

DODATOK č. 3

k ZMLUVE č. E2232 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie zo dňa 16. 12. 2021, k Dodatku č. 1 k ZMLUVE č. E2232 08U02 poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie zo dňa 09. 06. 2022 a k Dodatku č. 2 k ZMLUVE č. E2232 08U02 zo dňa 19. 08. 2022.

(ďalej len „**dodatok**“)

Článok I. Zmluvné strany

Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:

IČO:

DIČ:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava

30796491

2021925774

Ing. Ľubomír Vačok, generálny riaditeľ

Štátna pokladnica

SK64 8180 0000 0070 0044 0526

SPSRSKBA

a

Príjemca dotácie:

Sídlo:

IČO:

Štatutárny zástupca:

Bankové spojenie:

Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:

SWIFT:

(ďalej len „príjemca dotácie“)

Obec Nána

Madáchova 32, 943 60 Nána

okres: Nové Zámky

00 800 279

Dezider Molnár

starosta obce

Prima banka Slovensko, a.s.

SK10 5600 0000 0038 0279 1012

KOMASK2X

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 16. 12. 2021 Zmluvu č. E2232 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení Dodatku č. 1 k Zmluve č. E2232 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie zo dňa 09. 06. 2022 a k Dodatku č. 2 k ZMLUVE č. E2232 08U02 zo dňa 19. 08. 2022 (ďalej len „**zmluva**“).
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

Znenie Článku IV. bod 2. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

2. Oprávnené obdobie realizácie projektu: **od 01. 01. 2021 do 31. 12. 2022.**

Znenie Článku IV. bod 1. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Zvýšenie energetickej účinnosti budovy materskej školy a základnej školy v Náne**
 Miesto realizácie projektu: Nána
 Okres: Nové Zámky

 Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č. 7 - 03/21 Kr
 Zo dňa: 18. 02. 2021
 Vydané: (kým) Obec Kamenica nad Hronom
 Právoplatné dňa: 19. 02. 2021
 Potvrdenie k stavbe č.: 227-02/22 Kr
 Zo dňa: 26. 08. 2022
 Vydané: (kým) Obec Kamenica nad Hronom
 - b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým) Gabriel Slávik - GOLD PROJECT, Kamenný Most č. 470, 943 58 Kamenný Most
 Číslo zákazky: GP 2021-03
 Názov: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne
 Dátum: 01/2021

Znenie Článku IV. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných na projekte v rámci oprávneného obdobia Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na zvýšenie energetickej účinnosti budovy materskej školy a základnej školy v Náne nasledovne:
 1. Výmena výplní vonkajších otvorov na plastové s izolačným trojsklom v súlade s projektovou dokumentáciou
 2. Montáž kontaktného zateplovacieho systému steny - hrúbky 60 mm, 120 mm, 180 mm z minerálnej vlny
 ostenia - hrúbky 30 mm z minerálnej vlny

3. Zateplenie plochej strechy
parozábrana - hrúbky 0,15 mm
doska OSB - hrúbky 22 mm
doska XPS - hrúbky 120 mm
doska EPS - hrúbky 140 mm, 180 mm
strešná hydroizolačná fólia PVC - hrúbky 1,5 - 1,8 mm
osadenie vetracích komínov 8 ks
odvetrávací komín 8 ks
tepelná izolácia z minerálnej vlny 60 mm, 120 mm

4. Montáž ostrovných fotovoltaických systémov - fotovoltaické panely 71 ks

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom, rojektu, ktorý tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej len „rozpočet“).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný:

- a) v zmysle dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. zmluvy,
- b) v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 4 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci oprávneného obdobia, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané špecifikáciou projektu.

Znenie Článku IV. bod 4. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

Obchodné meno:	banet s. r. o.
Sídlo:	Červenej armády 91, 980 22 Veľký Blh
IČO:	47 158 972
Registrácia:	Okresný súd Banská Bystrica
Oddiel: Sro	Vložka č.: 24209/S
Zmluva o dielo č.:	1/2022/EF
Zo dňa:	24. 03. 2022
Dodatok č. 1 zo dňa:	11. 07. 2022
Dodatok č. 3 zo dňa:	26. 08. 2022

(ďalej len „dodávateľ/dodávateľia“ a ďalej len „dodávateľsko-odberateľská zmluva

Znenie Článku V. bod 8. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

8. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do **31. 12. 2022**. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr do **31. 01. 2023** doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

Znenie Článku VI. bod 5., 6. a 9. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

5. Príjemca dotácie je oprávnený uhrádzať jednotlivé faktúry dodávateľovi/dodávateľom z bankového účtu príjemcu vždy len na základe kladného stanoviska fondu s úhradou jednotlivých faktúr a to najneskôr do **31. 12. 2022**. Za týmto účelom sa príjemca dotácie zaväzuje predložiť fondu pred úhradou jednotlivých faktúr doklady v zmysle bodu 6 tohto Článku zmluvy a vysvetlenia požadované fondom ku konkrétnym faktúram. Úhrada faktúr dodávateľom bez predchádzajúceho súhlasu fondu bude považovaná za podstatné porušenie tejto zmluvy oprávňujúca fond od tejto zmluvy bez ďalšieho odstúpiť.
6. Príjemca dotácie je povinný najneskôr v lehote do **30. 11. 2022** za účelom úhrady jednotlivých faktúr dodávateľovi/dodávateľom na základe zmluvy požiadať fond o kladné stanovisko s úhradou jednotlivých faktúr a predložiť fondu:
- originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov vystavených v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „**účtovné doklady**“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu. Účtovné doklady musia byť vystavené dodávateľom, ktorý bude definovaný v Článku IV. bod 4. zmluvy po podpise dodávateľsko-odberateľskej zmluvy.
 - na požiadanie ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov.
 - doklady preukazujúce, že príjemca dotácie uhradil bezhotovostnou formou minimálne 5% zo sumy uvedenej na predložených účtovných dokladoch z iných zdrojov, resp. sumy, stanovenej fondom z iných zdrojov
 - k poslednému čerpaniu spolu s dokladmi uvedenými v tomto bode 6. písm. a), b) a c) Článku VI. Zmluvy aj vyplnené a podpísané tlačivo
 - „Záverečný odpočet čerpania“ , ktoré tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 2 zmluvy (ďalej len „**záverečný odpočet čerpania**“) a
 - Záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, v rozsahu a znení uvedenom v Článku VII. bod 7 zmluvy.
- Príjemca dotácie je oprávnený predkladať fondu doklady v zmysle tohto bodu priebežne, na základe skutočne vynaložených oprávnených nákladov v rámci oprávneného obdobia, najviac však 1-krát za kalendárny mesiac, pričom posledná žiadosť musí byť predložená najneskôr v lehote do **30. 11. 2022**.
9. Príjemca dotácie je povinný po realizácii projektu:
- poukázať peňažné prostriedky, ktoré neboli použité na realizáciu projektu v zmysle podmienok tejto zmluvy na bankový účet fondu uvedený v Článku I. bod 1 tejto zmluvy a to do 15 pracovných dní odo dňa ukončenia realizácie projektu v zmysle dodávateľsko-odberateľskej zmluvy, nie však neskôr ako do 15 pracovných dní odo dňa 31. 12. 2022.
 - zúčtovať poskytnutú dotáciu v zmysle podmienok uvedených v tejto zmluve a to do 1 kalendárneho mesiaca odo dňa ukončenia realizácie projektu, t.j. najneskôr do 1 kalendárneho mesiaca od **31. 12. 2022**.

**Článok IV.
Záverečné ustanovenia**

1. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Prijemca dotácie podpisom tohto dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu fondu s uzatvorením tohto dodatku:
 - sa nepovažuje za vykonanie kontroly procesu verejného obstarávania, kontroly súladu finančnej operácie so zákonom o verejnom obstarávaní, právom SR a ani nenahrádza stanovisko fondu k procesu kontroly pravidiel a postupov verejného obstarávania stanovených v zákone o verejnom obstarávaní
 - nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť príjemcu dotácie ako verejného obstarávateľa pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR, základných princípov verejného obstarávania a zmluvy.
3. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane prijemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
4. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
5. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sa stáva príloha:
Príloha č. 1: Záverečný odpočet čerpania
Príloha č. 4: Rozpočet

Týmto dodatkom sa nahrádza pôvodná príloha č. 1: Záverečný odpočet čerpania, ktorá bola neoddeliteľnou súčasťou zmluvy a nahrádza sa novou prílohou č. 1: Záverečný odpočet čerpania, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku.

Týmto dodatkom sa novou neoddeliteľnou prílohou č. 4 zmluvy stáva dokument - Rozpočet.

V Náne, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Nána
v zastúpení Dezider Molnár
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
generálny riaditeľ

Došlo dňa (vyplní Environmentálny fond)

Záverečný odpočet čerpania

!!! Vypíňajte len hrubo orámované polia !!!

Prijemca dotácie	
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky	
Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie	

Číslo účtovného dokladu/ faktúry	Deň vystavenia účtovného dokladu/ faktúry	Suma účtovného dokladu/ faktúry v EUR	Úhrada z iných zdrojov		Úhrada z Environmentálneho fondu
			Suma v EUR	Dátum uhradenia	Suma v EUR
Spolu				X	

Čestne vyhlasujem, že finančné prostriedky:

- a) z iných zdrojov v sume EUR
 b) z dotácie Environmentálneho fondu v sume EUR

boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31. 12. 2022.

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu príjemcu dotácie.....

Dátum:

Akceptované bude len kompletne vyplnené tlačivo s príslušnými dokladmi

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: GP2021-03_3

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

JKSO:
Miesto: Nána, Školská ulica

KS: 1263
Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ:
Obec Nána

IČO: 00800279
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO: 41088701
IČ DPH: SK1071335991

Spracovateľ:
Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO: 41088701
IČ DPH: SK1071335991

Poznámka:
oprávnené výdavky

Cena bez DPH **268 665,06**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
DPH znížená	20,00%	268 665,06	53 733,01

Cena s DPH **322 398,07**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: GP2021-03_3

Stavba: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

Miesto: Nána, Školská ulica

Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ: Obec Nána

Projektant: Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		268 665,06	322 398,07
SO-01	materská a základná škola (oprávnené výdavky)	268 665,06	322 398,07
1A	Oprávnené výdavky	268 665,06	322 398,07
1A.1	stavebná časť (oprávnené výdavky)	190 088,88	228 106,66
1A.2	fotovoltaický systém - obnoviteľný zdroj energie (oprávnené výdavky)	78 576,18	94 291,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

Objekt:

SO-01 - materská a základná škola (oprávnené výdavky)

Časť:

1A - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

1A.1 - stavebná časť (oprávnené výdavky)

JKSO:

Miesto: Nána, Školská ulica

KS:

Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ:

Obec Nána

IČO:

00800279

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO:

41088701

IČ DPH:

SK1071335991

Spracovateľ:

Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO:

41088701

IČ DPH:

SK1071335991

Poznámka:

Cena bez DPH

190 088,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	190 088,88	20,00%	38 017,78

Cena s DPH

v EUR

228 106,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

Objekt:

SO-01 - materská a základná škola (oprávnené výdavky)

Časť:

1A - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

1A.1 - stavebná časť (oprávnené výdavky)

Miesto: Nána, Školská ulica

Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ: Obec Nána

Projektant: Gabriel Slávik -

GOLD PROJECT

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Gabriel Slávik -

GOLD PROJECT

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

Náklady z rozpočtu

190 088,88

D HSV Práce a dodávky HSV 114 141,22

D 1 Zemné práce 4 525,03

1	K	113106613	Rozoberanie maloformátovej zámkovej dlažby v ploche do 20 m ² , -0,26000t	m ²	2,556	1,46	3,73
2	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	48,900	66,22	3 238,16
3	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	48,900	13,24	647,44
4	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	48,900	3,83	187,29
5	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m ³	48,900	8,49	415,16
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	48,900	0,68	33,25

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 2 257,06

7	K	311275031.S	Murivo nosné (m ³) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m ³ hrúbky 300 mm	m ³	12,835	160,76	2 063,35
8	K	311275041.S	Murivo nosné (m ³) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m ³ hrúbky 375 mm	m ³	1,260	153,74	193,71

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 68 306,32

9	K	622460122	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou	m ²	1 042,820	2,44	2 544,48
10	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m ²	933,730	13,69	12 782,76
11	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m ²	73,950	23,02	1 702,33
12	K	625250590.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	m ²	137,069	36,39	4 987,94
13	K	625250734.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 60 mm, zatĺkacie kotvy	m ²	27,140	32,41	879,61
14	K	625250738.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm, zatĺkacie kotvy	m ²	37,120	44,17	1 639,59
15	K	625250742.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, zatĺkacie kotvy	m ²	671,750	56,57	38 000,90
16	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m ²	156,990	35,26	5 535,47
17	K	632451601.S	Ochranný antikorozy náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m ²	34,350	6,79	233,24

D 8 Rúrové vedenie 222,30

18	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	5,000	0,74	3,70
19	M	286110009900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm , dl. 5 m, SN8 - napenená (viacvrstvová)	ks	5,000	43,72	218,60

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 38 130,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	11,530	13,86	159,81
21	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	866,019	2,18	1 887,92
22	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 732,038	1,33	2 303,61
23	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	866,019	1,42	1 229,75
24	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	164,000	6,52	1 069,28
25	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	490,611	2,49	1 221,62
26	K	953947951	Montáž hranatej kovovej vetracej mriežky plochy do 0,06 m2	ks	20,000	1,61	32,20
27	M	429720339300.S	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou, rozmery šxvxhr 200x200x10 mm, farba biela	ks	20,000	3,85	77,00
28	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	445,600	4,31	1 920,54
29	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	35,600	2,87	102,17
30	K	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	290,000	6,37	1 847,30
31	K	961043111	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	11,146	79,64	887,67
32	K	965082930.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	137,200	11,02	1 511,94
33	K	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	20,880	4,74	98,97
34	K	969011151.S	Vybúranie plynového vedenia DN do 52 mm, -0,01300t	m	32,500	0,83	26,98
35	K	974031132.S	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	m	32,500	2,29	74,43
36	K	978015391	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškríbaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	27,140	2,69	73,01
37	K	978065001	Odstránenie kontaktného zateplenia vrátane povrchovej úpravy z polystyrénových dosiek hrúbky nad 30 -80 mm -0,01804 t	m2	221,508	1,98	438,59
38	K	981331111.S	Demolácia vysokých komínov a veží z tehlového muriva vykonávaná postupným rozoberaním, - 1.80000t	m3	2,961	194,26	575,20
39	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	228,292	9,34	2 132,25
40	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	228,292	11,99	2 737,22
41	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	570,730	0,37	211,17
42	K	979082111	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	228,292	9,43	2 152,79
43	K	979082121	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 826,336	1,06	1 935,92
44	K	979087112	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	228,292	4,18	954,26
45	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	228,292	54,62	12 469,31
D 99 Presun hmôt HSV							699,60
46	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	91,331	7,66	699,60
D PSV Práce a dodávky PSV							75 947,66
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							413,20
47	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	82,728	2,98	246,53
48	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	95,137	1,69	160,78
49	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,197	29,88	5,89
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							35 081,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
50	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	812,910	0,77	625,94
51	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	m2	934,847	0,56	523,51
52	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvej, -0,01400t	m2	720,300	0,73	525,82
53	K	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	1 440,600	0,07	100,84
54	K	712370070	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarným spoju	m2	812,910	4,67	3 796,29
55	M	283220002900.S	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 - 1,8 mm vystužená skleným vláknom	m2	853,556	12,44	10 618,24
56	M	311970001900.S	Teleskop do dĺžky 700 mm	ks	2 300,000	2,04	4 692,00
57	K	712973232	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 101 – 250 mm	ks	5,000	28,42	142,10
58	M	283220002900.S	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 - 1,8 mm vystužená skleným vláknom	m2	1,425	12,44	17,73
59	K	712973240	Detaily k PVC-P fóliam osadenie vetracích komínkov	ks	8,000	4,51	36,08
60	M	283220002900.S	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 - 1,8 mm vystužená skleným vláknom	m2	3,200	12,44	39,81
61	M	283770004000.S	Odvetrávací komín pre PVC-P fólie, výška 225 mm, priemer 75 mm	ks	8,000	10,50	84,00
62	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	40,000	0,40	16,00
63	K	712973245	Zhotovenie flekov v rohoch na povlakovej krytine z PVC-P fólie	ks	58,000	6,75	391,50
64	M	283220002900.S	Strešná hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 - 1,8 mm vystužená skleným vláknom	m2	2,320	12,44	28,86
65	K	712973620	Detaily k termoplastom všeobecne, náročný uholník z hrubopoplast. plechu RŠ 100 mm, ohyb 90-135°	m	171,700	8,27	1 419,96
66	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	1 420,229	0,40	568,09
67	K	712973770	Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene, dverách, z hrubopoplast. plechu RŠ 75 mm	m	32,910	12,32	405,45
68	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	265,751	0,40	106,30
69	K	712973890	Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou lištou z hrubopolpast. plechu RŠ 250 mm	m	184,015	16,94	3 117,21
70	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	1 533,305	0,40	613,32
71	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	812,910	0,53	430,84
72	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	935,074	1,20	1 122,09
73	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	171,700	9,39	1 612,26
74	M	311970002200.S	Turbošrób d 7,5x150 mm	ks	1 423,912	0,40	569,56
75	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	106,793	24,14	2 577,98
76	K	998712202	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	321,325	2,80	899,71

D 713

Izolácie tepelné

34 888,76

77	K	713141160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	38,980	1,32	51,45
78	M	631440028500	Doska jednostranne spádová, minerálna izolácia pre ploché strechy	m2	39,760	22,81	906,93
79	K	713141165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z minerálnej vlny	m	77,823	1,15	89,50
80	M	631490000200.S	Atikový klin z minerálnej vlny 80x80x1000 mm, pre ploché strechy na mieste styku vodorovnej tepelnej izolácie s atikovým múrom	m	80,000	2,03	162,40
81	K	713141255	Montáž TI striech plochých do 10° minerálnou vlnou, rozloženou v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	319,210	7,23	2 307,89
82	M	631440025200.S	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	320,097	11,87	3 799,55
83	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	320,097	22,83	7 307,81
84	K	713142151	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	319,210	1,27	405,40
85	M	283720008200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	325,713	9,94	3 237,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	713142160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	66,675	1,41	94,01
87	M	283760007400.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	6,801	119,77	814,56
88	K	713142165	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	m	92,585	1,15	106,47
89	M	283760007400.S	Doska spádová EPS 100 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	1,111	119,77	133,06
90	K	713142255	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	346,700	7,35	2 548,25
91	M	283720008200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	348,160	9,94	3 460,71
92	M	283720008400.S	Doska EPS hr. 180 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	348,160	13,00	4 526,08
93	K	713144060	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	m2	70,750	5,66	400,45
94	M	631440025200.S	Doska z minerálnej vlny hr. 60 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	73,605	11,87	873,69
95	K	713144090	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	85,500	5,83	498,47
96	M	283750002200.S	Doska XPS hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo	m2	87,319	31,24	2 727,85
97	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	13,489	32,37	436,64

D 763 Konštrukcie - drevostavby 366,91

98	K	763714101	Spojovacie prostriedky pre porobeton a drevený trám - závitová tyč	m	130,500	2,75	358,88
99	K	998763101	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	t	0,217	36,99	8,03

D 764 Konštrukcie klampiarske 4 286,59

100	K	764311822	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	5,749	1,19	6,84
101	K	764352427	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvpavové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,315	27,08	143,93
102	K	764352810	Demontáž žľabov pododkvpavových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	5,854	0,89	5,21
103	K	764359433	Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvpavové žľaby rozmerov 300x500x700 mm	ks	4,000	57,17	228,68
104	K	764359841	Demontáž kotlíka zberného na plochej streche, - 0,00516t	ks	4,000	1,37	5,48
105	K	764410760	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	100,008	19,93	1 993,16
106	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	83,340	1,19	99,17
107	K	764430840	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	143,370	1,18	169,18
108	K	764441211	Montáž balkónového chrlíča	ks	4,000	10,79	43,16
109	M	1381403002	Chrlič štvorhranný	ks	4,000	191,96	767,84
110	K	764454455	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 150 mm	m	23,800	33,35	793,73
111	K	764454803	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	m	20,525	1,06	21,76
112	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,137	61,70	8,45

D 766 Konštrukcie stolárske 758,33

113	K	766621081	Montáž okna plastového na PUR penu	m	10,440	7,90	82,48
114	M	611410005000	Plastové okno	ks	2,000	301,81	603,62
115	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	3,000	6,21	18,63
116	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	3,000	15,99	47,97
117	K	998766101.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,204	27,59	5,63

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 152,38

118	K	767996802	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 50 do 100 kg, -0,00100t	kg	160,000	0,95	152,00
-----	---	-----------	--	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	998767102.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,008	47,70	0,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

Objekt:

SO-01 - materská a základná škola (oprávnené výdavky)

Časť:

1A - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

1A.2 - fotovoltaický systém - obnoviteľný zdroj energie (oprávnené výdavky)

Príloha č. 4

JKSO:

Miesto: Nána, Školská ulica

KS:

Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ:

Obec Nána

IČO:

00800279

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO:

41088701

IČ DPH:

SK1071335991

Spracovateľ:

Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

IČO:

41088701

IČ DPH:

SK1071335991

Poznámka:

Cena bez DPH

78 576,18

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	78 576,18	20,00%	15 715,24

Cena s DPH

v EUR

94 291,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Zvýšenie energetickej účinnosti budovy Materskej a Základnej školy v Náne

Objekt:

SO-01 - materská a základná škola (oprávnené výdavky)

Časť:

1A - Oprávnené výdavky

Úroveň 3:

1A.2 - fotovoltaický systém - obnoviteľný zdroj energie (oprávnené výdavky)

Miesto: Nána, Školská ulica

Dátum: 25. 8. 2022

Objednávateľ: Obec Nána

Projektant: Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Gabriel Slávik - GOLD PROJECT

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

Náklady z rozpočtu

78 576,18

D M Práce a dodávky M

78 576,18

D 21-M Elektromontáže

78 576,18

1	K	210501100.NS0004	Montáž systému 31350 Wp a akumulácia energií v batérii 82,8 kW vrátane dopravy a revízie	súb.	1,000	6 864,54	6 864,54
2	M	346510005700.NSK1901	Hliníková konštrukcia na plochú strechu pre 4 panely	ks	18,000	274,37	4 938,66
3	M	346510000100.NS0001	SmartSolar MPPT 250/100-Tr	ks	7,000	783,98	5 487,86
4	M	346510000100.NS0005	Solárny panel Canadian Solar CS3WMS_4455 445 Wp	ks	71,000	281,21	19 965,91
5	M	346510000100.NS0009	Ve.Direct Cable 3m	ks	1,000	17,00	17,00
6	M	346510000100.NS0006	Rozvonice paralelného radenie panelov pre 5 sekcií	ks	5,000	70,48	352,40
7	M	346510000100.NS0013	Konektory na panely - pár	ks	45,000	6,70	301,50
8	M	346510000100.NSB9901	PYLONTECH US5000 Liyhium Battery 4,8kW	ks	18,000	2 172,58	39 106,44
9	M	346510002100.NS0014	DC istič 63 A medzi FV panely a MPPT regulátorom	ks	7,000	60,26	421,82
10	M	346510000800.NS0015	Prepáňová ochrana 170 V DC medzi FV panely a MPPT regulátorom	ks	7,000	109,72	768,04
11	K	998921203.S	Presun hmôt pre montáž silnoprúdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	782,242	0,45	352,01