podpis a odtlačok pečiatky uchádzača
PAVLIČKO a partneri, s. r. o.
V zast.: Mgr. Viktória Pavličková, konateľ



