

ZMLUVA O DIELO
uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení
neskorších predpisov

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Nemcovce
Sídlo: Nemcovce 93, 082 12 Kapušany
IČO: 00327506
DIČ: 2021225624
Štatutárny zástupca: Jozef Bača, starosta obce
Oprávnený jednať vo veciach zmluvných: Jozef Bača
Oprávnený jednať vo veciach technických: Jozef Bača
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN: SK18 5600 0000 0088 1820 0021
Tel.: +421 951155010
E-mail: obecnemcovcepo@gmail.com
Webová stránka: www.obecnemcovce.sk
(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno: SAGANSPORT s.r.o.
Sídlo: Duklianska 15, 085 01 Bardejov
IČO: 47 846 470
DIČ: 2024113597
IČ pre DPH: SK2024113597
Obchodná spoločnosť zapísaná v OR: OS Prešov, Oddiel: Sro, Vložka č. 30656/P
Štatutárny zástupca: Peter Sagan – konateľ spoločnosti
Osoby oprávnené rokovať vo veciach zmluvných: Peter Sagan – konateľ spoločnosti
Osoby oprávnené rokovať vo veciach technických: Milan Sliva
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
IBAN: SK84 0900 0000 0050 5931 6731
SWIFT: GIBASKBX
Tel.: 0911 062 106
Fax:
E-mail: sagansport@gmail.com
Webová stránka: www.sagansport.sk
(ďalej len „zhotoviteľ“)

uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej len ako „Zmluva“)

Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony.

ČLÁNOK I

Úvodné ustanovenia a preambula

- 1.1 Zmluvné strany sa rozhodli vstúpiť do vzájomne prospešnej spolupráce, dodržiavajúc pri tom, zásady poctivého obchodného styku, obchodné zvyklosti, dobré mravy a právne normy upravujúce túto spoluprácu, pričom sa jedná o spoluprácu v oblasti stavebníctva, ktorých realizátorom je zhotoviteľ.
- 1.2 Zhotoviteľ – v procese verejného obstarávania ako uchádzač, predložením svojej ponuky v plnom rozsahu a bez obmedzenia akceptuje všetky zmluvné podmienky a požiadavky zákazky vrátane

všetkých častí obsiahnutých v súťažných podkladoch, v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania – výzve na predkladanie ponúk, ako výlučné požiadavky verejného obstarávateľa (objednávateľa) v predmetnom verejnom obstarávaní: podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom „**MŠ Nemcovce - Zníženie energetickej spotreby**“.

1.3 Zhotoviteľ deklaruje, že pri oceňovaní položiek Výkazu výmer – Rozpočtu zohľadnil podmienky Zmluvy a projektovej dokumentácie (prílohy súťažných podkladov/výzvy na predkladanie ponúk), ktoré si podrobne preštudoval.

1.4 Meranie vykonaných prác:

- pokiaľ nie je uvedené inak v projektovej dokumentácii (ďalej len "PD") alebo vo Výkaze výmer, za účelom platieb sa bude merať iba trvalé stavebné dielo. Skutočne vykonané práce sa budú merať a vyplácať „netto“ (tzn. na základe skutočne vykonaných prác) odsúhlasených stavebným dozorom. Líniové časti stavby sa budú merať v horizontálnom priemete (pokiaľ Výkaz výmer neuvádza rúry na kusy, potom má zhotoviteľ nárok na úhradu počtu použitých kusov bez stratného).

Pri zmenách, práce budú ocenené na rovnakom základe, na akom boli ocenené práce, ktoré sú obsiahnuté vo výkazoch, tzn. použijú sa jednotkové ceny z výkazu výmer - Rozpočtu okrem prípadov, keď takéto ceny neexistujú. V takýchto prípadoch sa použijú ceny systému CENKROS a ak ani také neexistujú, použijú sa ceny iného relevantného cenníka.

Za straty a poškodenie materiálu a zariadení alebo ich časti počas zhotovenia stavebného diela (napr. straty v dôsledku skracovania rúr, zničenia alebo poškodenia materiálu počas dopravy a na stavenisku, prebytočnej zeminy v dôsledku nakyprenia), počas celého trvania Zmluvy a počas všetkých fáz výstavby zodpovedá výlučne zhotoviteľ. Objednávateľ tzv. „stratné“ mimo zadaného vo výkaze výmer nebude uznávať; zhotoviteľ si musí stratné započítať do jednotkových cien.

Použité jednotky merania: jednotky sú špecifikované v medzinárodnom jednotkovom systéme (SI) a použité v technických špecifikáciách a výkresoch.

ČLÁNOK II

Východiskové údaje a podklady

2.1 Východiskovými podkladmi a údajmi pre uzavretie tejto Zmluvy sú:

a) Zmluva č. 232778 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (rozhodnutie ministra č.: 74130/2024 zo dňa 15.11.2024)
Výzva: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2024, Oblasť: 2024 Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L),

b) kompletná dokumentácia z verejného obstarávania – podlimitná zákazka na uskutočnenie stavebných prác predmetu zákazky s názvom: „**MŠ Nemcovce - Zníženie energetickej spotreby**“, vrátane oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk; súťažných podkladov, projektovej dokumentácie vypracovanej – A-typ, architektonický ateliér s. r. o., Ing. arch. Rudolf Bicek autorizovaný architekt, Strojnícka 1, 080 01 Prešov

c) Ocenený Výkaz výmer – Rozpočet,

d) informácie získané miestnou obhliadkou lokality budúceho realizovaného stavebného diela.

2.2 Východiskovými podkladmi pre zhotovenie diela sú podklady uvedené v bode 2.1 tohto Článku, a zároveň aj opodstatnené operatívne pokyny objednávateľa zhotoviteľovi počas zhotovenia stavebného diela.

2.3 Východiskové podklady pre zhotovenie diela sú pre zhotoviteľa záväznými, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak.

ČLÁNOK III **Predmet zmluvy**

- 3.1 Predmetom tejto Zmluvy je realizácia stavebného diela, resp. uskutočnenie stavebných prác stavebného diela: „MŠ Nemcovce - Zníženie energetickej spotreby“, ktorá bola povolená Stavebným povolením č. OK-2023/58-OcÚ 002 zo dňa 27.11.2023, vydaným obcou Okružná, ako príslušným stavebným úradom.
- 3.1.1 Podrobné vymedzenie stavebného diela je uvedené:
 - v projektovej dokumentácii,
 - vo vyplnenom a ocenenom Výkaze výmer – Rozpočte zhotoviteľa.
- 3.2 Pre odstránenie pochybností je Zhotoviteľ na základe tejto Zmluvy povinný zhotoviť dielo technicky a technologicky podľa projektovej dokumentácie a len v rozsahu, ktorý vyplýva z projektovej dokumentácie a z výkazu výmer/rozpočtu súčasne.

ČLÁNOK IV **Rozsah a obsah predmetu zmluvy**

- 4.1 Stavebné dielo identifikované v Článku III, bodoch 3.1 až 3.3 tejto Zmluvy a práce potrebné na jeho zhotovenie predstavujú konečný objem prác. Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli, že ani jeden z nich nie je oprávnený jednostranne meniť dohodnutý rozsah prác podľa bodu 4.2 a 4.3 tohto Článku.
- 4.2 Zhotoviteľ nevykoná žiadne práce ani nepoužije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa.
- 4.3 Ak zhotoviteľ vykoná práce svojvoľne alebo svojvoľne použije materiál nad rámec tejto Zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa, takéto práce a použitý materiál nebudú uhradené objednávateľom zhotoviteľovi.
- 4.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať možnosť požadovania prípadných navyiac prác priamo súvisiacich s predmetným stavebným dielom, ak si to vyžiada podmienka sprevádzkovania diela a požadované navyiac práce nie sú zahrnuté do Výkazu výmer - Rozpočtu, resp. PD. Zhotoviteľ a objednávateľ pristúpia na vzájomnú dohodu oceňovania týchto navyiac prác, napr. oceňovanie: v zmysle položiek z ponukového rozpočtu – pokiaľ sa uvedená položka v rozpočte nachádza. Pokiaľ sa nenachádza – oceňovanie na základe ceny dohodnutej medzi objednávateľom a zhotoviteľom, pričom táto cena bude založená na ekonomicky oprávnených nákladoch. Všetky úpravy PD, nerealizované práce a navyiac práce budú zhotoviteľom a stavebným dozorom objednávateľa zaznamenané, odsúhlasené a potvrdené v stavebnom denníku a budú slúžiť ako podklad pre uplatnenie zmien napr. formou písomného dodatku k tejto uzavretej Zmluve alebo napr. formou novej Zmluvy na navyiac práce. Dodatky k tejto Zmluve musia byť uzavreté v súlade so zákonom č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo „zákon“ alebo „ZVO“).
- 4.5 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa s predmetom stavebného diela oboznámil v dostatočnom predstihu a že pri dodržaní odbornej starostlivosti si ho prezrel a tak ponúkol aj cenu diela uvedenú a dohodnutú v tejto Zmluve ako konečnú cenu diela obsahujúcu v sebe všetky účelné a potrebné náklady na materiál a práce, ktorými sa dosiahne riadne a včasné ukončenie realizácie celého stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve, ako aj jeho účelné užívanie.

ČLÁNOK V **Spôsob zhotovenia predmetu zmluvy a pravidlá pre zmenu subdodávateľov a zmena zmluvy počas jej trvania**

- 5.1 Predmet tejto Zmluvy – stavebné dielo musí byť vyhotovené na vysokej kvalitatívnej úrovni stavebno-montážnych prác, pri dodržaní parametrov projektu, platných STN EN, podmienkami pri dodržaní BOZP a PO, súvisiacich noriem a predpisov, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov v SR.
- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vykoná stavebné dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. Zhotoviteľ týmto v súlade s § 41 ods. 3 ZVO uvádza údaje o známych subdodávateľoch v rozsahu Prílohy č. 2 tejto zmluvy.

- 5.3 Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ods. 4 ZVO povinný písomne oznámiť objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi bezodkladne po tom, ako sa o zmene údajov dozvedel. Zhotoviteľ je povinný najneskôr 5 pracovných dní ktoré predchádzajú dňu, kedy má nastať zmena subdodávateľa predložiť písomnú žiadosť o súhlas so zmenou subdodávateľa objednávateľovi, ktorá bude obsahovať minimálne: deň, kedy má nastať zmena subdodávateľa, podiel zákazky, ktorý má zhotoviteľ v úmysle zadať subdodávateľovi, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a čestné vyhlásenie, že navrhovaný subdodávateľ spĺňa podmienky podľa § 41 ods. 1 písm. b) ZVO (ak splnenie týchto podmienok objednávateľ ako verejný obstarávateľ vyžadoval v súťažných podkladoch podľa § 41 ods. 1 písm. b) v spojení s § 41 ods. 5 ZVO). Pokiaľ objednávateľ do dňa predchádzajúceho dňu, v ktorom má nastať zmena subdodávateľa neoznámí zhotoviteľovi písomne, že so zmenou subdodávateľa nesúhlasí, vrátane uvedenia konkrétnych dôvodov nesúhlasu platí, že súhlas bol zhotoviteľovi udelený.
- 5.4 Zhotoviteľ prehlasuje, že má odborné znalosti a patričnú spôsobilosť vzťahujúcu sa k predmetu tejto Zmluvy. Sú mu známe všetky príslušné predpisy, vyhlášky, zákony a normy ktoré sú platné v SR a bezprostredne súvisia s realizáciou predmetu tejto Zmluvy.
- 5.5 Zhotoviteľ je povinný denne viesť stavebný denník s očíslovanými listami, ktorý obsahuje dva oddeliteľné prepisy, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela, ktorý bude trvalo prístupný na stavbe kompetentným osobám.
- 5.6 Objednávateľ je povinný cestou stavebného dozoru sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom sa vyjadrovať do troch pracovných dní. Pokiaľ sa stavebný dozor ani na výzvu zhotoviteľa nevyjadrí k zápisu v stavebnom denníku znamená to, že so zápisom súhlasí a zhotoviteľ môže pokračovať v prácach. Zhotoviteľ je povinný vyzvať stavebný dozor 3 pracovné dni vopred k prevzatiu prác, ktoré budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými a zároveň tieto práce dostatočne preukázateľne fotograficky zdokumentuje. Ak tak zhotoviteľ neurobí, je povinný na požiadanie objednávateľa alebo stavebného dozoru tieto práce odkryť na vlastné náklady. Ak objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. V prípade, že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, práce na odkrytí a oprave uhradí zhotoviteľ.
- 5.7 Počas realizácie stavebnomontážnych prác znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele zhotoviteľ. V prípade poškodenia jestvujúcich konštrukcií pri vykonávaní stavebných prác zhotoviteľom, ten musí tieto dať do pôvodného stavu, resp. vyhovujúceho stavu, čo bude odsúhlasené objednávateľom, a to vo vzájomne dohodnutej lehote (táto lehota musí byť primeraná vo vzťahu k harmonogramu realizácie diela tak, aby nebol narušený záväzný termín ukončenia realizácie diela – predmetu tejto Zmluvy) medzi objednávateľom a zhotoviteľom, najneskôr však do termínu odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 5.8 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov a ostatných osôb ním pozvaných na stavbu počas jej realizácie a za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať zákon NR SR č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní.
- 5.9 Zhotoviteľ je povinný použiť pre realizáciu diela len materiály a výrobky v zmysle PD a oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu s prípadnými ekvivalentmi uvedenými v Rozpočte, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu životnosti zrealizovaného diela bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri užívaní a pod..
- 5.10 Zhotoviteľ je vlastníkom týchto materiálov a výrobkov až do ich zabudovania – namontovania a ich zaplatenia, pokiaľ materiál nebol uhradený priamo objednávateľom.
- 5.11 V priebehu prác zhotoviteľa musí byť na stavenisku v prípade potreby prítomný zodpovedný pracovník zhotoviteľa (odborne spôsobilá osoba – stavbyvedúci), ktorý bude mať právomoc a povinnosť riešiť prípadné problémy vzniknuté v priebehu výstavby.
- 5.12 Zhotoviteľ poverí trvalým riadením stavebných prác na stavenisku stavbyvedúceho s dostatočnými skúsenosťami a kvalifikáciou – napr. oprávnením na výkon stavbyvedúceho v zmysle zákona č.138/1992 Zb. o autorizovaných architektov a autorizovaných stavebných inžinieroch v aktuálnom znení, resp. ekvivalentným dokladom:

| Titul, meno a priezvisko | Ev. č. oprávnenia | Telefón, e-mail |
|--------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Tibor Bosák | 00766*10* | 0948 007 524 tibo222@centrum.sk |

- 5.13 Zmluvné strany sa dohodli, že počas celej výstavby stavebného diela, až do riadneho odovzdania diela objednávateľovi, je objednávateľ a ním poverené osoby kedykoľvek oprávnený vstúpiť na stavenisko.
- 5.14 V prípade, že s vykonaním diela je spojená povinnosť vykonať kontrolu zabudovaných materiálov, vykonať skúšky a pod., zhotoviteľ vykoná všetky kontroly, skúšky a pod. a výsledky bezodkladne odovzdá objednávateľovi alebo stavebnému dozorovi a súhrnne pri odovzdávaní diela všetky dokumenty, certifikáty, vyhlásenia o zhode a pod.
- 5.15 Zhotoviteľ je povinný bez ďalších náhrad pravidelne po celý čas realizácie stavebného diela odpratávať zo staveniska stavebný odpad vznikajúci pri jeho činnosti.
- 5.16 Nakladanie s odpadmi je zhotoviteľ povinný realizovať v súlade s platným zákonom upravujúcim nakladanie s odpadmi. Náklady na odstránenie odpadu musia byť zhotoviteľom kalkulované v celkovej cene predmetu tejto Zmluvy.
- 5.17 Objednávateľa bude v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov pri realizácii stavebného diela zastupovať stavebný dozor. Pred začatím prác objednávateľ zašle písomnú informáciu zhotoviteľovi o stavebnom dozore. Stavebný dozor bude oprávnený vydávať záväzné pokyny (ďalej „pokyny“) v mene objednávateľa, ktoré môžu byť potrebné pre realizáciu stavebného diela a pre odstránenie akýchkoľvek väd. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať opodstatnené pokyny a rozhodnutia stavebného dozoru počas celej doby trvania tejto zmluvy. Stavebný dozor bude vykonávať osoba určená objednávateľom, ako občasný technický dozor investora, pričom bude zastupovať objednávateľa pri rokovaní so zhotoviteľom, stavebným úradom a ďalšími do úvahy prichádzajúcimi orgánmi a organizáciami. Je oprávnený vydať pracovníkom zhotoviteľa príkaz na prerušenie práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, ak hrozia iné vážne hospodárske škody a pod..
- 5.18 Meno a priezvisko stavebného dozoru objednávateľa (v prípade jeho zmeny) oznámi písomne objednávateľ zhotoviteľovi po nadobudnutí účinnosti tejto Zmluvy, najneskôr však dňom fyzického začiatku realizácie diela.
- 5.19 Zhotoviteľ je povinný ihneď ako sa dozvedel o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu tejto Zmluvy s dôsledkami predĺženia zmluvnej lehoty zhotovenia diela informovať objednávateľa a predmetnú skutočnosť zaznamenať do stavebného denníka vedeného zhotoviteľom.
- 5.20 Zhotoviteľ je povinný vyhotovovať elektronickú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa majú zakryť, počas realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 5.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdávať stavebnému dozorovi vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu na CD/DVD nosiči (po jednom vyhotovení) bezodkladne po jej vyhotovení alebo na požiadanie stavebného dozora.
- 5.22 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať vyhotovenú elektronickú fotodokumentáciu podľa bodu 5.21 do rúk stavebného dozora uvedeného v Článku V., bode 5.18 tejto Zmluvy.
- 5.23 Zhotoviteľ má po dobu platnosti tejto zmluvy uzatvorené poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú objednávateľovi a tretím osobám na zdraví a majetku v súvislosti s realizáciou diela v zmysle tejto zmluvy.
- 5.24 Zmena zmluvy počas jej trvania môže nastať iba vtedy, ak sú dodržané jednotlivé ustanovenia § 18 zákona o verejnom obstarávaní (ZVO).
- 5.25 Pri indexácii ceny na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa odsekov 3 a 5 § 18 ZVO sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy.

ČLÁNOK VI

Odovzdanie a prevzatie staveniska

- 6.1 Objednávateľ vytýči, resp. určí hranice staveniska, umožní zhotoviteľovi vstup na pozemky nachádzajúce sa na stavenisku.

- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať a zhotoviteľ sa zaväzuje na základe písomnej výzvy Objednávateľa prevziať stavenisko pre realizáciu predmetného diela do 10 pracovných dní.
- 6.3 Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať zhotoviteľovi stavenisko, na ktorom sa bude realizovať predmet tejto Zmluvy na základe písomného Záznamu z odovzdania a prevzatia staveniska, ktorého návrh pripraví objednávateľ. V zázname budú zaznamenané konkrétne doklady, rozhodnutia a bude jednoznačne vymedzený rozsah odovzdaného staveniska.
- 6.4 Súčasťou odovzdania staveniska budú platné podklady pre vytýčenie jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí a vedení, overené ich správcami v polohopise a výškopise. Objednávateľ zároveň pri odovzdaní staveniska písomne oznámi zhotoviteľovi, ktoré podzemné vedenia a inžinierske siete, okrem zakreslených v projektovej dokumentácii, sa na stavenisku nachádzajú a ktoré boli vybudované v dobe medzi spracovaním projektovej dokumentácie a začatím stavebných prác.
- 6.5 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi najneskôr pri odovzdaní staveniska dve sady kompletnej PD - 1x v tlačenej forme a 1x v digitálnej forme vo formáte CD/DVD.
- 6.6 Objednávateľ pri odovzdaní staveniska odovzdá zhotoviteľovi základné smerové a výškové body a vytyčovací výkresy objektov. Zároveň odovzdá katastrálnu mapu miesta realizácie diela pre jeho presnú identifikáciu.
- 6.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pre zariadenie staveniska využije len priestor určený objednávatelom.
- 6.8 Zhotoviteľ si zabezpečí prípadné stráženie a osvetlenie staveniska počas realizácie stavebného diela na vlastné náklady.
- 6.9 Objednávateľ nezodpovedá za prípadné straty a škody, ktoré vzniknú v dôsledku nezabezpečenia stráženia staveniska zhotoviteľom.
- 6.10 Zhotoviteľ vykoná také opatrenia, aby bolo stavenisko a jeho časti vhodne zabezpečené tak, aby nedochádzalo ku škodám, ktoré vzniknú odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete diela od prevzatia staveniska do odovzdania diela Objednávateľovi. V prípade, že dôjde ku vzniku škody odcudzením, poškodením alebo inou formou vandalizmu na predmete tejto Zmluvy alebo jeho časti, potom za túto škodu v celom rozsahu zodpovedá zhotoviteľ.
- 6.11 Zhotoviteľ je v prípade zhotovovania stavebného diela na mieste prístupnom tretím subjektom povinný primeraným a preukázateľným spôsobom zabezpečiť informovanosť tretích subjektov o prebiehajúcich prácach na stavenisku, ako aj vytvoriť prostriedky zamedzenia vstupu týchto osôb na stavenisko.
- 6.12 Za pohyb osôb na stavenisku zodpovedá výlučne zhotoviteľ pokiaľ sa jedná o osoby zhotoviteľa, resp. osoby jeho subdodávateľov.
- 6.13 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že umožní vstup na stavenisko zamestnancom kontrolných orgánov Slovenskej republiky, pod dohľadom stavbyvedúceho alebo majstra, s cieľom odsúhlasiť alebo skontrolovať priebeh prác. Zhotoviteľ je povinný vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly, riadne predkladať všetky vyžiadané informácie a listiny týkajúce sa realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 6.14 Zhotoviteľ musí vykonať také opatrenia počas realizácie diela, aby nedochádzalo k porušovaniu dobrých mravov (nepoužívanie alkoholických nápojov, drog, zamedzenie nevhodného správania, a pod.)
- 6.15 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi miesto napojenia sa na elektrickú energiu pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť elektrickú energiu pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.16 Objednávateľ poskytne (ak je to objektívne možné) zhotoviteľovi odberný bod vody pre potreby výstavby; skutočnú spotrebu hradí Zhotoviteľ. Zhotoviteľ je inak povinný si zabezpečiť odberný bod vody pre potreby výstavby na vlastné náklady.
- 6.17 Zhotoviteľ je povinný vypratať stavenisko najneskôr v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela.

ČLÁNOK VII

Cena predmetu zmluvy

- 7.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu Článku III tejto Zmluvy je dojednaná dohodou zmluvných strán na základe ponuky do verejného obstarávania – na základe listinnej podoby vyplneného a oceneného Výkazu výmer – Rozpočtu úspešným uchádzačom – zhotoviteľom, ktorý je súčasťou Prílohy č. 1 tejto Zmluvy.

- 7.2 Cena je pevná a spracovaná v zmysle zákona NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č.87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 7.3 Cena je spracovaná na základe podstatných, funkčných, kvalitatívnych a dodacích podmienok určených v PD, Výkaze výmer - Rozpočte.
- 7.4 Zhotoviteľ oceníl všetky položky Výkazu výmer a prehlasuje, že nijako nedovolené nepozmenil Výkaz výmer.
- 7.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že cena stavebného diela v sebe obsahuje všetky potrebné a účelné náklady na materiál a práce, ktoré sú potrebné a účelné pre vykonanie stavebného diela s prihliadnutím na povahu diela.
- 7.6 Cena za celý predmet tejto Zmluvy činí:
- 138 121,96 € bez DPH, slovom stotridsaťosemtisícstodvadsaťjeden eur a deväťdesiatšesť centov,
31 768,05 € DPH 23%, slovom tridsaťjedentisícsemstošesťdesiatosem eur a päť centov,
169 890,01 € s DPH, slovom stošesťdesiatdeväťtisícosemstodeväťdesiat eur a jeden cent.
- 7.7 Súčasťou ceny predmetu tejto Zmluvy – stavebného diela sú všetky náklady súvisiace s realizáciou a úspešným odovzdaním stavebného diela objednávateľovi .
- 7.8 Cena za stavebné dielo je stanovená ako cena maximálna a konečná na rozsah prác podľa čl. III. a sú v nej zahrnuté všetky náklady, dodávky a práce zhotoviteľa spojené s vykonaním diela podľa Článku III tejto Zmluvy. Cena sa nesmie meniť z akýchkoľvek dôvodov na strane zhotoviteľa počas celej zmluvnej lehoty realizácie stavebného diela, t. j. je pevná. Pri prípadnej zmene sadzby DPH je oprávnený zhotoviteľ upraviť fakturačnú cenu s DPH, platnú v čase fakturácie o novú výšku DPH.
- 7.9 Oceňovanie prípadných navyšiac prác je stanovené v Článku IV, bode 4.4 tejto Zmluvy. K zmene ceny môže dôjsť:
- 7.9.1 v prípade rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy vyvolaného objednávateľom a písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
- 7.9.2 pri zmene technického riešenia, písomne schváleného štatutárnym orgánom objednávateľa,
- 7.9.3 pri zmene zákonnej sadzby DPH,
- 7.9.4 pri zmene colných poplatkov a dovoznej prirážky, a to len u výrobkov a prác, ktoré nie sú dostupné na území Slovenskej republiky, prípadne pri výhodnosti dovozu oproti domácej ponuke, čo musí zhotoviteľ preukázať,
- 7.9.5 pri zmene lehoty a termínu ukončenia stavebného diela z dôvodov na strane objednávateľa, vtedy bude cena upravená o indexy stavebných prác určených Štatistickým úradom Slovenskej republiky,
- 7.10 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.

ČLÁNOK VIII

Platobné podmienky

- 8.1 Úhrada za vykonanie diela v zmysle tejto Zmluvy bude realizovaná formou bezhotovostného platobného styku.
- 8.2 V zmysle podmienok Inštrukcií k vypracovávaniu Žiadosti o platbu (ďalej len „ŽoP“), pre zvolený systém financovania projektu a stavebného diela, má zhotoviteľ právo na priebežnú čiastkovú fakturáciu za vykonané práce súvisiace s plnením predmetu tejto Zmluvy, pokiaľ zrealizuje stavebné práce v rozsahu prác a dodávok podľa tejto zmluvy.
- 8.3 Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať po odovzdaní diela Objednávateľovi, resp. podľa dohody mesačne, ak doba realizácie diela je dlhšia ako 1 mesiac, avšak najskôr po prestavaní min. 30% stavebného diela.
- 8.4 Neoddeliteľnou súčasťou a podstatnou náležitosťou každej faktúry vystavenej Zhotoviteľom je zisťovací protokol a súpis vykonaných stavebných prác podpísaný stavebným dozorom. Stavebný dozor je povinný do 3 pracovných dní od predloženia súpisu vykonaných stavebných prác/zisťovacieho protokolu tento písomne odsúhlasiť alebo písomne identifikovať konkrétne dôvody, prečo s predloženým súpisom vykonaných stavebných prác/zisťovacím protokolom nesúhlasí.

- 8.5 Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu. Súčasťou faktúry musia byť aj odsúhlasené fakturačné podklady stavebným dozorom a objednávateľom. Faktúra bude vystavená v 3 origináloch a musí obsahovať všetky náležitosti požadované príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi a poskytovateľom príspevku podľa tejto zmluvy.
- 8.6 Objednávateľ požaduje, aby vystavená faktúra zhotoviteľom obsahovala minimálne nasledujúce náležitosti, a to:
- meno a adresu sídla, miesto podnikania, prípadne prevádzkarne zhotoviteľa, ktorý realizuje stavebné dielo, a jeho identifikačné číslo, identifikačné číslo pre daň, daňové identifikačné číslo,
 - číslo Zmluvy, vrátane prípadného dodatku k Zmluve,
 - dátum vyhotovenia faktúry, dátum splatnosti faktúry a dátum zdaniteľného plnenia,
 - meno a adresu sídla objednávateľa realizácie stavebného diela,
 - poradové číslo faktúry,
 - fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH a celkovú fakturovanú cenu v €,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
 - text fakturácie s uvedením min. názvu stavebného diela a prípadne projektu, o financovanie ktorého sa objednávateľ uchádza.
- 8.7 Objednávateľ požaduje, aby zhotoviteľ ku každej vystavenej faktúre priložil:
- Zisťovací protokol o vykonaných stavebných prácach,
 - Súpis vykonaných stavebných prác týkajúcich sa príslušného fakturačného obdobia,
 - príslušnú fotodokumentáciu, skúšky a certifikáty zabudovaných materiálov (ak relevantné).
- Objednávateľ vráti faktúru, ak táto neobsahuje náležitosti daňového dokladu, resp. neobsahuje náležitosti dohodnuté v tejto Zmluve alebo porušuje zmluvné podmienky.
- 8.8 Objednávateľ je povinný takúto faktúru vrátiť zhotoviteľovi do 10 kalendárnych dní odo dňa jej prevzatia. Vrátením faktúry sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začne plynúť od doručenia novej, opravenej faktúry zhotoviteľom objednávateľovi.
- 8.9 Zhotoviteľ je povinný doručiť vystavenú faktúru s jej odsúhlasenými povinnými prílohami stavebným dozorom objednávateľovi do 10.-teho dňa príslušného kalendárneho mesiaca.
- 8.10 Úhrada za zrealizované stavebné dielo alebo jeho časť, v zmysle fakturačných podkladov zhotoviteľa bude vykonaná na základe:
- skutočne vykonaných a stavebným dozorom prevzatých prác,
 - miestneho zisťovania a kontroly fakturačných podkladov, ktoré predloží zhotoviteľ stavebnému dozorovi a objednávateľovi,
 - vecnej, formálnej a obsahovej správnosti faktúry s fakturačnými podkladmi uvedenými v bode 8.7 tejto Zmluvy,
 - schválenej ŽoP, ktorej súčasťou bude aj príslušná faktúra s fakturačnými podkladmi.
- 8.11 Platobná povinnosť objednávateľa sa považuje za splnenú v deň, keď bude na účte zhotoviteľa pripísaná z jeho bankového účtu príslušná platba.
- 8.12 Práce a náklady navyše prác, ktoré neboli zahrnuté do ponukového rozpočtu – oceneného Výkazu výmer - Rozpočtu možno účtovať iba vtedy, ak ich písomne vopred schváli objednávateľ.
- 8.13 Zmluvné strany si dohodli maximálnu 60 dňovú splatnosť faktúr, pričom sa táto doba počíta odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. K bezhotovostnej úhrade vystavenej faktúry zo strany objednávateľa môže dôjsť najskôr dňom doručenia súhlasného stanoviska s použitím finančných prostriedkov zo strany Environmentálneho fondu. O dátume doručenia súhlasného stanoviska s použitím finančných prostriedkov bude objednávateľ zhotoviteľa informovať bezodkladne.
- 8.14 Za neuhradenie faktúry objednávateľom v jej lehote splatnosti, má zhotoviteľ nárok na zaplatenie úroku z omeškania vo výške **0,05%** z neuhradenej sumy príslušnej faktúry za každý kalendárny deň omeškania, až do splnenia zmluvnej povinnosti.

ČLÁNOK IX

Záväzky zmluvných strán

- 9.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť stavebné dielo špecifikované v Článku III tejto Zmluvy a odovzdať ho riadne a včas objednávateľovi.
- 9.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj prípadné práce nad rozsah stavebného diela vymedzeného v tejto Zmluve za úhradu, a to na základe písomného dodatku k tejto Zmluve podpísanom oboma zmluvnými stranami.

- 9.3 Závazok zhotoviť stavebné dielo bude splnený odovzdaním stavebného diela zhotoviteľom a jeho prevzatím objednávateľom. Objednávateľ sa zaväzuje riadne ukončené dielo prevziať a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú cenu. Objednávateľ je povinný Dielo prevziať aj v prípade, že vykazuje vady a/alebo nedorobky, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela; takéto vady a/alebo nedorobky sa uvedú v protokole o odovzdaní/prevzatí Diela, v ktorom protokole sa súčasne dohodne lehota, v ktorej je Zhotoviteľ povinný ich odstrániť.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri stavebných prácach bude v plnom rozsahu dodržiavať zásady bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vlastných zamestnancov a za dodržiavanie predpisov požiarnej ochrany počas realizácie diela, t.j. ustanovenia zákona č.124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, najmä že bude dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri uskutočňovaní stavby. Zodpovednosť za škodu spôsobenú nedodržaním predmetných predpisov znáša zhotoviteľ v plnom rozsahu.
- 9.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať, ako Prílohu č.1 tejto Zmluvy, vyplnený a ocenený Výkaz výmer - Rozpočet v elektronickej podobe (na CD/DVD nosiči), vychádzajúc pritom z listinnej ponuky do verejného obstarávania.
- 9.6 Zodpovednosť za organizáciu a priebeh uskutočňovania stavby preberá zhotoviteľ.

ČLÁNOK X

Miesto dodania, termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu zmluvy

- 10.1 Miesto realizácie a dodania predmetu tejto Zmluvy: Obec Nemcovce, Nemcovce 39, parc. č.: 233/1, K. ú. Nemcovce, okres Prešov
- 10.2 Termíny plnenia a lehoty realizácie predmetu tejto Zmluvy:
- odovzdanie staveniska: do 10 (desať) pracovných dní odo dňa výzvy zo strany objednávateľa,
- termín začatia realizácie stavebného diela: odo dňa prevzatia staveniska,
- termín ukončenia realizácie stavebného diela: **do 4 mesiacov od začatia realizácie stavebného diela**
- 10.3 Lehota realizácie stavebného diela uvedená v predchádzajúcom bode 10.2 je maximálna, pevná a nemenná z dôvodov na strane zhotoviteľa. Zhotoviteľ bude realizovať stavebné dielo v zmysle Harmonogramu realizácie stavebného diela (Príloha č. 3 tejto Zmluvy).
- 10.4 Zhotoviteľ nie je v omeškaní s termínom ukončenia o dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, pričom lehota realizácie sa predĺži o túto dobu.
- 10.5 Pokiaľ dôjde v dobe realizácie stavebného diela k takým zmenám projektového riešenia, ktoré si vyžadujú zväčšenie dohodnutého rozsahu dodávky prác navyše oproti PD a Výkazu výmer, po dohode zmluvných strán sa môže predĺžiť termín dokončenia diela o dobu potrebnú na realizovanie požadovaných zmien a navyše prác, a to formou písomného dodatku k tejto Zmluve.
- 10.6 Zhotoviteľ je v omeškaní, ak toto omeškanie vzniklo výlučne z dôvodov na jeho strane. V opačnom prípade zhotoviteľ nie je v omeškaní s plnením zmluvy.

ČLÁNOK XI

Odovzdanie a prevzatie diela

- 11.1 Prevzatie predmetu tejto Zmluvy môže byť odmietnuté pre zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke to až do ich úplného odstránenia zhotoviteľom.
- 11.2 V prípade, že stavebné dielo bude vykazovať zjavné vady a zjavné nedorobky brániace riadnej a bezpečnej prevádzke, objednávateľ je oprávnený rozhodnúť sa, či stavebné dielo prevezme a do Zápisu o odovzdaní a prevzatí diela popíše tieto zjavné vady a zjavné nedorobky spolu s lehotou, v rámci ktorej sa ich zhotoviteľ zaväzuje odstrániť.
- 11.3 Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami v zmysle bodu 11.1 a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných väd a zjavných nedorobkov.
- 11.4 Zhotoviteľ oznámi objednávateľovi 5 kalendárnych dní vopred, že stavebné dielo je pripravené na odovzdanie. Odovzdanie sa uskutoční na stavenisku, o čom bude spísaný Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela, ktorého návrh pripraví stavebný dozor.
- 11.5 Objednávateľom požadovaným odovzdaním a prevzatím stavebného diela pre účely tejto Zmluvy sa rozumie:

- podpísanie Zázpisu o odovzdaní a prevzatí stavebného diela zo strany objednávateľa a zhotoviteľa s požadovanými prílohami bez zjavných nedorobkov, zjavných vád a ďalších vád brániacich bezpečnej prevádzke a užívaniu stavebného diela.
- 11.6 Zhotoviteľ je povinný najneskôr v deň odovzdania a prevzatia stavebného diela odovzdať objednávateľovi v min. 2 exemplároch:
- a) stavebné denníky,
 - b) prípadné záznamy skúšok a súhlasných stanovísk od správcov/prevádzkovateľov inžinierskych sietí dotknutých realizáciou,
 - c) protokoly o vykonaní jednotlivých skúšok,
 - d) dokumentáciu pre preukazovanie požadovaných vlastností technologických a stavebných dodávok (atesty, certifikáty, vyhlásenia o zhode zabudovaných výrobkov, osvedčenia o akosti a kompletnosti strojov, zariadení a materiálov podľa STN EN a pod.),
- Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre nezačatie odovzdávacieho a preberacieho konania.
- 11.7 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi všetky platné atesty použitých a zabudovaných výrobkov a materiálov, certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii (správy, revízie, skúšky, záručné listy použitých výrobkov, konštrukcií, strojov, zariadení a pod.) najneskôr v deň odovzdania a prevzatia stavebného diela, a to všetko minimálne v 2 exemplároch.
- 11.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi súhrnnú fotodokumentáciu uskutočnených prác, ktoré sa zakryli, realizovaných počas celej doby plnenia predmetu tejto Zmluvy, a to všetko minimálne v 2 exemplároch (fotodokumentácia archivovaná na CD/DVD nosiči), najneskôr ku dňu preberacieho konania.
- 11.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať odovzdávanie a preberanie stavebného diela ako jeden celok.
- 11.10 Ak zhotoviteľ pripraví stavebné dielo na odovzdanie pred zmluvným termínom, objednávateľ sa zaväzuje stavebné dielo prevziať aj v skoršom termíne ponúkanom zhotoviteľom.

ČLÁNOK XII

Vady diela

- 12.1 Stavebné dielo má vady, ak vykonanie stavebného diela nezodpovedá výsledku dohodnutému v tejto Zmluve, pričom zhotoviteľ zodpovedá za vady stavebného diela v zmysle príslušných ustanovení tejto Zmluvy a Obchodného zákonníka v platnom znení.
- 12.2 Zhotoviteľ zodpovedá len za tie vady stavebného diela, ktoré vznikli jeho činnosťou pri plnení záväzkov tejto Zmluvy.
- 12.3 Stavebné dielo je vadné, ak nemá vlastností určené právnymi predpismi, ustanoveniami STN EN, a pod. alebo ak sa nevyhotoví podľa tejto zmluvy.
- 12.4 Drobné odchýlky od PD, ktoré nemia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu stavebného diela, sa nepovažujú za vady, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom v stavebnom denníku, schváleným stavebným dozorom, objednávateľom a zástupcom zhotoviteľa.
- 12.5 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady stavebného diela, ak tieto vady spôsobilo použitie vecí odovzdaných mu na spracovanie objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí nemohol zistiť alebo na ne objednávateľa upozorniť a objednávateľ na ich použití trval. Zhotoviteľ takisto nezodpovedá za vady spôsobené dodržaním nevhodných pokynov daných mu objednávateľom, ak zhotoviteľ na nevhodnosť týchto pokynov upozornil (musia byť uvedené v stavebnom denníku) a objednávateľ na ich dodržaní trval alebo ak zhotoviteľ túto nevhodnosť nemohol zistiť.
- 12.6 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa vadou rozumie akákoľvek odchýlka v kvalite, kvantite, rozsahu a parametroch stavebného diela, stanovených v tejto Zmluve, v technických normách a v právnych predpisoch, ktorá bráni užívaniu diela.
- 12.7 Pre potreby tejto Zmluvy a výkladu jej ustanovení sa nedorobkom rozumie nedokončená práca oproti tejto zmluve vrátane prípadných doplnkov.
- 12.8 Rozoznávajú sa:
- a) zjavné vady, t. j. vady a nedorobky, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri odovzdávaní a preberaní stavebného diela. Musia byť reklamované zapísaním v Zázpise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela s uvedením dohodnutých termínov na ich odstránenie. Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať stavebné dielo so zjavnými vadami, zjavnými nedorobkami a nepodpísať Zápis o odovzdaní a prevzatí stavebného diela až do úplného odstránenia zjavných vád a zjavných nedorobkov,

ak tieto nie sú vadami a/alebo nedorobkami, ktoré sami o sebe ani v spojení s inými nebránia riadnej, plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu) Diela.

- b) skryté vady, t. j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri odovzdaní a prevzatí stavebného diela a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u Zhotoviteľa bezodkladne, najneskôr do 3 pracovných dní od ich zistenia. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať bezodkladne, najneskôr do 7 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady. O dobu opráv skrytých väd sa na dotknutej časti dielapredlžujú záručné lehoty podľa tejto Zmluvy.
- 12.9 Oznámenie väd (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje.
- 12.10 Objednávateľ v oznámení o vadách, podľa predchádzajúceho bodu, môže zároveň navrhnúť akým spôsobom vady predmetného diela odstrániť.
- 12.11 Zhotoviteľ vystaví objednávateľovi písomné stanovisko na každú reklamáciu.
- 12.12 O vybavení reklamácie vykonajú zmluvné strany písomný záznam.
- 12.13 Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom. V prípade ak havarijný stav vznikol preukázateľne v dôsledku porušenia povinností zhotoviteľa, resp. v dôsledku jeho neodbornej činnosti, je zhotoviteľ povinný havarijný stav odstrániť na vlastné náklady.
- 12.14 Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 Obchodného zákonníka v platnom znení. V prípade hroziacej škody musia zmluvné strany urobiť všetky nevyhnutné opatrenia a úkony, aby sa zabránilo hroziacej škode a ak by vznikla, aby sa zabránilo jej ďalšiemu šíreniu, príp. aby sa zmiernili, resp. eliminovali jej následky.
- 12.15 V prípade omeškaného nástupu na odstránenie vady, zhotoviteľ zodpovedá v plnom rozsahu za vzniknutú škodu.

ČLÁNOK XIII

Záruka na realizovaný predmet zmluvy

- 13.1 Záručná doba na riadne odovzdané a prevzaté stavebného dielo v zmysle Článku XI tejto Zmluvy sa stanovuje na **60 mesiacov** odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia diela od zhotoviteľa objednávateľom. Táto záručná doba neplatí pre tie časti a zariadenia diela, na ktoré výrobca poskytuje inú záručnú dobu (stroje, zariadenia), tu platí takto poskytnutá záručná doba odo dňa úspešného odovzdania a prevzatia stavebného diela od zhotoviteľa objednávateľom.
- 13.2 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že stavebného dielo bude mať vlastnosti dojednané v tejto Zmluve.
- 13.3 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že zhotovené stavebného dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým predpisom a normám a, a že nemá vady, ktoré by narušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 13.4 Plynutie záručnej doby na predmetné stavebného dielo alebo jeho časť sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie väd - dorúčením písomnej reklamácie zhotoviteľovi.

ČLÁNOK XIV

Kontaktné osoby

- 14.1 Oprávnení jednať vo veciach súvisiacich s plnením zmluvných záväzkov podľa tejto Zmluvy sú:
- za objednávateľa:

| Titul, meno a priezvisko | Funkcia | Telefón, e-mail |
|--------------------------|----------|--|
| Jozef Bača | starosta | Telefón: +421 951155010 Email: obecnemcovcepo@gmail.com |

- za zhotoviteľa:

| Titul, meno a priezvisko | Funkcia | Telefón, e-mail |
|--------------------------|---------|--------------------------------------|
| Peter Sagan | konateľ | 0911 062 106 sagansport@gmail.com |

- 14.2 Prípadné zmeny v osobách splnomocnených, či podľa tejto Zmluvy oprávnených jednať v rozsahu ich oprávnenia alebo splnomocnenia, môžu byť vykonané doporučeným listom zaslaným druhej zmluvnej strane s odvolaním sa na túto Zmluvu.

ČLÁNOK XV **Zmluvné pokuty**

- 15.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmluvných pokutách, ktoré je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi:
- 15.1.1 za včasné neukončenie a neodovzdanie stavebného diela – predmetu tejto Zmluvy úspešným odovzdávacím a preberacím konaním, v zmysle zmluvných podmienok z dôvodov na strane zhotoviteľa sa stanovuje zmluvná pokuta vo výške 3 000,00 € za každý deň omeškania.
 - 15.1.2 za včasné neodstránenie prípadných zjavných väd a zjavných nedorobkov vyplývajúcich z odovzdávacieho a preberacieho konania, po určenej lehote zmluvnými stranami v Zápise, sa stanovuje zmluvná pokuta 100,00 € za každý začatý deň omeškania, ktorú je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi.
 - 15.1.3 za nepredloženie Poistnej zmluvy na krytie rizík zo stavebnej výroby pri realizácii predmetného stavebného diela a živelných pohrôm, ku dňu odovzdania staveniska sa stanovuje zmluvná pokuta na 50,00 € za každý začatý deň omeškania.
 - 15.1.4 za nesprístupnenie stavebného denníka v pracovnej dobe pre potreby objednávateľa a stavebného dozoru alebo za nevykonanie denných zápisov v aktuálnom dni sa stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € jednorazovo. Uvedenú zmluvnú pokutu je možné uložiť aj opakovane.
 - 15.1.5 za neuvolňenie a nevypratanie staveniska v lehote uvedenej v Zápise o odovzdaní a prevzatí stavebného diela sa stanovuje zmluvná pokuta na 200,00 € za každý začatý deň omeškania..
 - 15.1.6 Za nespĺnenie povinnosti požiadať o súhlas so zmenou subdodávateľa podľa bodu 5.3 si zmluvné strany dohodli zmluvnú pokutu vo výške 3 000,00 €.
- 15.2 Zmluvné strany sa dohodli, že pre uplatnenie zmluvných pokút použijú písomnú formu s dátumom splatnosti 30 dní od jej doručenia. Zmluvná pokuta bude uhradená bezhotovostným spôsobom na účet objednávateľa, resp. zhotoviteľa v závislosti na zmluvnej strane, ktorá si uplatňuje zmluvnú pokutu.
- 15.3 Vznik nároku na zmluvnú pokutu podľa tejto Zmluvy je nezávislý a nevyklučuje nárok na náhradu škody.

ČLÁNOK XVI **Odstúpenie od zmluvy**

- 16.1 Objednávateľ alebo zhotoviteľ môžu odstúpiť od tejto Zmluvy v prípade podstatného porušenia tejto Zmluvy druhou zmluvnou stranou a v prípadoch a spôsoboch podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka č.513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 16.2 Odstúpenie od tejto Zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 16.3 Objednávateľ a zhotoviteľ môžu jednostranne odstúpiť od tejto Zmluvy, avšak len v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou zmluvnou stranou s tým, že pred jednostranným odstúpením od tejto Zmluvy, ktoré musí byť oznámené písomne, poskytnú druhej zmluvnej strane primeranú lehotu na dodatočné plnenie, najmenej však 10 pracovných dní. Ustanovenia bodu 16.15 ostávajú zachované.
- 16.4 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa oprávňujúcim objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) bezdôvodné neprevzatie staveniska zhotoviteľom,
 - b) omeškanie dlhšie ako 90 dní zhotoviteľa s plnením stavebného diela alebo jeho časti podľa Článku III tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa,
 - c) nespĺnenie parametrov diela ani v náhradnom obojstranne dohodnutom termíne,
 - d) pokiaľ bol na zhotoviteľa vyhlásený konkurz.
- 16.5 Podstatným porušením tejto Zmluvy zo strany objednávateľa oprávňujúcim Zhotoviteľa odstúpiť od tejto Zmluvy je:
- a) v prípade že je objednávateľ v trvalej platobnej neschopnosti dlhšej ako 120 dní,

- b) pokiaľ objednávateľ neuhradil platby 30 dní po dohodnutej lehote splatnosti,
 - c) nepĺnenie záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy ani po opätovnom písomnom upozornení zo strany zhotoviteľa.
- 16.6 Za podstatné porušenie tejto Zmluvy sa nepovažuje, ak ktorákoľvek zo zmluvných strán nie je schopná plniť svoje záväzky z dôvodov vyššej moci.
- 16.7 Vyššou mocou sa pre účely tejto Zmluvy rozumie udalosť alebo okolnosť:
- 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.
- 16.8 Vyššia moc zahŕňa najmä, nie však výlučne, nasledovné udalosti:
- a) vojna, vojnový stav, invázia, vzbura, teroristické akcie, revolúcia, povstanie, núdzový stav, pandémia,
 - b) prírodné katastrofy napr. zemetrasenie, hurikán, povodeň,
 - c) štrajk, blokáda vyvolaná inými osobami ako je personál zhotoviteľa.
- 16.9 Zmluvná strana, ktorá je dotknutá pôsobením vyššej moci je povinná na požiadanie druhej zmluvnej strany predložiť potvrdenie o existencii vyššej moci vydané štátnym orgánom.
- 16.10 Za vyššiu moc sa nepovažuje platobná neschopnosť zmluvných strán a podnikový štrajk vedený zamestnancami zmluvných strán.
- 16.11 Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov.
- 16.12 Účinky odstúpenia od tejto Zmluvy nastávajú doručením písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Po doručení písomného odstúpenia od tejto Zmluvy zhotoviteľ preruší práce a zmluvné strany sa dohodnú do 4 týždňov od doručenia tohto písomného oznámenia, v samostatnom protokole o podmienkach vysporiadania.
- 16.13 V prípade odstúpenia od tejto Zmluvy ktorejkoľvek zo zmluvných strán, má zhotoviteľ nárok na úhradu skutočne realizovaných prác, odsúhlasených objednávateľom a stavebným dozorom ku dňu doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strany od tejto Zmluvy.
- 16.14 Zhotoviteľ je povinný uhradiť náklady, ktoré vzniknú objednávateľovi v súvislosti s odstúpením od tejto Zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa. Platí to aj pre úhradu nákladov zo strany objednávateľa zhotoviteľovi v prípade, ak k odstúpeniu od zmluvy dôjde z dôvodov na strane objednávateľa.
- 16.15 Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať právo objednávateľa odstúpiť od tejto Zmluvy, ak nastanú podstatné zmeny okolností, za ktorých bola podpísaná táto Zmluva, pričom za podstatné zmeny okolností sa považuje právoplatné neposkytnutie dotácie na realizáciu diela podľa tejto zmluvy.

ČLÁNOK XVII

Ostatné ustanovenia

- 17.1 Ak zhotoviteľ zistí skutočné a vážne vady PD, realizáciou ktorých by porušil právny predpis, úradné nariadenie, alebo by priamo ohrozil bezpečnosť života alebo zdravia, alebo poškodil majetok objednávateľa a tretích osôb, je povinný na ne bezodkladne upozorniť objednávateľa a osobu vykonávajúcu stavebný dozor cestou zápisu v stavebnom denníku, a to s príslušným odborným odôvodnením.
- 17.2 Ak objednávateľ a stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa naďalej trvajú na vyhotovení prác podľa PD, nezodpovedá zhotoviteľ za vady, ktorých pôvod spočíva v takýchto vadách.
- 17.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie na vykonávanie činností v rozsahu Článku III tejto Zmluvy.

ČLÁNOK XVIII

Obchodné tajomstvo a povinnosť mlčanlivosti

- 18.1 Zmluvné strany týmto berú na vedomie, že sú povinné zachovávať mlčanlivosť o všetkých a akýchkoľvek dôverných informáciách druhej zmluvnej strany, ktoré táto zmluvná strana považuje za obchodné tajomstvo v zmysle ustanovenia § 17 zák. č.513/1991 Zb. Obchodný

- zákonník v znení neskorších predpisov, a ktoré sa stanú stranám známe pri plnení predmetu tejto Zmluvy. Povinnosť mlčanlivosti ostáva platná a účinná aj po zániku tejto Zmluvy.
- 18.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré mu boli zverené zmluvným partnerom, neprístupní tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužije pre iné účely, než pre plnenie podmienok tejto Zmluvy.
- 18.3 Ustanovenie v bode 18.2 tohto Článku sa nevzťahuje na:
- obchodné a technické informácie, ktoré sú bežne dostupné tretím osobám, a ktoré zmluvný partner nechráni zodpovedajúcim spôsobom,
- kontrolné orgány objednávateľa, SR a EÚ.
- 18.4 Za obchodné tajomstvo sa pritom považujú najmä akékoľvek informácie týkajúce sa vedenia účtovníctva druhej zmluvnej strany, nákladov, výnosov, obratu, zisku, obchodných partnerov, rozvojových zámerov a podnikateľských plánov, spôsobu zabezpečenia ochrany majetku, technických a technologických, organizačných a iných skutočností a poznatkov, ako aj ostatných skutočností tvoriacich know-how.

ČLÁNOK XIX

Záverečné ustanovenia

- 19.1 Oprávnení kontrolní zamestnanci budú môcť uplatňovať voči zhotoviteľovi kontrolu obchodných dokumentov a vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou predmetu tejto Zmluvy počas piatich rokov po skončení realizácie predmetu tejto Zmluvy.
- 19.2 Zhotoviteľ povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s plnením tejto zmluvy (vykonaním prác a služieb, dodaním tovaru) kedykoľvek počas platnosti zmluvy, a to objednávateľom, poverenými zamestnancami objednávateľa a akýmkoľvek osobami a orgánmi určenými objednávateľom. Zároveň sa zhotoviteľ zaväzuje poskytnúť pri výkone kontroly/audit/overovaní všetku potrebnú súčinnosť. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/audit, prípadne overovania aj po ukončení platnosti tejto zmluvy, ak o takú kontrolu požiada objednávateľ alebo orgán vykonávajúci kontrolu použitia prostriedkov na základe Zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie.
- 19.3 Všetky písomnosti sa budú doručovať na adresy, ktoré zmluvné strany uviedli v úvode tejto Zmluvy. Písomnosť sa považuje za doručенú aj dňa, kedy bola písomnosť vrátená odosielateľovi z dôvodu nemožnosti jej doručenia, alebo odmietnutia jej prevzatia, alebo márneho uplynutia odbernej doby. Minimálna odberná lehota je dohodnutá na 8 dní.
- 19.4 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami.
- 19.5 Zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a to jej zverejnením v Centrálnom registri zmlúv, nie však skôr ako po splnení odkladacej podmienky podľa bodu 19.7 tejto zmluvy.
- 19.6 Pre nadobudnutie účinnosti je potrebné, aby boli splnené všetky podmienky, ktoré sa viažu na nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy, a to podľa podmienok uvedených v tejto Zmluve a podľa platných predpisov.
- 19.7 Zmluva nadobúda účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v ukončení kontroly verejného obstarávania, ak kontrolný orgán neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly verejného obstarávania identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok verejného obstarávania, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy.
- 19.8 Zmluvu je možné meniť len formou písomných a číslovaných dodatkov, po vzájomnej dohode zmluvných strán. Zmluvné strany sa dohodli k predloženému dodatku sa vyjadriť v lehote do 10 dní od jeho doručenia.
- 19.9 Zmluvné strany sa zaväzujú riešiť spory vyplývajúce z tejto Zmluvy prednostne formou zmieru prostredníctvom zástupcov svojich štatutárnych orgánov.
- 19.10 Zmluvné strany sa dohodli, že v prípadoch, ak táto Zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy a záväzky, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného a subsidiárne Občianskeho zákonníka.
- 19.11 Ak niektoré dojednania uvedené v tejto Zmluve nie sú celkom alebo sčasti účinné prípadne stratia

účinnosť neskôr, nie je tým dotknutá platnosť ostatných ustanovení. Namiesto neúčinných ustanovení a na vyplnenie prípadných medzier sa použije úprava, ktorá sa, pokiaľ je to možné čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní tejto Zmluvy účastníci túto otázku brali do úvahy.

- 19.12 Práva a povinnosti vyplývajúce z obsahu tejto Zmluvy prechádzajú aj na nástupcov zmluvných strán, to znamená nástupcov objednávateľa a nástupcov zhotoviteľa.
- 19.13 Táto Zmluva sa vyhotovuje v 3 (troch) rovnopisoch, z ktorých 2 (dva) sú pre objednávateľa a 1 (jeden) pre zhotoviteľa. Každé vyhotovenie má právnu silu originálu.
- 19.14 Účastníci tejto Zmluvy prehlasujú, že si túto Zmluvu prečítali, že súhlasia s jej obsahom, že táto bola spísaná na základe pravdivých údajov, ich pravej a slobodnej vôle a nebola dohodnutá v tiesni ani za inak jednostranne výhodných podmienok. Na dôkaz toho pripájajú svoje podpisy.

V Nemcovciach

V Bardejove,

dňa 24.02.2025

dňa 20/2/2025

Za objednávateľa:

Za zhotoviteľa:

Jozef Bača, starosta obce

Peter Sagan - konateľ

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy o dielo sú:

- príloha č. 1: necenený položkový výkaz výmer pre stavbu v listinnej podobe vrátane rekapitulácie nákladov stavby
- príloha č. 2: Údaje o subdodávateľoch
- príloha č. 3: Harmonogram realizácie stavebného diela (predkladá až úspešný uchádzač)

Rekapitulácia rozpočtu

Stavba MŠ NEMCOVCE - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1

| | |
|------------|----|
| Sadzby DPH | |
| A | B |
| 23% | 0% |

| Názov objektu | ZRN | VRN | HZS | Kompl.čin. | Ostatné náklady stavby | Cena |
|--|-------------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------|
| SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR) | 85 225,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85 225,76 |
| SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR) - neoprávnené náklady | 3 811,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 811,05 |
| SO 01 - ELI (prevod z PD) | 26 611,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26 611,55 |
| SO 01 - UVK (prevod z PD) | 16 847,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 16 847,74 |
| SO 01 - ZTI (prevod z PD) | 5 625,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 625,86 |
| Celkom bez DPH | 138 121,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 138 121,96 |
| DPH 23% z | 138 121,96 | | | | | 31 768,05 |
| DPH 0% z | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Celkom v EUR | | | | | | 169 890,01 |

Krycí list stavby

Stavba MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1

Miesto:

Ks:

Zákazka: 913

Spracoval:

Dňa

17.2.2025

Odberateľ: Obec Nemcovce

IČO:

DIČ:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: SAGANSPORT s.r.o., Duklianska 15, Bardejov 085 01

IČO: 47846470

DIČ: 2024113597

| ZRN | Montáž | Materiál | ZRN spolu | Ostatné náklady stavby | | |
|--------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|
| HSV | 47 972,96 | 634,65 | 47 972,60 | | 0 | |
| PSV | 61 686,27 | 40 039,92 | 61 686,60 | Komplet činnosť | 0,00 | |
| MONT | 28 462,76 | 151,27 | 28 462,76 | HZS | 0,00 | |
| OST | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| VN | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Spolu | | | 138 121,96 | Spolu | 0,00 | |
| VRN | | | | VRN | | |
| Zariadenie staveniska | | | | 0,00 | Mimoriadne sťaž.podmienky | |
| Územie so sťaž.podmienk. | | | | 0,00 | Horské oblasti | |
| Prevádzkové vplyvy | | | | 0,00 | Mimostavenisková doprava | |
| | | | | Spolu | 0,00 | |
| Projektant,rozpočtár | | | | Celkové náklady | | |
| | | | | Celkové náklady bez DPH | 138 121,96 | |
| | | | | DPH 23% z | 138 121,96 | 31 768,05 |
| | | | | DPH 0% z | 0,00 | 0,00 |
| | | | | Spolu v EUR | | 169 890,01 |

Odberateľ

Dodávateľ

Krycí list rozpočtu

Stavba MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1

| | |
|---|----------------|
| Objekt SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR) | Miesto |
| | Ks |
| Zákazka 913 Spracoval | Dňa 17 2 2025 |
| Odberateľ Obec Nemcovce | |
| IČO | DIČ |
| Projektant A-typ architektonický ateliér s r o , Prešov | |
| IČO | DIČ |
| Dodávateľ SAGANSPORT s r o , Duklianska 15, Bardejov 085 01 | |
| IČO 47846470 | DIČ 2024113597 |

| ZRN | Montáž | Materiál | ZRN spolu | Ostatné náklady | |
|----------------------------|-----------|-----------|------------------|------------------------------|-------------------|
| HSV | 41 142,13 | 393,57 | 41 141,83 | | 0 |
| PSV | 44 083,60 | 26 703,98 | 44 083,93 | Komplet činnosť | 0,00 |
| MONT | | | | HZS | 0,00 |
| OST | | | | | |
| VN | | | | | |
| Spolu | | | 85 225,76 | Spolu | 0,00 |
| Zariadenie staveniska 0% | | | 0,00 | Mimoriadne sťaž podmienky 0% | 0,00 |
| Územie so sťaž podmienk 0% | | | 0,00 | Horské oblasti 0% | 0,00 |
| Prevádzkové vplyvy 0% | | | 0,00 | Mimostavenisková doprava 0% | 0,00 |
| | | | | Spolu | 0,00 |
| Projektant rozpočtár | | | | Celkové náklady | |
| | | | | Celkové náklady bez DPH | 85 225,76 |
| | | | | DPH 23% z | 19601,92 |
| | | | | DPH 0% z | 0 |
| | | | | Spolu v EUR | 104 827,68 |

| | |
|-----------|-----------|
| Odberateľ | Dodávateľ |
| | |

Rekapitulácia rozpočtu

Odberateľ: Obec Nemcovce

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ: SAGANSPORT s.r.o., Duklianska 15, Bardejov 085 01

Dátum: 17.2.2025

Stavba MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1

Objekt SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

Prehľad rozpočtových nákladov

| Oddiel | Montáž | Materiál | Spolu | Hmotnosť (T) | Sutina (T) |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| Práce HSV | | | | | |
| ZEMNÉ PRÁCE | 859,77 | 0,00 | 859,78 | 0,0000 | 0,0000 |
| ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | 1 444,98 | 0,00 | 1 445,00 | 4,3600 | 0,0000 |
| VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | 425,31 | 27,92 | 424,95 | 1,7400 | 0,0000 |
| POVRCHOVÉ ÚPRAVY | 32 870,88 | 365,65 | 32 870,96 | 18,0000 | 0,0000 |
| OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | 4 411,88 | 0,00 | 4 411,83 | 8,4300 | 3 1800 |
| PRESUNY HMŔT | 1 129,31 | 0,00 | 1 129,31 | 0,0000 | 0,0000 |
| Práce HSV | 41 142,13 | 393,57 | 41 141,83 | 32,5500 | 3,1800 |
| Práce PSV | | | | | |
| POVLAKOVÉ KRYTINY | 10 388,75 | 742,67 | 10 388,75 | 0,2600 | 0,0000 |
| IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUK | 8 154,20 | 7 632,45 | 8 154,22 | 0,0000 | 0,0000 |
| ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA | 36,12 | 0,00 | 36,12 | 0,0000 | 0,0000 |
| KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | 4 967,33 | 1 149,25 | 4 967,41 | 1,9100 | 7,3000 |
| KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | 1 159,73 | 247,69 | 1 159,73 | 0,0900 | 1,8400 |
| KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | 18 300,59 | 16 931,92 | 18 300,82 | 0,0200 | 1,6400 |
| NATERY | 206,09 | 0,00 | 206,09 | 0,0200 | 0,0000 |
| MALBY | 870,79 | 0,00 | 870,79 | 0,0900 | 0,0000 |
| Práce PSV | 44 083,60 | 26 703,98 | 44 083,93 | 2,3900 | 10,7800 |
| Celkom v EUR | 85 225,73 | 27 097,55 | 85 225,76 | 34,9400 | 13,9600 |

Rozpočet

Odberateľ: Obec Nemcovce

Spracoval:

Projektant: A-typ architektonický ateliér s.r.o., Prešov

Ks:

Dodávateľ: SAGANSPORT s.r.o., Duklianska 15, Bardejov 085 01

Dátum: 17.2.2025

Zákazka MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1

Objekt SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

Prehľad rozpočtových nákladov

| Por.č. | Kód položky | Názov | Mj | Množstvo | Cena/Mj | Cena celkom | Hmotnosť/Mj | Hmotnosť | Sutina |
|----------|-------------|--|----|----------|---------|---------------|-------------|----------|--------------|
| | | Práce HSV | | | | | | | |
| 1 | | ZEMNÉ PRÁCE | | | | | | | |
| 1 | 130201011 | Výkop jamy a ryhy horniny triedy 3 ručne v obmedzenom priestore "PJ - odkop pre zateplenie sokla 18 13*0 6*(0 1+0 6)/2 "PV - odkop pre zateplenie sokla 15 33*0 6*(0 05+0 76)/2+1 2*0 3*0 6 "PS - odkop pre zateplenie sokla 9 7*0 6*(0 1) "PZ - odkop pre zateplenie sokla 7 34*0 6*0 3 | m3 | 9 652 | 40,69 | 392,74 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 162701169 | Priplatok k cene za každých ďalších 1000 m vodorovného premiesnenia výkopku z horniny na vzdialenosť do 15000 m po spevnenej ceste "objekt ZTI - vid' výkaz (prebytok po výkope jamy pre zbernú nádrž dažďovej vody) do 15km 16 434*14 | m3 | 230,076 | 0,84 | 147,25 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 "spätne po zateplení 9 652 | m3 | 9,652 | 3,92 | 37,84 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 181101101 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia "PJ - odkop pre zateplenie sokla 18 13*1 "PV - odkop pre zateplenie sokla 15 33*1 "PS - odkop pre zateplenie sokla 9 7*1 "PZ - odkop pre zateplenie sokla 7 34*1 | m2 | 50,500 | 0,26 | 13,13 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 17120901311 | Poplatok za skládku výkopovej zeminy "objekt ZTI - vid' výkaz (prebytok po výkope jamy pre zbernú nádrž dažďovej vody) 16 434 | m3 | 16,434 | 13,82 | 227,12 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 166101101 | Prehodenie neuhnutého výkopku z horniny 1 až 4 "spätne po zateplení 9 652 | m3 | 9,652 | 4,32 | 41,70 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | | ZEMNÉ PRÁCE | | | | 859,78 | | 0 | 0,000 |
| 3 | | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | |
| 7 | 310238411 | Zamurovanie otvoru v murive nadzákladného tehliami na maltu cementovú "1 10 0 98*2 1*0 45 | m3 | 0,926 | 279,50 | 258,82 | 1,893 | 1,753 | 0,000 |
| 8 | 31127311610 | YTONG Murivo nosné z tváric Standard P2-400 PDK 599 x 300 x 249 mm na cementovú a tenkovrstvú lepiacu maltu "atka - strecha (0 5+6 63+6 41)*0 3*1 | M3 | 4,122 | 218,41 | 900,29 | 0,394 | 1,622 | 0,000 |
| 9 | 345321615 | Betón triedy C30/37 parapetného, atkového, zábradlového, schodiskového múrika | m3 | 0,113 | 126,19 | 14,26 | 2,345 | 0,264 | 0,000 |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|--|-----|---------|----------|-----------------|-------|-------------|--------------|--|
| | "objekt ZTI - pre výkop ležatiny v chodníku (odvod dažďovej vody do zbernej nádrže) - vyspravenie | | | | | | | | | |
| | 0 5*3*0 25*0 3 | | | 0,113 | | | | | | |
| 13 | 314291144 | Murivo kominov z tehál šamotových dĺžky 250mm s III MVC 2, 5 | m3 | 0,398 | 564,77 | 224,78 | 1,639 | 0,652 | 0,000 | |
| | "komin | | | | | | | | | |
| | 0 5*0 5*1 75*0 15*0 15*1 75 | | | 0,398 | | | | | | |
| 11 | 316381231 | Krycia doska kominu s presahom hrúbky do 80 mm z betónu triedy C16/20 s debnením s výstužou a s poterom | m2 | 0,423 | 110,76 | 46,85 | 0,204 | 0,086 | 0,000 | |
| | 0 65*0 65 | | | 0,423 | | | | | | |
| 3 | ZVISLÉ KONŠTRUKCIE | | | | | 1 445,00 | | 4,38 | 0,000 | |
| 4 | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | | |
| 12 | 417321414 | Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr C 20/25 | m3 | 0,618 | 120,33 | 74,36 | 2,212 | 1,368 | 0,000 | |
| | "atika - strecha | | | | | | | | | |
| | (0 5+6 83+6 41)*0 3*0 15 | | | 0,618 | | | | | | |
| 13 | 417351115 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie | m2 | 8,244 | 14,56 | 120,03 | 0,003 | 0,028 | 0,000 | |
| | "atika - strecha | | | | | | | | | |
| | (0 5+6 83+6 41)*2*0 3 | | | 8,244 | | | | | | |
| 14 | 465921125 | Kladenie dlažby z betónových dosiek a tvárnic hrúbky 100 až 150 mm s hmotnosťou do 60 kg na sucho | m2 | 1,000 | 7,41 | 7,41 | 0,024 | 0,024 | 0,000 | |
| | "na strechu pod tep. čerpadlo | | | | | | | | | |
| | 4*0 5*0 5 | | | 1,000 | | | | | | |
| 15 | 592036020502 | Dlažba betónová hrúbka 10 cm, 50 x 50 cm, farba sivá | KUS | 4,000 | 6,98 | 27,92 | 0,055 | 0,220 | 0,000 | |
| | 4 | | | 4,000 | | | | | | |
| 16 | 417351116 | Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie | m2 | 8,244 | 3,43 | 28,28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | "atika - strecha | | | | | | | | | |
| | (0 5+6 83+6 41)*2*0 3 | | | 8,244 | | | | | | |
| 17 | 417361821 | Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505 | t | 0,096 | 1 739,09 | 166,95 | 1,068 | 0,103 | 0,000 | |
| | "atika - strecha | | | | | | | | | |
| | (0 5+6 83+6 41)*7/1000 | | | 0,096 | | | | | | |
| 4 | VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE | | | | | 424,95 | | 1,74 | 0,000 | |
| 6 | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | | | | | |
| 18 | 6119001000 | Vnútorná parapetná doska plastová komórková š 400 mm biela, PVC STANDART | m | 18,001 | 18,88 | 339,86 | 0,001 | 0,027 | 0,000 | |
| | "interiér | | | | | | | | | |
| | 16 005*1 1 | | | 17,606 | | | | | | |
| | "dovornanie | | | | | | | | | |
| | 18-17 605 | | | 0,395 | | | | | | |
| 19 | 6119001030 | Plastová krytka k vnútorným parapetom plastovým, farba biela, BAL pár | KUS | 20,000 | 1,29 | 25,80 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | |
| | 20 | | | 20,000 | | | | | | |
| 20 | 631311131 | Doplnenie existujúcich mazačín prostým betónom bez poteru o plochu do 1 m2 a hr. do 240 mm | m3 | 0,404 | 129,38 | 52,27 | 2,095 | 0,845 | 0,000 | |
| | "objekt ZTI - pre výkop ležatiny v chodníku (odvod dažďovej vody do zbernej nádrže) vyspravenie | | | | | | | | | |
| | (1,35+1 53+1 75)*0 5*0 15+0 25*0 5*0 15*3 | | | 0,404 | | | | | | |
| 21 | 622464231 | Vonkajšia omietka sten tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Silikónová omietka (Baumit SCHIEFER 17S - HBW, farba biela) | m2 | 290,521 | 14,15 | 4 110,87 | 0,003 | 0,883 | 0,000 | |
| | "PJ - zateplenie plocha z pc + dopočet | | | | | | | | | |
| | 74 41+8 159*0 53 | | | 78,734 | | | | | | |
| | "PV - zateplenie | | | | | | | | | |
| | 40 27+26 61+1 2*4 65 | | | 72,460 | | | | | | |
| | "PS - zateplenie | | | | | | | | | |
| | 22 1+13 75+10 59*1 4+7 45*0 6+0 86*0 85 | | | 57,367 | | | | | | |
| | "PZ - zateplenie - podhl'ad+čelo atiky | | | | | | | | | |
| | 18 74+32 45+2 05+7 232*0 6 | | | 59,026 | | | | | | |
| | "O1 - ostenie | | | | | | | | | |
| | (0 87+1 41)*2*1*0 2 | | | 0,912 | | | | | | |
| | "O2 | | | | | | | | | |
| | (0 85+1 41)*2*2*0 2 | | | 1,808 | | | | | | |
| | "O3 | | | | | | | | | |
| | (0 83+1 4)*2*6*0 2 | | | 5,352 | | | | | | |
| | "O4 | | | | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|----|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|--|
| | (0 58+0 98)*2*2*0 2 | | 1 248 | | | | | | |
| | "O5 | | | | | | | | |
| | (0 88+1 5)*2*4*0 2 | | 3 808 | | | | | | |
| | "O6 | | | | | | | | |
| | (0 89+1 5)*2*3*0 2 | | 2 868 | | | | | | |
| | "O7 | | | | | | | | |
| | (0 55+0 93)*2*2*0 2 | | 1 184 | | | | | | |
| | "O8 | | | | | | | | |
| | (0 905+1 5)*2*1*0 2 | | 0 962 | | | | | | |
| | "D1+D2 | | | | | | | | |
| | (1+2 02)*2*3*0 2 | | 3 624 | | | | | | |
| | "D3 | | | | | | | | |
| | (0 9+2 02)*2*1*0 2 | | 1 168 | | | | | | |
| 22 612421637 | Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku stien štuková | m2 | 19 298 | 12,38 | 238 91 | 0 040 | 0 778 | 0 000 | |
| | "1 11 | | | | | | | | |
| | 5 33*2 97 | | 15 830 | | | | | | |
| | "1 10 - domurovka | | | | | | | | |
| | 1 2*2 89 | | 3 468 | | | | | | |
| 23 62525004610 | Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm M s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 160 mm bez povrchovej úpravy skrutkovacie rozperné kotvy | m2 | 15 830 | 66,95 | 1 059 82 | 0 036 | 0 569 | 0 000 | |
| | "1 11 - stena z inter | | | | | | | | |
| | 5 33*2 97 | | 15,830 | | | | | | |
| 24 62525000610 | Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm NEO s použitím platní EPS 70 NEO hrúbky 100 mm bez povrchovej úpravy | M2 | 47,642 | 29 21 | 1 391 62 | 0 012 | 0 564 | 0 000 | |
| | "strecha atikové murivo z vnútornej strany | | | | | | | | |
| | (6 625+17 72+8 47)*0 85 | | 27,893 | | | | | | |
| | (6 43+6 23)*2*0 78 | | 19,750 | | | | | | |
| 25 62525004810 | Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm M s minerálnymi izolačnými doskami hrúbky 200 mm bez povrchovej úpravy skrutkovacie rozperné kotvy | m2 | 253,373 | 81,77 | 20 718 31 | 0 040 | 10 089 | 0 000 | |
| | "PJ - zateplenie plocha z pc | | | | | | | | |
| | 74 41+8 159*1 4+1 026*1 82 | | 87,495 | | | | | | |
| | "PV - zateplenie | | | | | | | | |
| | 40 27+26 61+1 2*4 65 | | 72 460 | | | | | | |
| | "PS - zateplenie | | | | | | | | |
| | 22 1 | | 22,100 | | | | | | |
| | "PZ - zateplenie - podhľad+čelo atiky | | | | | | | | |
| | 18 74+32 45+2 05+7 232*0 8+7 45*1 65 | | 71,318 | | | | | | |
| 26 622466114 | Príprava podkladu prednástrekom pod omietky vonk stien, regulácia nasiakavosti náterom | m2 | 19 976 | 1 47 | 29 36 | 0 000 | 0 001 | 0 000 | |
| | "PJ - zateplenie sokla plocha z pc | | | | | | | | |
| | 7 18 | | 7,180 | | | | | | |
| | "PV - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 7 76+1 2*0 43 | | 8,276 | | | | | | |
| | "PS - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 3 85 | | 3,850 | | | | | | |
| | "PZ - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 0 67 | | 0,670 | | | | | | |
| 27 622464361 | Vonkajšia dekoratívna mozaiková omietka stien typ ako MosaicTop, miešanie a nanašanie ručné | m2 | 19,976 | 24,10 | 481,42 | 0 006 | 0 124 | 0 000 | |
| | "PJ - zateplenie sokla plocha z pc | | | | | | | | |
| | 7 18 | | 7,180 | | | | | | |
| | PV - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 7 76+1 2*0 43 | | 8,276 | | | | | | |
| | "PS - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 3 85 | | 3,850 | | | | | | |
| | "PZ - zateplenie sokla | | | | | | | | |
| | 0 67 | | 0,670 | | | | | | |
| 28 612481119 | Potiahnutie vnútorných stien, sklotextílnou mrežkou | m2 | 87 284 | 5 24 | 457,37 | 0 003 | 0 251 | 0 000 | |
| | "1 05 | | | | | | | | |
| | 1 8*2 98*2 | | 10 728 | | | | | | |
| | "O2 | | | | | | | | |
| | (0 85+1 41)*2*2*0 45 | | 4 068 | | | | | | |
| | "O3 | | | | | | | | |
| | (0 83+1 4)*2*6*0 45 | | 12 042 | | | | | | |
| | "O4 | | | | | | | | |
| | (0 58+0 98)*2*2*0 45 | | 2 808 | | | | | | |
| | "O5 | | | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|--------------|--|----|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--|
| | (0 88+1 5)*2*4*0 45 | | 8 568 | | | | | | |
| | "06 | | | | | | | | |
| | (0 89+1 5)*2*3*0 45 | | 6 453 | | | | | | |
| | "07 | | | | | | | | |
| | (0 55+0 93)*2*2*0 45 | | 2 664 | | | | | | |
| | "08 | | | | | | | | |
| | (0 905+1 5)*2*1*0 45 | | 2 165 | | | | | | |
| | "D1 | | | | | | | | |
| | (1+2 02)*2*1*0 45 | | 2 718 | | | | | | |
| | "atika - strecha | | | | | | | | |
| | (0 5+6 83+6 41)*1 15*2 | | 31 602 | | | | | | |
| | "1 10 - domurovka | | | | | | | | |
| | 1 2*2 89 | | 3 468 | | | | | | |
| 29 612409991 | Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí podláh, obkladov atď | m | 92,190 | 2,34 | 215,72 | 0 003 | 0 258 | 0 000 | |
| | "02 | | | | | | | | |
| | (0 85+1 41)*2*2 | | 9,040 | | | | | | |
| | "03 | | | | | | | | |
| | (0 83+1 4)*2*6 | | 26,760 | | | | | | |
| | "04 | | | | | | | | |
| | (0 58+0 98)*2*2 | | 6 240 | | | | | | |
| | "05 | | | | | | | | |
| | (0 88+1 5)*2*4 | | 19,040 | | | | | | |
| | "06 | | | | | | | | |
| | (0 89+1 5)*2*3 | | 14,340 | | | | | | |
| | "07 | | | | | | | | |
| | (0 55+0 93)*2*2 | | 5,920 | | | | | | |
| | "08 | | | | | | | | |
| | (0 905+1 5)*2*1 | | 4,810 | | | | | | |
| | "D1 | | | | | | | | |
| | (1+2 02)*2*1 | | 6,040 | | | | | | |
| 30 612425931 | Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková | m2 | 45,868 | 16 23 | 744 44 | 0 038 | 1 723 | 0 000 | |
| | "06 | | | | | | | | |
| | (0 89+1 5)*2*3*0 4 | | 5,736 | | | | | | |
| | "07 | | | | | | | | |
| | (0 55+0 93)*2*2*0 4 | | 2,368 | | | | | | |
| | "08 | | | | | | | | |
| | (0 905+1 5)*2*1*0 4 | | 1,924 | | | | | | |
| | "D1+D2 | | | | | | | | |
| | (1+2 02)*2*3*0 4 | | 7,248 | | | | | | |
| | "D3 | | | | | | | | |
| | (0 9+2 02)*2*1*0 4 | | 2,336 | | | | | | |
| | "01 - ostenie pre nalepenie pásky okolo okien | | | | | | | | |
| | (0 87+1 41)*2*1*0 4 | | 1,824 | | | | | | |
| | "02 | | | | | | | | |
| | (0 85+1 41)*2*2*0 4 | | 3,616 | | | | | | |
| | "03 | | | | | | | | |
| | (0 83+1 4)*2*6*0 4 | | 10,704 | | | | | | |
| | "04 | | | | | | | | |
| | (0 58+0 98)*2*2*0 4 | | 2,496 | | | | | | |
| | "05 | | | | | | | | |
| | (0 88+1 5)*2*4*0 4 | | 7,616 | | | | | | |
| 31 610991111 | Zakryvanie vyplní vnútorných okenných otvorov | m2 | 31,276 | 1 70 | 53 17 | 0 000 | 0 003 | 0 000 | |
| | "D1-D3 | | | | | | | | |
| | 1*2 02*3+0 9*2.02 | | 7,878 | | | | | | |
| | "01 | | | | | | | | |
| | 0 87*1 41*1 | | 1,227 | | | | | | |
| | "02 | | | | | | | | |
| | 0 85*1 41*2 | | 2,397 | | | | | | |
| | "03 | | | | | | | | |
| | 0 83*1 4*6 | | 6,972 | | | | | | |
| | "04 | | | | | | | | |
| | 0 58*0 98*2 | | 1 137 | | | | | | |
| | "05 | | | | | | | | |
| | 0 88*1 5*4 | | 5,280 | | | | | | |
| | "06 | | | | | | | | |
| | 0 89*1 5*3 | | 4,005 | | | | | | |
| | "07 | | | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--|----|--|---------|-------|------------------|-------|-----------|--------------|--|
| | 0 55*0 93*2 | | | 1,023 | | | | | | |
| | "08 | | | | | | | | | |
| | 0 905*1 5*1 | | | 1,358 | | | | | | |
| 32 620991121 | Zakryvanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkkoľvek spôsobom | m2 | | 31 726 | 1,75 | 55 52 | 0 000 | 0 003 | 0 000 | |
| | "vid' vnútorné | | | | | | | | | |
| | 31 726 | | | 31 726 | | | | | | |
| 33 62525006110_1 | Kontaktný zatepľovací systém MultiTherm M s minerálnymi izolačnými lamelami hrúbky 20 mm bez povrchovej úpravy skrutkovacie rozperné kotvy | m2 | | 28 616 | 25,20 | 721 12 | 0 018 | 0 506 | 0 000 | |
| | "PS - na osb dosku + podhlád | | | | | | | | | |
| | 13 79+10 59*1 4 | | | 28 616 | | | | | | |
| 34 646991113 | Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast hmôt, š nad 200 mm | m | | 16,005 | 6 29 | 100 67 | 0 008 | 0 128 | 0 000 | |
| | "B1 | | | | | | | | | |
| | 0 88*3 | | | 2,640 | | | | | | |
| | 0 58*2 | | | 1,160 | | | | | | |
| | 0 83*6 | | | 4 980 | | | | | | |
| | 0 85*3 | | | 2,550 | | | | | | |
| | 0 905*1 | | | 0,905 | | | | | | |
| | 0 55*2 | | | 1,100 | | | | | | |
| | 0 89*3 | | | 2,670 | | | | | | |
| 35 612403399 | X Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkoľvek šírky rýhy | m2 | | 6,000 | 10 96 | 65 76 | 0 076 | 0 453 | 0 000 | |
| | "po rozvodoch | | | | | | | | | |
| | 6 | | | 6,000 | | | | | | |
| 36 62525017110 | Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 20 mm lepením bez povrchovej úpravy | M2 | | 6 376 | 22,48 | 143 33 | 0 010 | 0 062 | 0 000 | |
| | "01 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 9*0 36*1 | | | 0,324 | | | | | | |
| | "02 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 9*0 36*2 | | | 0,648 | | | | | | |
| | "03 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 9*0 36*6 | | | 1,944 | | | | | | |
| | "04 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 6*0 36*2 | | | 0,432 | | | | | | |
| | "05 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 9*0 36*4 | | | 1,296 | | | | | | |
| | "06 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 9*0 36*3 | | | 0,972 | | | | | | |
| | "07 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 6*0 36*2 | | | 0,432 | | | | | | |
| | "08 - pod žalúziové boxy nad oknami | | | | | | | | | |
| | 0 91*0 36*1 | | | 0,328 | | | | | | |
| 37 612421131 | Oprava vnútorných vápenných omietok sien, opravovaná plocha do 5 % šluková | m2 | | 111,800 | 1 63 | 182 23 | 0 002 | 0 277 | 0 000 | |
| | "po rozvodoch | | | | | | | | | |
| | 25*2 6+10*2 6+8*2 6 | | | 111,800 | | | | | | |
| 38 62525017310 | Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 40 mm lepením bez povrchovej úpravy | M2 | | 6 376 | 29,28 | 186 69 | 0 010 | 0 066 | 0 000 | |
| | "detto ako pri hr 40 mm - na vonkajšiu časť boxu | | | | | | | | | |
| | 6 376 | | | 6 376 | | | | | | |
| 39 62525017810_1 | Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrudovaným polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 160 mm lepením bez povrchovej úpravy | M2 | | 29 916 | 50 03 | 1 496,70 | 0 013 | 0 387 | 0 000 | |
| | "PJ - zateplenie sokla | | | | | | | | | |
| | 18 13*0 75 | | | 13,598 | | | | | | |
| | "PV - zateplenie sokla | | | | | | | | | |
| | 15 33*0 6*0 75+1 2*0 75 | | | 7,799 | | | | | | |
| | "PS - zateplenie sokla | | | | | | | | | |
| | 9 7*0 5 | | | 4,850 | | | | | | |
| | "PZ - zateplenie sokla | | | | | | | | | |
| | 7 34*0 5 | | | 3,670 | | | | | | |
| 6 | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | | | 32 870,96 | | 18 | 0,000 | |
| 9 | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | | | | | | |
| 40 979011111 | Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím | t | | 13 954 | 9 96 | 139 26 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-------|-------|
| 41 | 965043421 | Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín betón s poterom, teracom hr do 150 mm plochy do 1 m2 -2,20000t | m3 | 0,347 | 120,12 | 41,68 | 0,000 | 0,000 | 0,754 |
| | | "objekt ZTI - pre výkop ležatiny v chodníku (odvod dažďovej vody do zbernej nádrže) | | | | | | | |
| | | (1 35+1 53+1 75)*0 5*0 15 | | 0,347 | | | | | |
| 42 | 962042321 | Búranie murva z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t | m3 | 0,120 | 77,01 | 9,24 | 0,000 | 0,000 | 0,264 |
| | | "objekt ZTI - pre výkop ležatiny v chodníku (odvod dažďovej vody do zbernej nádrže) - múnik | | | | | | | |
| | | (0 6+0 5*2)*0 25*0 3 | | 0,120 | | | | | |
| 43 | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2 20000t | m3 | 0,240 | 91,16 | 21,88 | 0,000 | 0,000 | 0,528 |
| | | "objekt ZTI - pre výkop ležatiny v chodníku (odvod dažďovej vody do zbernej nádrže) - základ murika | | | | | | | |
| | | (0 6+0 5*2)*0 25*0 6 | | 0,240 | | | | | |
| 44 | 960111221 | Búranie konštrukcii z dielcov prefabrikovaných betónových a železobetónových -2 44700t | m3 | 0,348 | 193,24 | 67,25 | 0,002 | 0,001 | 0,852 |
| | | "dážďová vpusť" v trase odvodu vody zo strechy vrátane poklopu | | | | | | | |
| | | 0 6*0 6*0 2+4*0 6*0 1+0 6*0 6*0 1 | | 0,348 | | | | | |
| 45 | 9790811011 | Nakladanie sutiny na dopravný prostriedok | t | 13,954 | 5,98 | 83,44 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 46 | 979081111 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km | t | 13,954 | 13,70 | 191,17 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 47 | 979081121 | Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 195,356 | 0,47 | 91,82 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | 13 954*14 | | 195,356 | | | | | |
| 48 | 941941031 | Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m | m2 | 317,000 | 2,25 | 713,25 | 0,026 | 8,153 | 0,000 |
| | | "PJ - zateplenie plocha z pc | | | | | | | |
| | | 95 | | 95,000 | | | | | |
| | | "PV - zateplenie | | | | | | | |
| | | 88 | | 88,000 | | | | | |
| | | "PS - zateplenie | | | | | | | |
| | | 50 | | 50,000 | | | | | |
| | | "PZ - zateplenie - podhlad+čelo atiky | | | | | | | |
| | | 84 | | 84,000 | | | | | |
| 49 | 979089602 | Poplatok za skládku odpadov zo stavieb a demolácií z kategórie "O" - ostatné" | t | 13,954 | 18,27 | 254,94 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 50 | 979082111 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m | t | 13,954 | 9,91 | 138,28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | 979082121 | Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m | t | 41,862 | 1,12 | 46,89 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | 13 954*3 | | 41,862 | | | | | |
| 52 | 972046010 | Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov betónových, dlažieb | cm | 60,000 | 2,10 | 126,00 | 0,000 | 0,001 | 0,013 |
| | | "prestupy rozvody k tep čerpadlu | | | | | | | |
| | | 2*30 | | 60,000 | | | | | |
| 53 | 95399617110 | PCI Okenný profil APU s tkaninou 6 mm, 2,5 m | M | 187,730 | 6,93 | 1 300,97 | 0,001 | 0,171 | 0,000 |
| | | "O1 - exter +inter | | | | | | | |
| | | (0 87+1 41*2)*2*1 | | 7,380 | | | | | |
| | | "O2 | | | | | | | |
| | | (0 85+1 41*2)*2*2 | | 14,680 | | | | | |
| | | "O3 | | | | | | | |
| | | (0 83+1 4*2)*2*6 | | 43,560 | | | | | |
| | | "O4 | | | | | | | |
| | | (0 58+0 98*2)*2*2 | | 10,160 | | | | | |
| | | "O5 | | | | | | | |
| | | (0 88+1 5*2)*2*4 | | 31,040 | | | | | |
| | | "O6 | | | | | | | |
| | | (0 89+1 5*2)*2*3 | | 23,340 | | | | | |
| | | "O7 | | | | | | | |
| | | (0 55+0 93*2)*2*2 | | 9,640 | | | | | |
| | | "O8 | | | | | | | |
| | | (0 905+1 5*2)*2*1 | | 7,810 | | | | | |
| | | "D1+D2 | | | | | | | |
| | | (1+2 02*2)*2*3 | | 30,240 | | | | | |
| | | "D3 | | | | | | | |
| | | (0 9+2 02*2)*2*1 | | 9,860 | | | | | |
| 54 | 941955002 | Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1 20 do 1,90 m | m2 | 50,000 | 4,84 | 242,00 | 0,002 | 0,096 | 0,000 |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|---|-----|---------|-------|------------------|-------|---------------|--------------|
| | "na výpravky | | | | | | | | |
| | 50 | | | 50,000 | | | | | |
| 55 | 941941199 | Pripatok za každý deň použitia lešenia šírky od 0.8 m do 1 m a výšky od 10 m do 30 m | m2 | 951,000 | 0,11 | 104,61 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | 317*3 | | 951,000 | | | | | |
| 56 | 952901111 | Výčistenie budov pri výške podlaží do 4m | m2 | 50,000 | 5,25 | 262,50 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | | "na výpravky | | | | | | | |
| | | 50 | | 50,000 | | | | | |
| 57 | 959941111 | Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu ŽB kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10/30/130 mm | kus | 119,000 | 4,72 | 561,68 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "pre kotvenie uholníkov na strechu do žb dosky | | | | | | | |
| | | 13*9+2 | | 119,000 | | | | | |
| 58 | 962032631 | Buranie komínov muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu x, - 1 63300t | m3 | 0,463 | 32,33 | 14,97 | 0,000 | 0,000 | 0,755 |
| | | "B6 | | | | | | | |
| | | 0 5*0 5*1 85 | | 0,463 | | | | | |
| 9 | | OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE | | | | 4 411,83 | | 8,43 | 3,180 |
| 99 | | PRESUNY HMŔT | | | | | | | |
| 59 | 999281111 | Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m | t | 32,545 | 34,70 | 1 129,31 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 99 | | PRESUNY HMŔT | | | | 1 129,31 | | 0 | 0,000 |
| | | Práce HSV | | | | 41 141,83 | | 32,550 | 3,180 |
| | | Práce PSV | | | | | | | |
| 712 | | POVLAKOVÉ KRYTINY | | | | | | | |
| 60 | 712361703_1 | Zhotovenie povlak krytiny striech plochých do 10st - fóliou vrátane doplnkových konštrukcií ako plech vyplanyl mechanický kotvená k podkladu - systémové prevedenie | M2 | 281,133 | 24,30 | 6 831,53 | 0,001 | 0,256 | 0,000 |
| | | "S1 - plocha z pc | | | | | | | |
| | | (162 07+54 31) | | 216,380 | | | | | |
| | | "S1 - vytiahnutie plocha z pc + dopočet | | | | | | | |
| | | 6 029*1 25 | | 64,753 | | | | | |
| 61 | 712391171 | Zhotov. povlak krytiny striech plochých a šikmých do 30° z ochranej textilie podklad vrstvy | m2 | 281,133 | 3,34 | 938,98 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 - plocha z pc | | | | | | | |
| | | (162 07+54 31) | | 216,380 | | | | | |
| | | "S1 - vytiahnutie plocha z pc + dopočet | | | | | | | |
| | | 6 029*1 25 | | 64,753 | | | | | |
| 62 | 6936655002 | Separáčnė, filtračné a spevňovacie geotextílie 300 | m2 | 238,018 | 1,29 | 307,04 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 - plocha z pc | | | | | | | |
| | | (162 07+54 31)*1.1 | | 238,018 | | | | | |
| 63 | P - 1002_10 | Vytvorenie zaatikového žľabu v strešnej krytine š=200 mm v=133 mm | m | 10,410 | 23,15 | 240,99 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 | | | | | | | |
| | | 10 41 | | 10,410 | | | | | |
| 64 | 712991040 | Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek hr 18 mm na atike šírky 411 -620 mm pod klampiarske koňš | m | 62,210 | 11,71 | 728,48 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | | "S1 - murovaná atika | | | | | | | |
| | | (6 64+18 34+9 03+0 96+7 23+6 23+7 55+6 23) | | 62,210 | | | | | |
| 65 | 607168010205 | OSB dosky OSB doska 18 x 1250 x 2500 mm, rovná hrana | M2 | 42,769 | 11,73 | 501,68 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 - murovaná atika | | | | | | | |
| | | (6 64+18 34+9 03+0 96+7 23+6 23+7 55+6 23)*0 625*1 1 | | 42,769 | | | | | |
| 66 | p86 | Zhotovenie parozábrany na streche + dodávka fólie typu ako FATRAPAR s prelepením spojov a prilepením k atike | m2 | 229,336 | 2,28 | 522,89 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 - plocha z pc + vytiahnutie obvod z pc | | | | | | | |
| | | (142 96+40 05)+(51 9+25 31)*0 6 | | 229,336 | | | | | |
| 67 | 998712201 | Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 6 m | % | 2 350 | 82,28 | 193,36 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 68 | 2833000292 | M+D PVC strešná vpust' 110 | ks | 2 000 | 61,90 | 123,80 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | "S1 | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,000 | | | | | |
| 712 | | POVLAKOVÉ KRYTINY | | | | 10 388,75 | | 0,26 | 0,000 |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|---------|--------|-----------------|-------|----------|--------------|--|
| 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ | | | | | | | | |
| 69 713122110 | Montáž jednovrstvovej tepelnej izolácie podlahy tepelnoizolačnými doskami "S1 - plocha z pc 3x - 200+200+20-200 (141 24+40 05)*3 | m2 | 543 870 | 0,80 | 435 10 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | | | 543,870 | | | | | | |
| 70 283034011920 | Polystyrén EPS 150 biely, hrúbka 200 mm "S1 - plocha z pc 2x - 200 (141 24+40 05)*2*1 07 | M2 | 387,961 | 15,63 | 6 063,83 | 0,000 | 0 000 | 0 000 | |
| | | | 387,961 | | | | | | |
| 71 998713201 | Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m | % | 1,300 | 66,65 | 86,65 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| 72 283034011927 | Polystyrén EPS 150 biely, hrúbka 20- 200 mm spádový "S1 - plocha z pc 1x 20-200 (141 24+40 05)*(0 02+0 2)/2 | M3 | 19 942 | 78 66 | 1 568 64 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | | | 19,942 | | | | | | |
| 713 | IZOLÁCIE TEPELNÉ BEŽNÝCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ | | | | 8 154,22 | | 0 | 0,000 | |
| 721 | ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA | | | | | | | | |
| 73 721171109 | Potrúbie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2, 2 čerpadlo 2*1 | m | 2,000 | 17,89 | 35,78 | 0,002 | 0 003 | 0 000 | |
| | | | 2,000 | | | | | | |
| 74 998721201 | Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m | % | 1,000 | 0,34 | 0 34 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| 721 | ZTI - VNÚTORNA KANALIZÁCIA | | | | 36,12 | | 0 | 0,000 | |
| 762 | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | | | | | |
| 75 P - 1002 | Dodávka uholníka s prelisom 130x130x90 mm vystužený (pre uchytienie krokvky k žb stropnej doske) "pre kotvenie uholníkov na strechu do žb dosky 13*9+2 | ks | 119,000 | 3,76 | 447,44 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | | | 119,000 | | | | | | |
| 76 998762202 | Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m | % | 4,600 | 49 58 | 228 05 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| 77 762331812 | Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60 st . prierez plochy 120 - 224 cm2 - 0 01400t "B5 6 532*(6 81)*2 5 "B5 - 2 časť plocha z 3D (37 07+91 72)*2 5 "dorovanie 435-433 182 | m | 435 000 | 1,98 | 861 30 | 0 000 | 0 000 | 6 050 | |
| | | | 111,207 | | | | | | |
| | | | 321,975 | | | | | | |
| | | | 1,818 | | | | | | |
| 78 762342811 | Demontáž latovania stiech so sklonom do 60 st . pri osovej vzdialenosti lát do 0, 22 m, -0 00700t B5 6 532*(6 81) B5 - 2 časť plocha z 3D (37 07+91 72) | m2 | 173 273 | 0,82 | 142 08 | 0 000 | 0 000 | 1 213 | |
| | | | 44,483 | | | | | | |
| | | | 128,790 | | | | | | |
| 79 762311103 | Montáž kotvových želez, príložiek, páteiek, tehadiel, s pripojením k drevenej konštrukcii 13*9 | kus | 117,000 | 2,22 | 259 74 | 0 000 | 0 025 | 0 000 | |
| | | | 117,000 | | | | | | |
| 80 762395000 | Spojovacie a ochranné prostriedky (svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty (impregnácia) k montáži krovov, debnení, latovania, nadstrešných konštrukcií, spádových klinov 1 66 17*0 018+47 014*0 022 | m3 | 3 000 | 63,08 | 189,24 | 0 024 | 0 071 | 0 000 | |
| | | | 1,660 | | | | | | |
| | | | 1,340 | | | | | | |
| 81 762332120 | Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2 "strecha 100/200 4 65*13+1 53*1 | m | 61,980 | 7,41 | 459 27 | 0 000 | 0 016 | 0 000 | |
| | | | 61,980 | | | | | | |
| 82 762332110 | Montáž viazaných konštrukcií krovov stiech z reziva priemernej plochy do 120 cm2 "stojky 50/100 1 35*32 "vrch ako parapet 50/100 (1 35+10 391) | m | 54,941 | 5,83 | 320 31 | 0 000 | 0 014 | 0 000 | |
| | | | 43 200 | | | | | | |
| | | | 11,741 | | | | | | |
| 83 6051212100 | Hranol mákké rezivo - ometané 1 tr "stojky 50/100 1 35*32*0 05*0 1*1 1 "vrch ako parapet 50/100 | M3 | 1,666 | 421 32 | 701 92 | 0 550 | 0 916 | 0 000 | |
| | | | 0,238 | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|-----|---------|-------|-----------------|-------|-------|--------------|
| | (1 35+10 391)*0 05*0 1*1 1 | | | 0 065 | | | | | |
| | "strecha 100/200 | | | | | | | | |
| | (4 65*13+1 53*1)*0 1*0 2*1 1 | | | 1 364 | | | | | |
| 84 | 762810016 | Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr dosky 22 mm | m2 | 47 014 | 22,92 | 1 077.56 | 0 014 | 0 668 | 0 000 |
| | "z vonkajš strany | | | | | | | | |
| | (1 55+10 44)*1 42 | | | 17 026 | | | | | |
| | "z vnútor strany | | | | | | | | |
| | (10 19+1 38)*1 2 | | | 13 884 | | | | | |
| | "podhľad | | | | | | | | |
| | 10 39*1 55 | | | 16.105 | | | | | |
| 85 | 762810014 | Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr dosky 18 mm | m2 | 17 000 | 16,50 | 280.50 | 0 012 | 0 197 | 0 000 |
| | "pomocná na kotvenie nad nosnú krokvu - v časti konzoly plocha z pc | | | | | | | | |
| | 17 | | | 17 000 | | | | | |
| 762 | KONŠTRUKCIE TESÁRSKE | | | | | 4 967,41 | | 1 91 | 7,300 |
| 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | | | | | |
| 86 | 764312822 | Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st , - 0 00751t | m2 | 215 312 | 1,65 | 355.26 | 0 000 | 0 000 | 1 617 |
| | "B5 | | | | | | | | |
| | 6 532*(6 81+0 45)+3 76*2+7 13*0 3+1 1*0 3 | | | 57 411 | | | | | |
| | "B5 - 2 časť plocha z 3D | | | | | | | | |
| | (37 07+91 72)+4 26+6 68*0 3+1 15*0 3 | | | 135.399 | | | | | |
| | "B4 - prístrešok | | | | | | | | |
| | 10 39*1 62+2 7*2 1 | | | 22,502 | | | | | |
| 87 | 6119000970 | Vonkajší parapet hliníkový biely š 250 mm biela, | m | 18,001 | 13,76 | 247.69 | 0 001 | 0 018 | 0 000 |
| | 16 005*1 1 | | | 17,606 | | | | | |
| | "dorovnanie | | | | | | | | |
| | 18-17 605 | | | 0,395 | | | | | |
| 88 | 764352810 | Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st rš 330 mm, -0 00330t | m | 29,410 | 0,89 | 26.17 | 0 000 | 0 000 | 0 097 |
| | "B5 | | | | | | | | |
| | 6 8+1 83+10 39+10 39 | | | 29,410 | | | | | |
| 89 | 998764201 | Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m | % | 1,850 | 12,60 | 23.31 | 0 000 | 0 000 | 0 000 |
| 90 | 764323830 | Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou rš 330 mm, - 0 00320t | m | 29,410 | 0,93 | 27.35 | 0 000 | 0 000 | 0 094 |
| | "B5 | | | | | | | | |
| | 6 8+1 83+10 39+10 39 | | | 29,410 | | | | | |
| 91 | 764410850 | Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0 00135t | m | 16,005 | 1,17 | 18.73 | 0 000 | 0 000 | 0 022 |
| | "B1 | | | | | | | | |
| | 0 88*3 | | | 2,640 | | | | | |
| | 0 58*2 | | | 1,160 | | | | | |
| | 0 83*6 | | | 4,980 | | | | | |
| | 0 85*3 | | | 2,550 | | | | | |
| | 0 905*1 | | | 0 905 | | | | | |
| | 0 55*2 | | | 1 100 | | | | | |
| | 0 89*3 | | | 2,670 | | | | | |
| 92 | 764454222 | Odpadové rúry typ ako Ruukki, premer 100 mm, systémové prevedenie | m | 7,300 | 18,46 | 134.76 | 0 002 | 0 018 | 0 000 |
| | 3 5+3 8 | | | 7,300 | | | | | |
| 93 | 764453842 | Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, - 0 00210t | kus | 4,000 | 1,49 | 5.96 | 0 000 | 0 000 | 0 008 |
| | "B5 | | | | | | | | |
| | 2*2 | | | 4,000 | | | | | |
| 94 | 764312922 | Krytiny z pozinkovaného Pz plechu hladké strešné z tabúl 2000 x 670 mm, so sklonom do 30° | m2 | 7,450 | 31,34 | 233.48 | 0 007 | 0 053 | 0 000 |
| | "napojenie starej krytiny na nový atikový múr | | | | | | | | |
| | 7 45*1 | | | 7,450 | | | | | |
| 95 | 764351836 | Demontáž háka so sklonom žľabu do 30st , -0 00009t | kus | 32,000 | 0 65 | 20.80 | 0 000 | 0 000 | 0 003 |
| | 32 | | | 32 000 | | | | | |
| 96 | 764410245 | Montáž oplechovania parapetov vrátane rohov z pozinkovaného Pz plechu rš 250 mm | m | 16,035 | 4 13 | 66.22 | 0 000 | 0 002 | 0 000 |
| | "O2 | | | | | | | | |
| | 0 85*2 | | | 1,700 | | | | | |
| | "O3 | | | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----|---------|--------|----------|-----------------|-------|-------------|--------------|
| | 0 83*6 | | | 4 980 | | | | | |
| | "04 | | | | | | | | |
| | 0 58*2 | | | 1 160 | | | | | |
| | "05 | | | | | | | | |
| | 0 88*4 | | | 3 520 | | | | | |
| | "08 | | | | | | | | |
| | 0 905*1 | | | 0 905 | | | | | |
| | "07 | | | | | | | | |
| | 0 55*2 | | | 1 100 | | | | | |
| | "06 | | | | | | | | |
| | 0 89*3 | | | 2 670 | | | | | |
| 764 | KONŠTRUKCIE KLAMPIARSKÉ | | | | | 1 159,73 | | 0 09 | 1,840 |
| 767 | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | | | | | |
| 97 767996802 | Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t | kg | 337 527 | 1,14 | 384 78 | 0 000 | 0 020 | 0 338 | |
| | "B4 - prístrešok orientačne | | | | | | | | |
| | (10 39*1 62+2 7*2 1)*15 | | 337 527 | | | | | | |
| 98 P - 1002_1009 | M+D - výlez na strechu (oceľ rebrík) dl= 4600 mm, š= 600 mm, vrátane kotvenia a povrchovej úpravy - viď PD | ks | 1,000 | 440,82 | 440 82 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| 99 P - 1003_117 | M+D plastové vonk. dvere 1-krídlo vrátane zárubne 1000x2020 mm, dvere presklené 900x1970 mm s izol. trojsklo, vrátane doplnk. biele - viď PD | ks | 1,000 | 578,56 | 578 56 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "D1 | | | | | | | | |
| | 1 | | 1,000 | | | | | | |
| 100 P - 1002 | Dodávka samolepiacej okennej fólie typ ako Ilbruck ME508 TwinAktiv VV EW 100 na tesnenie styčných okenných škár v exteriéry a interiéry - (bať 25m) | bal | 10,000 | 52,41 | 524 10 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "výkaz montáže | | | | | | | | |
| | 229 34*1 1/25 | | 10,091 | | | | | | |
| | "dorovnanie | | | | | | | | |
| | 10-10 091 | | - 0,091 | | | | | | |
| 101 R0000001_2 | Montáž samolepiacej okennej fólie typ ako Ilbruck ME508 TwinAktiv VV EW 100 na tesnenie styčných okenných škár | m | 229 340 | 1,85 | 424 28 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O1 - exteri | | | | | | | | |
| | (0 87+1 41)*2*1 | | 4,560 | | | | | | |
| | "O2 | | | | | | | | |
| | (0 85+1 41)*2*2 | | 9,040 | | | | | | |
| | "O3 | | | | | | | | |
| | (0 83+1 41)*2*6 | | 26,760 | | | | | | |
| | "O4 | | | | | | | | |
| | (0 58+0 98)*2*2 | | 6 240 | | | | | | |
| | "O5 | | | | | | | | |
| | (0 88+1 5)*2*4 | | 19,040 | | | | | | |
| | "O6 | | | | | | | | |
| | (0 89+1 5)*2*3 | | 14,340 | | | | | | |
| | "O7 | | | | | | | | |
| | (0 55+0 93)*2*2 | | 5 920 | | | | | | |
| | "O8 | | | | | | | | |
| | (0 905+1 5)*2*1 | | 4 810 | | | | | | |
| | "D1+D2 | | | | | | | | |
| | (1+2 02)*2*3 | | 18,120 | | | | | | |
| | "D3 | | | | | | | | |
| | (0 9+2 02)*2*1 | | 5,840 | | | | | | |
| | "inter delto | | | | | | | | |
| | 114 67 | | 114 670 | | | | | | |
| 102 P - 1002_1013 | Montáž a dodávka vonkajších žalúzií typu ako Z90 plechy typ L, boxy zaomietané vrátane doplnkov (zadných plechov, zaomietacie nohy, diaľkovo ovládaný motor IO Somfy a ovládanie Smartfónom + inštalácia) | m2 | 20,975 | 458,73 | 9 621 86 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "ponuka | | | | | | | | |
| | 27 36 | | 27 360 | | | | | | |
| | "O6 | | | | | | | | |
| | -0 89*1 5*3 | | - 4 005 | | | | | | |
| | "O7 | | | | | | | | |
| | -0 55*0 93*2 | | - 1,023 | | | | | | |
| | "O8 | | | | | | | | |
| | -0 905*1 5*1 | | - 1,358 | | | | | | |
| 103 767112B11_1 | Demontáž plastových stien a dverí a okien | m2 | 25 951 | 14,54 | 377 33 | 0 000 | 0 000 | 1 298 | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | | |
|------------------|---|----|---------|--------|------------------|-------|-------------|--------------|--|
| | B1 | | | | | | | | |
| | 0 88*1 5*3 | | 3 960 | | | | | | |
| | 0 58*0 93*2 | | 1 079 | | | | | | |
| | 0 83*1 4*6 | | 6 972 | | | | | | |
| | 0 85*1 41*3 | | 3 596 | | | | | | |
| | 0 905*1 5*1 | | 1 358 | | | | | | |
| | 0 55*0 93*2 | | 1 023 | | | | | | |
| | 0 89*1 5*3 | | 4 005 | | | | | | |
| | "B2 | | | | | | | | |
| | 0 98*2 02*2 | | 3 959 | | | | | | |
| 104 P - b10016_1 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 850x1410 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 2 000 | 314,01 | 628,02 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O2 | | 2 000 | | | | | | |
| 105 P - b10016_2 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 830x1400 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 6 000 | 303,60 | 1 821,60 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O3 | | 6 000 | | | | | | |
| 106 P - b10016_3 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 580x930 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 2 000 | 145,21 | 290,42 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O4 | | 2 000 | | | | | | |
| 107 P - b10016_4 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 880x1500 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 4 000 | 336,42 | 1 345,68 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O5 | | 4 000 | | | | | | |
| 108 P - b10016_5 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 890x1500 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 3 000 | 356,33 | 1 068,99 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O6 | | 3 000 | | | | | | |
| 109 P - b10016_6 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 550x930 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 2 000 | 133,17 | 266,34 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O7 | | 2 000 | | | | | | |
| 110 P - b10016_7 | Montáž a dodávka exteriérové plastové okno 1-krídľ OS 905x1500 mm vrátane doplnkov - viď popis PD | ks | 1 000 | 345,76 | 345,76 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| | "O8 | | 1 000 | | | | | | |
| 111 998767201 | Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m | % | 0 900 | 202,53 | 182,28 | 0 000 | 0 000 | 0 000 | |
| 767 | KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE | | | | 18 300,82 | | 0 02 | 1,640 | |
| 783 | NÁTERY | | | | | | | | |
| 112 783782203 | Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB m2 | m2 | 53,670 | 3,84 | 206,09 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | |
| | "stojky 50/100 | | 12,960 | | | | | | |
| | 1 35*32*0 3 | | 3,522 | | | | | | |
| | "vrch ako parapet 50/100 | | 37,188 | | | | | | |
| | {1 35+10 391}*0 3 | | | | | | | | |
| | "strecha 100/200 | | | | | | | | |
| | {4 65*13+1 53*1}*0 6 | | | | | | | | |
| 783 | NÁTERY | | | | 206,09 | | 0 02 | 0,000 | |
| 784 | MALBY | | | | | | | | |
| 113 784410151 | Penetrovanie jednonásobné jemnozrného podkladu do 3 8 m | m2 | 203,456 | 0,98 | 199,39 | 0 000 | 0 020 | 0 000 | |
| | "omietky | | 23,136 | | | | | | |
| | 19 28*1 2 | | 68,520 | | | | | | |
| | "výspravky | | 111,800 | | | | | | |
| | 45 68*1 5 | | | | | | | | |
| | "po rozvodoch | | | | | | | | |
| | 25*2 6+10*2 6+8*2 6 | | | | | | | | |
| 114 784452371 | Malby z maliarskych zmesi tekutých Primalex, jednofarebné dvojnásobné v miestn výšky do 3 80 m | m2 | 203,456 | 2,35 | 478,12 | 0 000 | 0 057 | 0 000 | |
| | "omietky | | 23,136 | | | | | | |
| | 19 28*1 2 | | 68,520 | | | | | | |
| | "výspravky | | 111,800 | | | | | | |
| | 45 68*1 5 | | | | | | | | |
| | "po rozvodoch | | | | | | | | |
| | 25*2 6+10*2 6+8*2 6 | | | | | | | | |

Rozpočet MŠ NEMCOVCE - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ SPOTREBY - R1 / SO 01 - MATERSKÁ ŠKOLA (ASR)

| | | | | | | | | |
|---------------|--|----------------|---------|------|------------------|-------|---------------|---------------|
| 115 784402801 | Odstránenie maleb oškrabaním v miestnostiach výšky do 3,80 m | m ² | 203,456 | 0,95 | 193,28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | "omietky | | | | | | | |
| | 19 28*1 2 | | 23,136 | | | | | |
| | "výpravky | | | | | | | |
| | 45 68*1 5 | | 68,520 | | | | | |
| | "po rozvodoch | | | | | | | |
| | 25*2 6+10*2 6+8*2 6 | | 111,800 | | | | | |
| 784 | MALBY | | | | 870,79 | | 0,090 | 0,000 |
| | Práce PSV | | | | 44 083,93 | | 2,390 | 10,780 |
| | Celkom v EUR | | | | 85 225,76 | | 34,940 | 13,960 |