

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 01-2-odovzd
Stavba: MŠ Nováky

JKSO: KS:
Miesto: Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ: IČO: 00318361
Mesto Nováky IČ DPH:

Zhotoviteľ: IČO: 36302031
ROKO gips, s.r.o. IČ DPH: 2020076927

Projektant: IČO: 47555505
VIZUALDK projekr, s.r.o. IČ DPH:

Spracovateľ: IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				728 224,45
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00		0,00
znižovaná	20,00%	728 224,45		145 644,89

Cena s DPH	v	EUR		873 869,34
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	8.8.2022	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 01-2-odovzd

Stavba: MŠ Nováky

Miesto:
Objednávateľ: Mesto Nováky
Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o.

Dátum: 4. 8. 2022
Projektant: VIZUALDK projekr, s.r.o.
Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtov

		728 224,45	873 869,34
SO 01	Materská škola	115 291,12	138 349,34
SO 02	Administratíva	35 735,55	42 882,66
SO 03	Materská škola	109 511,02	131 413,22
SO 04	Hospodárska budova	115 945,14	139 134,17
SO 05	Vstupné priestory	24 992,32	29 990,78
SO 06	Prístavba materskej školy	249 843,47	299 812,16
SO 06	Prístavba materskej školy	211 917,25	254 300,70
SO 06.1	Zdravotechnika	7 347,32	8 816,78
SO 06.2	Vzduchotechnika	3 676,88	4 412,26
SO 06.3	Elektroinštalácia	18 736,76	22 484,11
SO 06.3.1	Elektroinštalácia	9 858,26	11 829,91
SO 06.3.2	Bleskozvod a uzemnenie	6 165,88	7 399,06
SO 06.3.3	Ostatné	2 712,62	3 255,14
SO 06.4	Vykurovanie	8 165,26	9 798,31
1	Obnova prístrešku	43 814,35	52 577,22
1.1	Stavebné práce	41 093,37	49 312,04
1.2	Bleskozvod	1 723,11	2 067,73
1.3	Elektroinštalácia	997,87	1 197,44
2	Dažďová kanalizácia	25 570,06	30 684,07
3	Pieskoviská	7 521,42	9 025,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 01 - Materská škola

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

115 291,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	115 291,12	20,00%	23 058,22

Cena s DPH

v EUR

138 349,34

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

8.8.2022

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

115 291,12

HSV - Práce a dodávky HSV

46 397,09

1 - Zemné práce

477,26

2 - Zakladanie

261,14

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

805,90

5 - Komunikácie

123,70

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

35 384,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

7 284,68

99 - Presun hmôt HSV

2 060,13

PSV - Práce a dodávky PSV

68 865,27

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

4 712,37

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

10 893,87

713 - Izolácie tepelné

30 016,47

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

14,15

762 - Konštrukcie tesárske

506,53

764 - Konštrukcie klampiarske

3 973,40

766 - Konštrukcie stolárske

3 173,18

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 064,54

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

13 090,67

783 - Nátery

131,69

784 - Maľby

288,40

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

28,76

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 01 - Materská škola

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

115 291,12

D HSV Práce a dodávky HSV 46 397,09

D 1 Zemné práce 477,26

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	12,053	30,19	363,88
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

W "Drenáž" 0,95*0,6*(8+13,145) 12,053

W Súčet 12,053

2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	12,053	1,81	21,82
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,053	4,32	8,87
---	---	-------------	---	----	-------	------	------

W "Premiestnenie prebytku"

W 12,053-10 2,053

W Súčet 2,053

4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	14,371	0,43	6,18
---	---	-------------	---	----	--------	------	------

W 2,053*7 "Prepočítané koeficientom množstva" 14,371

W Súčet 14,371

5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	2,053	7,14	14,66
---	---	-------------	---	----	-------	------	-------

6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,053	0,76	1,56
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,311	5,75	24,79
---	---	-------------	---	---	-------	------	-------

W 2,053*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva" 4,311

W Súčet 4,311

8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	10,000	3,55	35,50
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

W "Drenáž - zásyp zeminou" 10 10,000

W Súčet 10,000

D 2 Zakladanie 261,14

9	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	21,145	12,35	261,14
---	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

W "Drenáž" (8+13,145) 21,145

W Súčet 21,145

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 805,90

10	K	312275141.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetonových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 375 mm	m3	4,646	173,46	805,90
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

W "Vymurovanie otvorov" 0,375*(1,45*2,1*2+1,5*2,1*2) 4,646

W Súčet 4,646

D 5 Komunikácie 123,70

11	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	12,687	9,75	123,70
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

W "Drenáž" 0,6*(8+13,145) 12,687

W Súčet 12,687

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 35 384,28

12	K	612451420.S	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	16,500	6,12	100,98
----	---	-------------	---	----	--------	------	--------

W "Oprava omietok v mieste nových dverí" 2*2,25 4,500

W "Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 12*1 12,000

W Súčet 16,500

13	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	56,700	1,99	112,83
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

W "Opravovaná stena - v mieste zamurovaných otvorov" 3*6,3*3 56,700

W Súčet 56,700

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	612460363.S	Vnútroňná omietka stien vápennoocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	56,700	7,49	424,68
	W		"Opravovaná stena - v mieste zamurovaných otvorov" 3*6,3*3		56,700		
	W		Súčet		56,700		
15	K	612481119.S	Potiahnutie vnútroňných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	56,700	6,24	353,81
	W		"Opravovaná stena - v mieste zamurovaných otvorov" 3*6,3*3		56,700		
	W		Súčet		56,700		
16	K	621422112.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	7,380	2,14	15,79
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	W		Súčet		7,380		
17	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	7,380	3,46	25,53
	W		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	W		Súčet		7,380		
18	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	7,380	15,24	112,47
	W		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	W		Súčet		7,380		
19	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	431,416	1,89	815,38
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		(9,82-6,52)*13,425+9,82*0,41-"odpočet otvorov"(1,5*2,1*2+1,2*2,1)+"ostenie"0,15*((1,5+2,1)*2*2+(1,2+2,1)*2)		42,659		
	W		9,82*(18,75+0,41*6)-"odpočet otvorov"(1*2,8+1,5*2,1+4,5*2,1*5+3*2,1*3+0,6*0,6*2)+"ostenie"0,15*(1+2,8+1,5+2,1+(4,5+2,1)*5+(3+2,1)*3+(0,6+0,6)*2)*2		152,892		
	W		(9,82-6,65)*6,97+9,82*(13,425-3,425)		120,295		
	W		(9,82-6,76)*(18,75-16,15)+9,82*14,645-"odpočet otvorov"(1*2,1+3,5*1,5+2,4*1,45+2,4*1,5+2,35*1,45*2+2,35*1,5*8+1,5*2,9)		97,975		
	W		+"ostenie"0,15*(1+2,1+3,5+1,5+2,4+1,45+2,4+1,5+(2,35+1,45)*2+(2,35+1,5)*8+1,5+2,9)*2		17,595		
	W		Súčet		431,416		
20	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	455,991	2,57	1 171,90
	W		"Fasáda" 384,198		384,198		
	W		"Ostenie" 67,175		67,175		
	W		"Sokel" 4,618		4,618		
	W		Súčet		455,991		
21	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	451,373	13,73	6 197,35
	W		"Fasáda" 384,198		384,198		
	W		"Ostenie" 67,175		67,175		
	W		Súčet		451,373		
22	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	4,618	23,53	108,66
	W		"Sokel" 4,618		4,618		
	W		Súčet		4,618		
23	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zateplovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	7,380	2,21	16,31
	W		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	W		Súčet		7,380		
24	K	625250554.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	22,591	52,15	1 178,12
	W		"Sokel" 0,1*(31,525-8+1,5)		2,503		
	W		"Drenáž" 0,95*(8+13,145)		20,088		
	W		Súčet		22,591		
25	K	625250712.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	391,578	56,93	22 292,54
	W		"Zateplenie fasády" 47,98+174,37+92,44+192,44+9,31*6*0,41		530,133		
	W		-"odpočet otvory"(1*2,1+1*2,8+1,5*2,1+1,5*2,9+(4,5*2,1)*6+3,5*2,1+(3*2,1)*2+(0,6*0,6)*2+(3,5*1,5)+(2,35*1,45)*2+2,4*1,45+(2,4*1,5)+(2,35*1,5)*8)		-137,115		
	W		-(1,2*2,1+1,5*2,1*2)		-8,820		
	W		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	W		Súčet		391,578		
26	K	625250761.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	67,175	36,59	2 457,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"Ostenie"(1+2,1+1+2,8+1,5+2,1+1,5+2,9+(4,5+2,1)*6+3,5+2,1+(3+2,1)*2+(0,6+0,6)*2+3,5+1,5+(2,35+1,45)*2+2,4+1,45)*2*0,25		44,575		
	W		(1,2+2,1+(1,5+2,1)*2+2,4+1,5+(2,35+1,5)*8)*2*0,25		22,600		
	W		Súčet		67,175		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 284,68
27	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	500,000	2,30	1 150,00
28	K	941941191.S	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	1 000,000	1,31	1 310,00
	W		500*2 "Prepočítané koeficientom množstva		1 000,000		
	W		Súčet		1 000,000		
29	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	500,000	1,48	740,00
30	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	100,000	2,91	291,00
31	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	100,000	4,10	410,00
32	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	46,170	13,67	631,14
	W		"Sokel" (31,525-8+1,5)		25,025		
	W		"Drenáž" (8+13,145)		21,145		
	W		Súčet		46,170		
33	K	953995406.S	Okenný a dverový začíšťovací profil	m	134,350	4,33	581,74
	W		"Ostenie"(1+2,1+1+2,8+1,5+2,1+1,5+2,9+(4,5+2,1)*6+3,5+2,1+(3+2,1)*2+(0,6+0,6)*2+3,5+1,5+(2,35+1,45)*2+2,4+1,45)		89,150		
	W		(1,2+2,1+(1,5+2,1)*2+2,4+1,5+(2,35+1,5)*8)		45,200		
	W		Súčet		134,350		
34	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	73,400	2,82	206,99
	W		"600x600 - 2 ks" 2*0,6		1,200		
	W		"1200x2100 - 2 ks" 2*1,2		2,400		
	W		"1500x2100 - 2 ks" 2*1,5		3,000		
	W		"2350x1450 - 2 ks" 2*2,35		4,700		
	W		"2350x1500 - 8 ks" 8*2,35		18,800		
	W		"2400x1450 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	W		"2400x1500 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	W		"3000x2100 - 3 ks" 3*3		9,000		
	W		"3500x1500 - 2 ks" 2*3,5		7,000		
	W		"4500x2100 - 5ks" 5*4,5		22,500		
	W		Súčet		73,400		
35	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	163,140	2,15	350,75
	W		"Fasáda" 9,31*6+9,82*4+18*2+16*2		163,140		
	W		Súčet		163,140		
36	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	0,720	24,31	17,50
	W		"Vybúranie parapetov pre osadenie dverí" 0,8*1,2*0,375*2		0,720		
	W		Súčet		0,720		
37	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	41,800	2,46	102,83
	W		"1200x2100 - 2 ks" 2*(1,2+2,1)*2		13,200		
	W		"1450x2100 - 2 ks" 2*(1,45+2,1)*2		14,200		
	W		"1500x2100 - 2 ks" 2*(1,5+2,1)*2		14,400		
	W		Súčet		41,800		
38	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	16,400	4,50	73,80
	W		"1.NP"				
	W		"1000x2800 - 1ks" 1*(1+2,8)*2		7,600		
	W		"1500x2900 - 1 ks" 1*(1,5+2,9)*2		8,800		
	W		Súčet		16,400		
39	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	12,000	7,58	90,96
	W		"Vybúranie otvoru pre rekuperačnú jednotku" 12		12,000		
	W		Súčet		12,000		
40	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	44,310	2,79	123,62
	W		"Opravovaná stena - v mieste zamurovaných otvorov" 3*(6,3*3)-(1,45*2,1*2+1,5*2,1*2)		44,310		
	W		Súčet		44,310		
41	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	438,796	0,22	96,54
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodennej omietky" (9,82-6,52)*13,425+9,82*0,41-"odpočet otvorov"(1,5*2,1*2+1,2*2,1)+ostenie"0,15*((1,5+2,1)*2*2+(1,2+2,1)*2)		42,659		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		9,82*(18,75+0,41*6)-"odpočet otvorov"(1*2,8+1,5*2,1+4,5*2,1*5+3*2,1*3+0,6*0,6*2)+"ostenie"0,15*(1+2,8+1,5+2,1+(4,5+2,1)*5+(3+2,1)*3+(0,6+0,6)*2)*2		152,892		
	WV		(9,82-6,65)*6,97+9,82*(13,425-3,425)		120,295		
	WV		(9,82-6,76)*(18,75-16,15)+9,82*14,645-"odpočet otvorov"(1*2,1+3,5*1,5+2,4*1,45+2,4*1,5+2,35*1,45*2+2,35*1,5*8+1,5*2,9)		97,975		
	WV		+"ostenie"0,15*(1+2,1+3,5+1,5+2,4+1,45+2,4+1,5+(2,35+1,45)*2+(2,35+1,5)*8+1,5+2,9)*2		17,595		
	WV		"Podhlád" (6,125*2+5,75)*0,41		7,380		
	WV		Súčet		438,796		
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,702	10,78	147,71
43	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	41,106	7,55	310,35
	WV		13,702*3 "Prepočítané koeficientom množstva		41,106		
	WV		Súčet		41,106		
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,702	14,53	199,09
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	123,318	0,47	57,96
	WV		13,702*9 "Prepočítané koeficientom množstva		123,318		
	WV		Súčet		123,318		
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,702	10,88	149,08
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	27,404	1,22	33,43
	WV		13,702*2 "Prepočítané koeficientom množstva		27,404		
	WV		Súčet		27,404		
48	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,702	15,34	210,19
	D	99	Presun hmôt HSV				2 060,13
49	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	60,717	33,93	2 060,13
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				68 865,27
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				4 712,37
50	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	20,088	0,30	6,03
	WV		"Drenáž" 0,95*(8+13,145)		20,088		
	WV		Súčet		20,088		
51	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	3 139,50	21,98
	WV		20,088*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,007		
	WV		Súčet		0,007		
52	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	20,088	3,42	68,70
53	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	23,101	1,73	39,96
	WV		20,088*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		23,101		
	WV		Súčet		23,101		
54	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	20,088	4,78	96,02
55	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	24,106	9,09	219,12
	WV		20,088*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		24,106		
	WV		Súčet		24,106		
56	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	242,451	13,10	3 176,11
	WV		"Strecha" 18,25*13,285		242,451		
	WV		Súčet		242,451		
57	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	63,070	15,23	960,56
	WV		"Strecha" 1*(18,25+13,285)*2		63,070		
	WV		Súčet		63,070		
58	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	45,885	2,70	123,89
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				10 893,87
59	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	289,754	0,77	223,11
	WV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" 18,25*13,285+(0,5+0,25)*(18,25+13,285)*2		289,754		
	WV		Súčet		289,754		
60	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	611,043	3,32	2 028,66
	WV		"Strecha" (18,25*13,285+1*(18,25+13,285)*2)*2		611,043		
	WV		Súčet		611,043		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
61	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	336,073	9,05	3 041,46
	VV		305,520869932749*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		336,073		
	VV		Súčet		336,073		
62	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	336,073	9,50	3 192,69
	VV		305,520869932749*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		336,073		
	VV		Súčet		336,073		
63	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	2,000	5,61	11,22
64	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásom	ks	2,000	6,74	13,48
65	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	10,000	1,13	11,30
66	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	63,070	10,85	684,31
	VV		"Atika" (18,25+13,285)*2		63,070		
	VV		Súčet		63,070		
67	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	504,560	1,13	570,15
68	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	39,103	20,99	820,77
69	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	105,972	2,80	296,72
D 713			Izolácie tepelné				30 016,47
70	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	289,754	1,29	373,78
	VV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		289,754		
	VV		18,25*13,285+(0,5+0,25)*(18,25+13,285)*2		289,754		
	VV		Súčet		289,754		
71	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	242,451	1,36	329,73
	VV		"Strecha" 18,25*13,285		242,451		
	VV		Súčet		242,451		
72	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	247,300	22,02	5 445,55
	VV		242,451*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		247,300		
	VV		Súčet		247,300		
73	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	242,451	1,53	370,95
	VV		"Strecha" 18,25*13,285		242,451		
	VV		Súčet		242,451		
74	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	247,300	16,11	3 984,00
75	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojrvtvová kladenými voľne	m2	242,451	2,32	562,49
	VV		"Strecha" 18,25*13,285		242,451		
	VV		Súčet		242,451		
76	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	494,600	34,16	16 895,54
77	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	66,224	11,20	741,71
	VV		"Atika" (18,25+13,285)*2*1,05		66,224		
	VV		Súčet		66,224		
78	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	69,535	10,12	703,69
	VV		66,224*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		69,535		
	VV		Súčet		69,535		
79	K	713146440.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 300 mm	m2	5,676	6,01	34,11
	VV		"Atika - nadstavba" (18,25+13,285)*2*0,3*0,3		5,676		
	VV		Súčet		5,676		
80	M	231710000900.S	Pena polyuretánová dvojjložková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	49,381	3,25	160,49
	VV		5,676*8,7 "Prepočítané koeficientom množstva		49,381		
	VV		Súčet		49,381		
81	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	296,020	1,40	414,43
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				14,15
82	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	2,000	7,00	14,00
83	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,140	1,10	0,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 762			Konštrukcie tesárske	506,53			
84	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	126,140	0,83	104,70
	VV		"Atika - 50x100" (18,25+13,285)*2*2		126,140		
	VV		Súčet		126,140		
85	M	605480000800.S	Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,694	511,75	355,15
	VV		"Atika - 50x100" (18,25+13,285)*2*2*0,1*0,05		0,631		
	VV		Súčet		0,631		
	VV		0,631*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,694		
	VV		Súčet		0,694		
86	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,694	35,83	24,87
87	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	4,847	4,50	21,81
D 764			Konštrukcie klampiarske	3 973,40			
88	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	73,400	22,43	1 646,36
	VV		"600x600 - 2 ks" 2*0,6		1,200		
	VV		"1200x2100 - 2 ks" 2*1,2		2,400		
	VV		"1500x2100 - 2 ks" 2*1,5		3,000		
	VV		"2350x1450 - 2 ks" 2*2,35		4,700		
	VV		"2350x1500 - 8 ks" 8*2,35		18,800		
	VV		"2400x1450 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	VV		"2400x1500 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	VV		"3000x2100 - 3 ks" 3*3		9,000		
	VV		"3500x1500 - 2 ks" 2*3,5		7,000		
	VV		"4500x2100 - 5ks" 5*4,5		22,500		
	VV		Súčet		73,400		
89	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	80,500	1,38	111,09
	VV		"600x600 - 2 ks" 2*0,6		1,200		
	VV		"1200x2100 - 3 ks" 3*1,2		3,600		
	VV		"1450x2100 - 2 ks" 2*1,45		2,900		
	VV		"1500x2100 - 4 ks" 4*1,5		6,000		
	VV		"2350x1450 - 2 ks" 2*2,35		4,700		
	VV		"2350x1500 - 8 ks" 8*2,35		18,800		
	VV		"2400x1450 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	VV		"2400x1500 - 1 ks" 1*2,4		2,400		
	VV		"3000x2100 - 3 ks" 3*3		9,000		
	VV		"3500x1500 - 2 ks" 2*3,5		7,000		
	VV		"4500x2100 - 5ks" 5*4,5		22,500		
	VV		Súčet		80,500		
90	K	764430250.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	63,070	32,59	2 055,45
	VV		"Atika" (18,25+13,285)*2		63,070		
	VV		Súčet		63,070		
91	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmurovíek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	63,070	1,37	86,41
	VV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (18,25+13,285)*2		63,070		
	VV		Súčet		63,070		
92	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	38,993	1,90	74,09
D 766			Konštrukcie stolárske	3 173,18			
93	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	16,400	12,14	199,10
	VV		"D 03 1000x2800 - 1 ks" 1*(1+2,8)*2		7,600		
	VV		"D 04 1500x2900 - 1 ks" 1*(1,5+2,9)*2		8,800		
	VV		Súčet		16,400		
94	M	611D03	Vonkajšie jednokrídlové plastové dvere s nadsvetlíkom 1000x2800 mm, izolačné trojsklo, kompletne	ks	1,000	926,28	926,28
95	M	611D04	Vonkajšie dvojkridlové plastové dvere s nadsvetlíkom 1500x2900 mm, izolačné trojsklo, kompletne	ks	1,000	1 379,06	1 379,06
96	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	11,50	23,00
	VV		"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
97	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	36,23	72,46
98	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	2,000	58,62	117,24
99	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	2,000	11,50	23,00
	VV		"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		2,000		
100	M	611890004300.S	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 100 mm	ks	2,000	17,25	34,50
101	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	2,000	57,50	115,00
VV			"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		
VV			Súčet		2,000		
102	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	2,000	129,18	258,36
103	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	31,480	0,80	25,18
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				2 064,54
104	K	767995235.S.R1	Strieška nad vchodové dvere - Sklenená strecha 200 x 120 cm	kpl	1,000	762,98	762,98
105	K	767995235.S.R2	Strieška nad vchodové dvere - Sklenená strecha 200 x 120 cm	kpl	1,000	762,98	762,98
106	K	767995235.S.R3	Dodávka a montáž rebríka - Požiarny rebrík s ochr.košom a s výstup.plošinou - 4,4m, vrátane zamerania, potrebných prác k montáži a dopravy	kpl	1,000	516,12	516,12
107	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	20,421	1,10	22,46
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				13 090,67
108	K	769052000.S.R.1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok nad 80 m ³ /h vrátane podružnej elektromontáže a ovládania cez riadiaci panel na stene, vrátane otvoru a ostatných potrebných prác	ks	12,000	91,60	1 099,20
109	M	429530000100.S.R.1	Lokálna rekuperačná jednotka Air 70 PLUS	ks	12,000	980,00	11 760,00
110	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	128,592	1,80	231,47
D 783			Nátery				131,69
111	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m ²	37,842	3,48	131,69
VV			"Atika - 50x100" (18,25+13,285)*2*2*0,15*2		37,842		
VV			Súčet		37,842		
D 784			Maľby				288,40
112	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m ²	73,200	1,02	74,66
VV			"Opravovaná stena - v mieste zamurovaných otvorov" 56,7		56,700		
VV			"Oprava omietok v mieste nových dverí" 4,5		4,500		
VV			"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 12		12,000		
VV			Súčet		73,200		
113	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m ²	73,200	2,92	213,74
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				28,76
114	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	2,000	14,38	28,76
VV			"Odstránenie skrinky na fasáde" 2		2,000		
VV			Súčet		2,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 02 - Administratíva

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

35 735,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	35 735,55	20,00%	7 147,11

Cena s DPH

v EUR

42 882,66

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 02 - Administratíva

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

35 735,55

HSV - Práce a dodávky HSV

15 178,63

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

11 984,93

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 612,21

99 - Presun hmôt HSV

581,49

PSV - Práce a dodávky PSV

20 556,92

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 749,97

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

3 012,23

713 - Izolácie tepelné

11 014,62

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

7,08

762 - Konštrukcie tesárske

308,16

764 - Konštrukcie klampiarske

1 708,72

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

486,22

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

2 181,78

783 - Nátery

80,26

784 - Maľby

7,88

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 02 - Administratíva

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

35 735,55

D HSV Práce a dodávky HSV 15 178,63

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11 984,93

1	K	612451420.S	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	2,000	6,12	12,24
	W		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 2*1		2,000		
	W		Súčet		2,000		
2	K	621422112.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	20,475	2,14	43,82
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		"Podhlád" (3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25		20,475		
	W		Súčet		20,475		
3	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	20,475	3,46	70,84
	W		"Podhlád" (3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25		20,475		
	W		Súčet		20,475		
4	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	20,475	15,24	312,04
	W		"Podhlád" (3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25		20,475		
	W		Súčet		20,475		
5	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	130,709	1,89	247,04
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		6,75*23,47-"odpočet otvorov"(1,5*2,1*3+0,9*2,02*3+4,5*2,1+1,5*2,02*2+4,5*2,05)		118,784		
	W		+ "ostenie"0,15*((1,5+2,1)*3+(0,9+2,02)*3+4,5+2,1+(1,5+2,02)*2+4,5+2,05)*2		11,925		
	W		Súčet		130,709		
6	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	143,118	2,57	367,81
	W		"Fasáda" 120,896		120,896		
	W		"Ostenie" 19,875		19,875		
	W		"Sokel" 2,347		2,347		
	W		Súčet		143,118		
7	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	140,771	13,73	1 932,79
	W		"Fasáda" 120,896		120,896		
	W		"Ostenie" 19,875		19,875		
	W		Súčet		140,771		
8	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	2,347	23,53	55,22
	W		"Sokel" 2,347		2,347		
	W		Súčet		2,347		
9	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zateplovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	20,475	2,21	45,25
	W		"Podhlád" (3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25		20,475		
	W		Súčet		20,475		
10	K	625250554.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	2,347	52,15	122,40
	W		"Sokel" 0,1*23,47		2,347		
	W		Súčet		2,347		
11	K	625250712.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	141,371	56,93	8 048,25
	W		"Zateplenie fasády"				
	W		6,84*23,47-"odpočet otvorov"(1,5*2,1*3+0,9*2,02*3+4,5*2,1+1,5*2,02*2+4,5*2,05)		120,896		
	W		"Podhlád" (3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25		20,475		
	W		Súčet		141,371		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	K	625250761.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	19,875	36,59	727,23
	W		"Ostenie" $0,25*((1,5+2,1)*3+(0,9+2,02)*3+4,5+2,1+(1,5+2,02)*2+4,5+2,05)*2$		19,875		
	W		Súčet		19,875		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 612,21
13	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,000	2,30	460,00
14	K	941941191.S	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	400,000	1,31	524,00
	W		200*2 "Prepočítané koeficientom množstva		400,000		
	W		Súčet		400,000		
15	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,000	1,48	296,00
16	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	23,470	13,67	320,83
	W		"Sokel" 23,47		23,470		
	W		Súčet		23,470		
17	K	953995406.S	Okenný a dverový začíšťovací profil	m	79,500	4,33	344,24
	W		"Ostenie" $((1,5+2,1)*3+(0,9+2,02)*3+4,5+2,1+(1,5+2,02)*2+4,5+2,05)*2$		79,500		
	W		Súčet		79,500		
18	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	18,300	2,82	51,61
	W		"900x2020 - 3 ks" 3*0,9		2,700		
	W		"1200x2100 - 3 ks" 3*1,2		3,600		
	W		"1500x2020 - 2 ks" 2*1,5		3,000		
	W		"4500x2050 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		"4500x2100 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		Súčet		18,300		
19	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	122,180	2,15	262,69
	W		"Fasáda" $6,84*11+23,47*2$		122,180		
	W		Súčet		122,180		
20	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	2,000	7,58	15,16
	W		"Vybúranie otvoru pre rekuperačnú jednotku" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
21	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	151,184	0,22	33,26
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		$6,75*23,47$ -odpočet otvorov $((1,5*2,1*3+0,9*2,02*3+4,5*2,1+1,5*2,02*2+4,5*2,05)+$		118,784		
	W		$+$ "ostenie" $0,15*((1,5+2,1)*3+(0,9+2,02)*3+4,5+2,1+(1,5+2,02)*2+4,5+2,05)*2$		11,925		
	W		"Podhľad" $(3,2*2,75)*2+(12,25-0,375*2)*0,25$		20,475		
	W		Súčet		151,184		
22	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,765	10,78	40,59
23	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	11,295	7,55	85,28
	W		$3,765*3$ "Prepočítané koeficientom množstva		11,295		
	W		Súčet		11,295		
24	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,765	14,53	54,71
25	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	33,885	0,47	15,93
	W		$3,765*9$ "Prepočítané koeficientom množstva		33,885		
	W		Súčet		33,885		
26	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,765	10,88	40,96
27	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	7,530	1,22	9,19
	W		$3,765*2$ "Prepočítané koeficientom množstva		7,530		
	W		Súčet		7,530		
28	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,765	15,34	57,76
D 99			Presun hmôt HSV				581,49
29	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	17,138	33,93	581,49
D PSV			Práce a dodávky PSV				20 556,92
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 749,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	85,383	13,10	1 118,52
	W		"Strecha" 12,25*6,97		85,383		
	W		Súčet		85,383		
31	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	38,440	15,23	585,44
	W		"Strecha" 1*(12,25+6,97)*2		38,440		
	W		Súčet		38,440		
32	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	17,040	2,70	46,01
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				3 012,23
33	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvej, -0,01000t	m2	114,213	0,77	87,94
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		114,213		
	W		12,25*6,97+(0,5+0,25)*(12,25+6,97)*2				
	W		Súčet		114,213		
34	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	115,320	3,32	382,86
	W		"Strecha" (12,25+6,97+1*(12,25+6,97)*2)		115,320		
	W		Súčet		115,320		
35	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	63,426	9,05	574,01
	W		57,6598810896199*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		63,426		
	W		Súčet		63,426		
36	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	63,426	9,50	602,55
	W		57,6598810896199*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		63,426		
	W		Súčet		63,426		
37	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	1,000	5,61	5,61
38	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásom	ks	1,000	6,74	6,74
39	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	5,000	1,13	5,65
40	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	38,440	10,85	417,07
	W		"Atika" (12,25+6,97)*2		38,440		
	W		Súčet		38,440		
41	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	307,520	1,13	347,50
42	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hr. 25x2500x1250 mm	m2	23,833	20,99	500,25
43	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	29,302	2,80	82,05
D 713			Izolácie tepelné				11 014,62
44	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	114,213	1,29	147,33
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		114,213		
	W		12,25*6,97+(0,5+0,25)*(12,25+6,97)*2				
	W		Súčet		114,213		
45	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	85,383	1,36	116,12
	W		"Strecha" 12,25*6,97		85,383		
	W		Súčet		85,383		
46	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	87,091	22,02	1 917,74
	W		85,383*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		87,091		
	W		Súčet		87,091		
47	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	85,383	1,53	130,64
	W		"Strecha" 12,25*6,97		85,383		
	W		Súčet		85,383		
48	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	87,091	16,11	1 403,04
49	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	85,383	2,32	198,09
	W		"Strecha" 12,25*6,97		85,383		
	W		Súčet		85,383		
50	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	174,181	34,16	5 950,02
51	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	40,362	11,20	452,05
	W		"Atika" (12,25+6,97)*2*1,05		40,362		
	W		Súčet		40,362		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	42,380	10,12	428,89
	W		40,362*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		42,380		
	W		Súčet		42,380		
53	K	713146440.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 300 mm	m2	3,460	6,01	20,79
	W		"Atika - nadstavba" (12,25+6,97)*2*0,3*0,3		3,460		
	W		Súčet		3,460		
54	M	231710000900.S	Pená polyuretánová dvojzložková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	30,102	3,25	97,83
	W		3,46*8,7 "Prepočítané koeficientom množstva		30,102		
	W		Súčet		30,102		
55	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	108,625	1,40	152,08
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				7,08
56	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	1,000	7,00	7,00
57	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,070	1,10	0,08
D 762			Konštrukcie tesárske				308,16
58	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	76,880	0,83	63,81
	W		"Atika - 50x100" (12,25+6,97)*2*2		76,880		
	W		Súčet		76,880		
59	M	605480000800.S	Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,422	511,75	215,96
	W		"Atika - 50x100" (12,25+6,97)*2*2*0,1*0,05		0,384		
	W		Súčet		0,384		
	W		0,384*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,422		
	W		Súčet		0,422		
60	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a latovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,422	35,83	15,12
61	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	2,949	4,50	13,27
D 764			Konštrukcie klampiarske				1 708,72
62	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	15,600	22,43	349,91
	W		"1200x2100 - 3 ks" 3*1,2		3,600		
	W		"1500x2020 - 2 ks" 2*1,5		3,000		
	W		"4500x2050 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		"4500x2100 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		Súčet		15,600		
63	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	15,600	1,38	21,53
	W		"1200x2100 - 3 ks" 3*1,2		3,600		
	W		"1500x2020 - 2 ks" 2*1,5		3,000		
	W		"4500x2050 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		"4500x2100 - 1 ks" 1*4,5		4,500		
	W		Súčet		15,600		
64	K	764430250.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	38,440	32,59	1 252,76
	W		"Atika" (12,25+6,97)*2		38,440		
	W		Súčet		38,440		
65	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	38,440	1,37	52,66
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (12,25+6,97)*2		38,440		
	W		Súčet		38,440		
66	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,769	1,90	31,86
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				486,22
67	K	767995235.S.R3	Dodávka a montáž rebríka - Požiarny rebrík s ochr.košom a s výstup.plošinou - 4,1m, vrátane zamerania, potrebných prác k montáži a dopravy	kpl	1,000	480,93	480,93
68	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,809	1,10	5,29
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				2 181,78
69	K	769052000.S.R.1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok nad 80 m3/h vrátane podružnej elektromontáže a ovládania cez radiaci panel na stene, vrátane otvoru a ostatných potrebných prác	ks	2,000	91,60	183,20
70	M	429530000100.S.R.1	Lokálna rekuperačná jednotka Air 70 PLUS	ks	2,000	980,00	1 960,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	21,432	1,80	38,58
D 783			Nátory				80,26
72	K	783782404.S	Nátory tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	23,064	3,48	80,26
	W		"Atika - 50x100" (12,25+6,97)*2*2*0,15*2		23,064		
	W		Súčet		23,064		
D 784			Maľby				7,88
73	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2,000	1,02	2,04
	W		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
74	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2,000	2,92	5,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 03 - Materská škola

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

109 511,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	109 511,02	20,00%	21 902,20

Cena s DPH

v EUR

131 413,22

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 03 - Materská škola

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

109 511,02

HSV - Práce a dodávky HSV

38 603,38

1 - Zemné práce	624,35
2 - Zakladanie	334,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 388,80
5 - Komunikácie	155,32
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	25 500,12
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8 713,47
99 - Presun hmôt HSV	1 887,32

PSV - Práce a dodávky PSV

70 907,64

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	5 174,08
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	11 694,97
713 - Izolácie tepelné	32 712,92
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	42,64
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	83,85
725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety	265,52
762 - Konštrukcie tesárske	526,94
764 - Konštrukcie klampiarske	3 425,70
766 - Konštrukcie stolárske	8 589,54
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 305,41
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	6 545,33
783 - Nátery	136,97
784 - Maľby	403,77

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 03 - Materská škola

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

109 511,02

D HSV Práce a dodávky HSV 38 603,38

D 1 Zemné práce 624,35

1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	15,134	30,19	456,90
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

W "Drenáž" 0,95*0,6*(13,8+12,75) 15,134

W Súčet 15,134

2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	15,134	1,81	27,39
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	3,634	4,32	15,70
---	---	-------------	---	----	-------	------	-------

W "Premiestnenie prebytku"

W 15,134-11,5 3,634

W Súčet 3,634

4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	25,438	0,43	10,94
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

W 3,634*7 "Prepočítané koeficientom množstva 25,438

W Súčet 25,438

5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	3,634	7,14	25,95
---	---	-------------	---	----	-------	------	-------

6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	3,634	0,76	2,76
---	---	-------------	--	----	-------	------	------

7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	7,631	5,75	43,88
---	---	-------------	---	---	-------	------	-------

W 3,634*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva 7,631

W Súčet 7,631

8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,500	3,55	40,83
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

W "Drenáž - zásyp zeminou" 11,5 11,500

W Súčet 11,500

D 2 Zakladanie 334,00

9	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	26,550	12,58	334,00
---	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

W "Drenáž" (13,8+12,75) 26,550

W Súčet 26,550

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 388,80

10	K	312275121.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	1,890	229,63	434,00
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

W "Vymurovanie otvorov" 0,25*(1,5*2,1*2+(1,5-0,9)*2,1) 1,890

W Súčet 1,890

11	K	312275131.S	Murivo výplňové (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	4,160	229,52	954,80
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

W "Vymurovanie otvorov" 0,3*((5,75*2,95-1,5*2,9-1,5*2,1*2)+(5,75*(6,11-3,2)-4,5*2,1)+0,3*0,3*3) 4,160

W Súčet 4,160

D 5 Komunikácie 155,32

12	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	15,930	9,75	155,32
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

W "Drenáž" 0,6*(13,8+12,75) 15,930

W Súčet 15,930

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 25 500,12

13	K	612451420.S	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	102,480	6,13	628,20
----	---	-------------	---	----	---------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		"Oprava v mieste vybúraných otvorov" 3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)- (1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	WV		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 6*1		6,000		
	WV		Súčet		102,480		
14	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	96,480	1,99	192,00
	WV		"Oprava v mieste vybúraných otvorov" 3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)- (1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	WV		Súčet		96,480		
15	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	96,480	7,54	727,46
	WV		"Oprava v mieste vybúraných otvorov" 3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)- (1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	WV		Súčet		96,480		
16	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	96,480	6,45	622,30
	WV		"Oprava v mieste vybúraných otvorov" 3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)- (1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	WV		Súčet		96,480		
17	K	621422112.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	18,950	2,16	40,93
	WV		"Podhlád" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		18,950		
18	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	18,950	3,46	65,57
	WV		"Podhlád" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		18,950		
19	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	18,950	15,29	289,75
	WV		"Podhlád" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		18,950		
20	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	257,106	1,90	488,50
	WV		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky" 6,86*(33,75+13,58)+(6,86-3,72)*7,8 -"odpočet"		349,176		
	WV		otvorov"(1,5*2,1*16+0,8*0,9+4,5*2,1*4+1,5*2,9*2+2,5*2,1+1,4*2,1*2+4,5*1,45*2+1,2*1,45*6)		-132,240		
	WV		"ostenie" 0,15*((1,5+2,1)*16+0,8+0,9+(4,5+2,1)*4+(1,5+2,9)*2+2,5+2,1+(1,4+2,1)*2+(4,5+1,45)*2+(1,2+1,45)*6)*2		40,170		
	WV		Súčet		257,106		
21	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	297,635	2,57	764,92
	WV		"Fasáda" 248,91		248,910		
	WV		"Ostenie" 46,9		46,900		
	WV		"Sokel" 1,825		1,825		
	WV		Súčet		297,635		
22	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	295,810	13,77	4 073,30
	WV		"Fasáda" 248,91		248,910		
	WV		"Ostenie" 46,9		46,900		
	WV		Súčet		295,810		
23	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	1,825	23,59	43,05
	WV		"Sokel" 1,825		1,825		
	WV		Súčet		1,825		
24	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhládovej konštrukcie z kontaktného zateplovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	18,950	2,36	44,72
	WV		"Podhlád" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		18,950		
25	K	625250554.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	27,048	36,73	993,47
	WV		"Sokel" 0,1*18,25		1,825		
	WV		"Drenáž" 0,95*(13,8+12,75)		25,223		
	WV		Súčet		27,048		
26	K	625250712.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	267,860	57,93	15 517,13
	WV		"Zateplenie fasády" 6,88*(33,87+13,58)+(6,88-4,018)*7,8 -"odpočet otvory"		348,780		
	WV		(4,5*2,1*5+1,5*2,1*6+1,4*2,1*2+1,5*2,9+4,5*1,45*2+1,2*1,45*6)		-99,870		
	WV		"Podhlád" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		267,860		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	625250761.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	46,900	21,51	1 008,82
	WV		"Ostenie"				
	WV		((4,5+2,1)*5+(1,5+2,1)*6+(1,4+2,1)*2+(1,5+2,9)+(4,5+1,45)*2+(1,2+1,45)*6)*2*0,25		46,900		
	WV		Súčet		46,900		
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							8 713,47
28	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	400,000	2,30	920,00
29	K	941941191.S	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	800,000	1,31	1 048,00
	WV		400*2 "Prepočítané koeficientom množstva		800,000		
	WV		Súčet		800,000		
30	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	400,000	1,48	592,00
31	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	200,000	2,91	582,00
32	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	200,000	4,10	820,00
33	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	44,800	13,90	622,72
	WV		"Sokel" 18,25		18,250		
	WV		"Drenáž" (13,8+12,75)		26,550		
	WV		Súčet		44,800		
34	K	953995406.S	Okenný a dverový začíšťovací profil	m	187,600	4,44	832,94
	WV		"Ostenie"				
	WV		((4,5+2,1)*5+(1,5+2,1)*6+(1,4+2,1)*2+(1,5+2,9)+(4,5+1,45)*2+(1,2+1,45)*6)*2		187,600		
	WV		Súčet		187,600		
35	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	52,000	2,93	152,36
	WV		"1200x1450 - 6 ks" 6*1,2		7,200		
	WV		"1400x2100 - 2 ks" 2*1,4		2,800		
	WV		"1500x2100 - 2 ks" 6*1,5		9,000		
	WV		"1500x2900 - 1 ks" 1*1,5		1,500		
	WV		"4500x1450 - 2 ks" 2*4,5		9,000		
	WV		"4500x2100 - 5ks" 5*4,5		22,500		
	WV		Súčet		52,000		
36	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	176,035	2,27	399,60
	WV		"Fasáda" 6,88*14+(6,88-4,017)*5+(18,3+14,4)*2		176,035		
	WV		Súčet		176,035		
37	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	6,173	24,31	150,07
	WV		"Vybúranie parapetov pre osadenie dverí" 0,8*1,2*0,25		0,240		
	WV		"Vybúranie otvorov" 0,25*(2,5*2,1)*2+0,35*(4,5*2,1)		5,933		
	WV		Súčet		6,173		
38	K	968061115.S	Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0,008t	m	43,200	2,46	106,27
	WV		"1500x2100 - 6 ks" 6*(1,5+2,1)*2		43,200		
	WV		Súčet		43,200		
39	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	6,000	7,58	45,48
	WV		"Vybúranie otvoru pre rekuperačnú jednotku" 6		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
40	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	96,480	2,79	269,18
	WV		"Oprava v mieste vybúraných otvorov"				
	WV		3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)-(1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	WV		Súčet		96,480		
41	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyskriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	276,056	0,22	60,73
	WV		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	WV		6,86*(33,75+13,58)+(6,86-3,72)*7,8		349,176		
	WV		- "odpočet"				
	WV		otvorov"(1,5*2,1*16+0,8*0,9+4,5*2,1*4+1,5*2,9*2+2,5*2,1+1,4*2,1*2+4,5*1,45*2+1,2*1,45*6)		-132,240		
	WV		"ostenie"				
	WV		0,15*((1,5+2,1)*16+0,8+0,9+(4,5+2,1)*4+(1,5+2,9)*2+2,5+2,1+(1,4+2,1)*2+(4,5+1,45)*2+(1,2+1,45)*6)*2		40,170		
	WV		"Podhľad" (14,4*18,3-244,57)		18,950		
	WV		Súčet		276,056		
42	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	26,124	10,78	281,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
43	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	78,372	7,55	591,71
	W		26,124*3 "Prepočítané koeficientom množstva		78,372		
	W		Súčet		78,372		
44	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,124	14,53	379,58
45	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	235,116	0,47	110,50
	W		26,124*9 "Prepočítané koeficientom množstva		235,116		
	W		Súčet		235,116		
46	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	26,124	10,88	284,23
47	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	52,248	1,22	63,74
	W		26,124*2 "Prepočítané koeficientom množstva		52,248		
	W		Súčet		52,248		
48	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	26,124	15,34	400,74
D	99		Presun hmôt HSV				1 887,32
49	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	55,624	33,93	1 887,32
D	PSV		Práce a dodávky PSV				70 907,64
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				5 174,08
50	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	25,223	0,30	7,57
	W		"Drenáž" 0,95*(13,8+12,75)		25,223		
	W		Súčet		25,223		
51	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,009	3 139,50	28,26
	W		25,223*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,009		
	W		Súčet		0,009		
52	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	25,223	3,42	86,26
53	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	29,006	1,73	50,18
	W		25,223*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		29,006		
	W		Súčet		29,006		
54	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	25,223	4,78	120,57
55	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	30,268	9,09	275,14
	W		25,223*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		30,268		
	W		Súčet		30,268		
56	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	264,960	13,10	3 470,98
	W		"Strecha" 18,4*14,4		264,960		
	W		Súčet		264,960		
57	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	65,600	15,23	999,09
	W		"Strecha" 1*(18,4+14,4)*2		65,600		
	W		Súčet		65,600		
58	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,381	2,70	136,03
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				11 694,97
59	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	314,235	0,77	241,96
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		314,235		
	W		18,4*14,4+(0,5+0,25)*(18,4+14,45)*2		314,235		
	W		Súčet		314,235		
60	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	661,120	3,32	2 194,92
	W		"Strecha" (18,4*14,4+1*(18,4+14,4)*2)*2		661,120		
	W		Súčet		661,120		
61	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	363,615	9,05	3 290,72
	W		330,559318296649*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		363,615		
	W		Súčet		363,615		
62	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	363,615	9,50	3 454,34
	W		330,559318296649*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		363,615		
	W		Súčet		363,615		
63	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	2,000	5,61	11,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásom	ks	2,000	6,74	13,48
65	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	10,000	1,13	11,30
66	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	65,600	10,85	711,76
	W		"Atika" (18,4+14,4)*2		65,600		
	W		Súčet		65,600		
67	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	524,800	1,13	593,02
68	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	40,672	20,99	853,71
69	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	113,764	2,80	318,54
D 713			Izolácie tepelné				32 712,92
70	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	314,160	1,29	405,27
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		314,160		
	W		18,4*14,4+(0,5+0,25)*(18,4+14,4)*2				
	W		Súčet		314,160		
71	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	264,960	1,36	360,35
	W		"Strecha" 18,4*14,4		264,960		
	W		Súčet		264,960		
72	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	270,259	22,02	5 951,10
	W		264,96*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		270,259		
	W		Súčet		270,259		
73	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	264,960	1,53	405,39
	W		"Strecha" 18,4*14,4		264,960		
	W		Súčet		264,960		
74	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	270,259	16,11	4 353,87
75	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	264,960	2,32	614,71
	W		"Strecha" 18,4*14,4		264,960		
	W		Súčet		264,960		
76	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	540,518	34,16	18 464,09
77	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	68,880	11,21	772,14
	W		"Atika" (18,4+14,4)*2*1,05		68,880		
	W		Súčet		68,880		
78	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	72,324	10,12	731,92
	W		68,88*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		72,324		
	W		Súčet		72,324		
79	K	713146440.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 300 mm	m2	5,904	6,01	35,48
	W		"Atika - nadstavba" (18,4+14,4)*2*0,3*0,3		5,904		
	W		Súčet		5,904		
80	M	231710000900.S	Pena polyuretanová dvojzložková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	51,365	3,25	166,94
	W		5,904*8,7 "Prepočítané koeficientom množstva		51,365		
	W		Súčet		51,365		
81	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	322,613	1,40	451,66
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				42,64
82	K	721173205.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	1,000	10,24	10,24
	W		"Pripojenie umyvadlo" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
83	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	1,000	17,94	17,94
	W		"Pripojenie WC" 1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
84	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	2,000	7,00	14,00
85	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,422	1,10	0,46
D 722			Zdravotechnika - vnútorný vodovod				83,85
86	K	722171134.S	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	m	2,500	33,29	83,23
	W		"Napojenie WC+umyvadlo" 2,5		2,500		
	W		Súčet		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,832	0,75	0,62
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				265,52
88	K	725119105.S.R	Dodávka a montáž WC, komplet	kpl	1,000	187,08	187,08
89	K	725219201.S.R	Dodávka a montáž umývadla, komplet	kpl	1,000	77,65	77,65
90	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,647	0,30	0,79
D 762			Konštrukcie tesárske				526,94
91	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	131,200	0,83	108,90
	WV		"Atika - 50x100" (18,4+14,4)*2*2		131,200		
	WV		Súčet		131,200		
92	M	605480000800.S	Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčič	m3	0,722	511,75	369,48
	WV		"Atika - 50x100" (18,4+14,4)*2*2*0,1*0,05		0,656		
	WV		Súčet		0,656		
	WV		0,656*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,722		
	WV		Súčet		0,722		
93	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,722	35,83	25,87
94	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	5,043	4,50	22,69
D 764			Konštrukcie klampiarske				3 425,70
95	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	52,000	20,19	1 049,88
	WV		"1200x1450 - 6 ks" 6*1,2		7,200		
	WV		"1400x2100 - 2 ks" 2*1,4		2,800		
	WV		"1500x2100 - 2 ks" 6*1,5		9,000		
	WV		"1500x2900 - 1 ks" 1*1,5		1,500		
	WV		"4500x1450 - 2 ks" 2*4,5		9,000		
	WV		"4500x2100 - 5ks" 5*4,5		22,500		
	WV		Súčet		52,000		
96	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	61,000	1,38	84,18
	WV		"1200x1450 - 6 ks" 6*1,2		7,200		
	WV		"1400x2100 - 2 ks" 2*1,4		2,800		
	WV		"1500x2100 - 16 ks" 16*1,5		24,000		
	WV		"4500x1450 - 2 ks" 2*4,5		9,000		
	WV		"4500x2100 - 4ks" 4*4,5		18,000		
	WV		Súčet		61,000		
97	K	764430250.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	65,600	32,59	2 137,90
	WV		"Atika" (18,4+14,4)*2		65,600		
	WV		Súčet		65,600		
98	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	65,600	1,37	89,87
	WV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (18,4+14,4)*2		65,600		
	WV		Súčet		65,600		
99	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	33,618	1,90	63,87
D 766			Konštrukcie stolárske				8 589,54
100	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	40,800	16,10	656,88
	WV		"O 01 4500x2100 - 1 ks" 1*(4,5+2,1)*2		13,200		
	WV		"O 02 1500x2100 - 1 ks" 1*(1,5+2,1)*2		7,200		
	WV		"O 03 1500x2100 - 1 ks" 1*(1,5+2,1)*2		7,200		
	WV		"O 07 4500x2100 - 1 ks" 1*(4,5+2,1)*2		13,200		
	WV		Súčet		40,800		
101	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	42,840	2,07	88,68
102	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	42,840	2,07	88,68
103	M	611001	Plastové okno 4500x2100 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	1,000	2 147,96	2 147,96
104	M	611002	Plastové okno 1500x2100 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	1,000	663,17	663,17
105	M	611003	Plastové okno 1500x2100 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	1,000	663,17	663,17
106	M	611007	Plastové okno 4500x2100 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	1,000	2 147,96	2 147,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	8,800	16,10	141,68
	W		"D 01 1500x2900 - 1 ks" 1*(1,5+2,9)*2		8,800		
	W		Súčet		8,800		
108	M	611D01	Vonkajšie dvojkrídlové plastové dvere s nadsvetlíkom 1500x2900 mm, izolačné trojsklo, kompletne	ks	1,000	1 284,89	1 284,89
109	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000	10,35	20,70
	W		"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
110	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	32,61	65,22
111	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	2,000	99,28	198,56
112	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokrídlových	ks	2,000	10,35	20,70
	W		"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
113	M	611890004300.S	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 100 mm	ks	2,000	15,53	31,06
114	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	2,000	51,75	103,50
	W		"D 05 1000x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	W		Súčet		2,000		
115	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	2,000	99,28	198,56
116	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	85,214	0,80	68,17
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 305,41
117	K	767995235.S.R1	Strieška nad vchodové dvere - Sklenená strecha 200 x 120 cm	kpl	1,000	692,98	692,98
118	K	767995235.S.R3-1	Dodávka a montáž rebríka - Požiarny rebrík s ochr.košom s uzamykaním a s výstup.plošinou - 5,1m, vrátane zamerania, potrebných prác k montáži a dopravy	kpl	1,000	598,23	598,23
119	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	12,912	1,10	14,20
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				6 545,33
120	K	769052000.S.R.1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok nad 80 m ³ /h vrátane podružnej elektromontáže a ovládania cez riadiaci panel na stene, vrátane otvoru a ostatných potrebných prác	ks	6,000	91,60	549,60
121	M	429530000100.S.R.1	Lokálna rekuperačná jednotka Air 70 PLUS	ks	6,000	980,00	5 880,00
122	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	64,296	1,80	115,73
D 783			Nátery				136,97
123	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m ²	39,360	3,48	136,97
	W		"Atika - 50x100" (18,4+14,4)*2*2*0,15*2		39,360		
	W		Súčet		39,360		
D 784			Maľby				403,77
124	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m ²	102,480	1,02	104,53
	W		"Oprava v mieste vybúraných otvorov" 3*(5,75+6,9+5,3+8,77+6,9+6,7+8,77)-(1,5*2,1*6+0,8*0,9*2+2,5*2,1*4+4,5*2,1)		96,480		
	W		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 6*1		6,000		
	W		Súčet		102,480		
125	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m ²	102,480	2,92	299,24

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 04 - Hospodárska budova

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

115 945,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	115 945,14	20,00%	23 189,03

Cena s DPH

v EUR

139 134,17

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 04 - Hospodárska budova

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

115 945,14

HSV - Práce a dodávky HSV

33 860,17

1 - Zemné práce

1 016,49

2 - Zakladanie

527,59

5 - Komunikácie

249,91

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

24 098,97

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 115,55

99 - Presun hmôt HSV

1 851,66

PSV - Práce a dodávky PSV

81 869,27

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

7 663,29

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

16 747,10

713 - Izolácie tepelné

49 454,15

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

28,31

762 - Konštrukcie tesárske

658,46

764 - Konštrukcie klampiarske

4 470,78

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

486,22

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

2 181,78

783 - Nátery

171,30

784 - Maľby

7,88

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

215,70

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 04 - Hospodárska budova

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

115 945,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 860,17
D	1		Zemné práce				1 016,49
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	24,350	30,19	735,13
	W		"Drenáž" 0,95*0,6*(5,07+18,8+18,85)		24,350		
	W		Súčet		24,350		
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	24,350	1,81	44,07
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	6,350	4,32	27,43
	W		"Premiestnenie prebytku"				
	W		24,35-18		6,350		
	W		Súčet		6,350		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	44,450	0,43	19,11
	W		6,35*7 "Prepočítané koeficientom množstva"		44,450		
	W		Súčet		44,450		
5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	6,350	7,14	45,34
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,350	0,76	4,83
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	13,335	5,75	76,68
	W		6,35*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva"		13,335		
	W		Súčet		13,335		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	18,000	3,55	63,90
	W		"Drenáž - zásyp zeminou" 18		18,000		
	W		Súčet		18,000		
D	2		Zakladanie				527,59
9	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	42,720	12,35	527,59
	W		"Drenáž" (5,07+18,8+18,85)		42,720		
	W		Súčet		42,720		
D	5		Komunikácie				249,91
10	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	25,632	9,75	249,91
	W		"Drenáž" 0,6*(5,07+18,8+18,85)		25,632		
	W		Súčet		25,632		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				24 098,97
11	K	612451420.S	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 30 do 50 % hladkých	m2	2,000	6,12	12,24
	W		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 2*1		2,000		
	W		Súčet		2,000		
12	K	621422112.S	Oprava vonkajších omietok podhládov zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	39,060	2,14	83,59
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		"Podhľad" 416,82-377,76		39,060		
	W		Súčet		39,060		
13	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou	m2	39,060	3,46	135,15
	W		"Podhľad" 39,06		39,060		
	W		Súčet		39,060		
14	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	39,060	15,24	595,27
	W		"Podhľad" 39,06		39,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		39,060		
15	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	244,869	1,89	462,80
	WV		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	WV		3,81*73,72-"odpočet otvorov"		216,916		
	WV		(1,2*1,45+2,1*1,45+1,5*2,9+1,5*2,775+(1*2,9)*4+(0,9*1,5)*12+(0,85*1,5)*12+3,6*2,1)				
	WV		"ostenie"		27,953		
	WV		0,15*(1,2+1,45+2,1+1,45+1,5+2,9+1,5+2,775+(1*2,9)*4+(0,9+1,5)*12+(0,85+1,5)*12+3,6+2,1)*2				
	WV		Súčet		244,869		
16	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	263,504	2,57	677,21
	WV		"Fasáda" 209,544		209,544		
	WV		"Ostenie" 46,588		46,588		
	WV		"Sokel" 0,1*73,72		7,372		
	WV		Súčet		263,504		
17	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	256,132	13,73	3 516,69
	WV		"Fasáda" 209,544		209,544		
	WV		"Ostenie" 46,588		46,588		
	WV		Súčet		256,132		
18	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	7,372	23,53	173,46
	WV		"Sokel" 7,372		7,372		
	WV		Súčet		7,372		
19	K	625250121.S	Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepľovacieho systému z MW hr. do 190 mm	m2	39,060	2,21	86,32
	WV		"Podhľad" 39,06		39,060		
	WV		Súčet		39,060		
20	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	47,911	52,15	2 498,56
	WV		"Sokel" 7,327		7,327		
	WV		"Drenáž" 0,95*(5,07+18,8+18,85)		40,584		
	WV		Súčet		47,911		
21	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	248,604	56,93	14 153,03
	WV		"Fasáda" 209,544		209,544		
	WV		"Podhľad" 39,06		39,060		
	WV		Súčet		248,604		
22	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	46,588	36,59	1 704,65
	WV		"ostenie"		46,588		
	WV		0,25*(1,2+1,45+2,1+1,45+1,5+2,9+1,5+2,775+(1*2,9)*4+(0,9+1,5)*12+(0,85+1,5)*12+3,6+2,1)*2				
	WV		Súčet		46,588		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 115,55
23	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	400,000	2,30	920,00
24	K	941941191.S	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	800,000	1,31	1 048,00
	WV		400*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		800,000		
	WV		Súčet		800,000		
25	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	400,000	1,48	592,00
26	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	73,720	13,67	1 007,75
	WV		"Sokel" 73,72		73,720		
	WV		Súčet		73,720		
27	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	186,350	4,33	806,90
	WV		"ostenie"		186,350		
	WV		(1,2+1,45+2,1+1,45+1,5+2,9+1,5+2,775+(1*2,9)*4+(0,9+1,5)*12+(0,85+1,5)*12+3,6+2,1)*2				
	WV		Súčet		186,350		
28	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	34,900	2,82	98,42
	WV		"850x1500 - 12 ks" 12*0,85		10,200		
	WV		"900x1500 - 12 ks" 12*0,9		10,800		
	WV		"1200x1450 - 1 ks" 1*1,2		1,200		
	WV		"21000x1450 - 1 ks" 1*2,1		2,100		
	WV		"3600x2100 - 1 ks" 1*3,6		3,600		
	WV		"1000x2900 - 4 ks" 4*1		4,000		
	WV		"1500x2777 - 1 ks" 1*1,5		1,500		
	WV		"1500x2900 - 1 ks" 1*1,5		1,500		
	WV		Súčet		34,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	221,230	2,15	475,64
	VV		"Fasáda" 3,81*15+(24,52+16,5)*4		221,230		
	VV		Súčet		221,230		
30	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	2,000	7,58	15,16
	VV		"Vybúranie otvoru pre rekuperačnú jednotku" 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
31	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	283,929	0,22	62,46
	VV		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky" 3,81*73,72-"odpočet otvorov"				
	VV		(1,2*1,45+2,1*1,45+1,5*2,9+1,5*2,775+(1*2,9)*4+(0,9*1,5)*12+(0,85*1,5)*12+3,6*2,1)		216,916		
	VV		"ostenie" 0,15*(1,2+1,45+2,1+1,45+1,5+2,9+1,5+2,775+(1+2,9)*4+(0,9+1,5)*12+(0,85+1,5)*12+3,6+2,1)*2		27,953		
	VV		"Podhľad" 39,06		39,060		
	VV		Súčet		283,929		
32	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,472	10,78	145,23
33	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	40,416	7,55	305,14
	VV		13,472*3 "Prepočítané koeficientom množstva		40,416		
	VV		Súčet		40,416		
34	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,472	14,53	195,75
35	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	121,248	0,47	56,99
	VV		13,472*9 "Prepočítané koeficientom množstva		121,248		
	VV		Súčet		121,248		
36	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	13,472	10,88	146,58
37	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	26,944	1,22	32,87
	VV		13,472*2 "Prepočítané koeficientom množstva		26,944		
	VV		Súčet		26,944		
38	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	13,472	15,34	206,66
	D	99	Presun hmôt HSV				1 851,66
39	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	54,573	33,93	1 851,66
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 869,27
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				7 663,29
40	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	40,584	0,30	12,18
	VV		"Drenáž" 0,95*(5,07+18,8+18,85)		40,584		
	VV		Súčet		40,584		
41	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,014	3 139,50	43,95
	VV		40,584*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,014		
	VV		Súčet		0,014		
42	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	40,584	3,42	138,80
43	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	46,672	1,73	80,74
	VV		40,584*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		46,672		
	VV		Súčet		46,672		
44	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	40,584	4,78	193,99
45	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	48,701	9,09	442,69
	VV		40,584*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		48,701		
	VV		Súčet		48,701		
46	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	404,580	13,10	5 300,00
	VV		"Strecha" (24,52*16,5)		404,580		
	VV		Súčet		404,580		
47	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	82,040	15,23	1 249,47
	VV		"Strecha" 1*(24,52+16,5)*2		82,040		
	VV		Súčet		82,040		
48	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	74,618	2,70	201,47
	D	712	Izolácie striech, povlakové krytiny				16 747,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	466,110	0,77	358,90
	VV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (24,52*16,5)+(0,5+0,25)*(24,52+16,5)*2		466,110		
	VV		Súčet		466,110		
50	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	973,240	3,32	3 231,16
	VV		"Strecha" (24,52*16,5+1*(24,52+16,5)*2)		973,240		
	VV		Súčet		973,240		
51	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	535,281	9,05	4 844,29
	VV		486,618996459085*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		535,281		
	VV		Súčet		535,281		
52	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	535,281	9,50	5 085,17
	VV		486,618996459085*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		535,281		
	VV		Súčet		535,281		
53	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	4,000	5,61	22,44
54	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásmom	ks	4,000	6,74	26,96
55	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	20,000	1,13	22,60
56	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	82,040	10,85	890,13
	VV		"Atika" (24,52+16,5)*2		82,040		
	VV		Súčet		82,040		
57	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	656,320	1,13	741,64
58	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hr. 25x2500x1250 mm	m2	50,865	20,99	1 067,66
59	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	162,910	2,80	456,15
D 713 Izolácie tepelné							49 454,15
60	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	466,110	1,29	601,28
	VV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (24,52*16,5)+(0,5+0,25)*(24,52+16,5)*2		466,110		
	VV		Súčet		466,110		
61	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	404,580	1,36	550,23
	VV		"Strecha" (24,52*16,5)		404,580		
	VV		Súčet		404,580		
62	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	412,672	22,02	9 087,04
	VV		404,58*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		412,672		
	VV		Súčet		412,672		
63	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	404,580	1,53	619,01
	VV		"Strecha" (24,52*16,5)		404,580		
	VV		Súčet		404,580		
64	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	412,672	16,11	6 648,15
65	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	404,580	2,32	938,63
	VV		"Strecha" (24,52*16,5)		404,580		
	VV		Súčet		404,580		
66	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	825,343	34,16	28 193,72
67	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	86,142	11,20	964,79
	VV		"Atika" (24,52+16,5)*2*1,05		86,142		
	VV		Súčet		86,142		
68	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	90,449	10,12	915,34
	VV		86,142*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		90,449		
	VV		Súčet		90,449		
69	K	713146440.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 300 mm	m2	7,384	6,01	44,38
	VV		"Atika - nadstavba" (24,52+16,5)*2*0,3*0,3		7,384		
	VV		Súčet		7,384		
70	M	231710000900.S	Pena polyuretanová dvojjazvková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	64,241	3,25	208,78
	VV		7,384*8,7 "Prepočítané koeficientom množstva		64,241		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		64,241		
71	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	487,714	1,40	682,80
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				28,31
72	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	4,000	7,00	28,00
73	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,280	1,10	0,31
D 762			Konštrukcie tesárske				658,46
74	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	164,080	0,83	136,19
	WV		"Atika - 50x100" (24,52+16,5)*2*2		164,080		
	WV		Súčet		164,080		
75	M	605480000800.S	Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,902	511,75	461,60
	WV		"Atika - 50x100" (24,52+16,5)*2*2*0,1*0,05		0,820		
	WV		Súčet		0,820		
	WV		0,82*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,902		
	WV		Súčet		0,902		
76	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,902	35,83	32,32
77	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	6,301	4,50	28,35
D 764			Konštrukcie klampiarske				4 470,78
78	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	27,900	19,50	544,05
	WV		"850x1500 - 12 ks" 12*0,85		10,200		
	WV		"900x1500 - 12 ks" 12*0,9		10,800		
	WV		"1200x1450 - 1 ks" 1*1,2		1,200		
	WV		"21000x1450 - 1 ks" 1*2,1		2,100		
	WV		"3600x2100 - 1 ks" 1*3,6		3,600		
	WV		Súčet		27,900		
79	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	27,900	1,38	38,50
	WV		"850x1500 - 12 ks" 12*0,85		10,200		
	WV		"900x1500 - 12 ks" 12*0,9		10,800		
	WV		"1200x1450 - 1 ks" 1*1,2		1,200		
	WV		"21000x1450 - 1 ks" 1*2,1		2,100		
	WV		"3600x2100 - 1 ks" 1*3,6		3,600		
	WV		Súčet		27,900		
80	K	764430250.S	Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	112,040	32,59	3 651,38
	WV		"Atika" (24,52+16,5+15)*2		112,040		
	WV		Súčet		112,040		
81	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	112,040	1,37	153,49
	WV		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (24,52+16,5+15)*2		112,040		
	WV		Súčet		112,040		
82	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	43,874	1,90	83,36
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				486,22
83	K	767995235.S.R3	Dodávka a montáž rebríka - Požiarneho rebrík s ochr.košom a s výstup.plošinou - 4,1m, vrátane zamerania, potrebných prác k montáži a dopravy	kpl	1,000	480,93	480,93
84	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	4,809	1,10	5,29
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				2 181,78
85	K	769052000.S.R.1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok nad 80 m3/h vrátane podružnej elektromontáže a ovládania cez riadiaci panel na stene, vrátane otvoru a ostatných potrebných prác	ks	2,000	91,60	183,20
86	M	429530000100.S.R.1	Lokálna rekuperačná jednotka Air 70 PLUS	ks	2,000	980,00	1 960,00
87	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	21,432	1,80	38,58
D 783			Nátery				171,30
88	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	49,224	3,48	171,30
	WV		"Atika - 50x100" (24,52+16,5)*2*2*0,15*2		49,224		
	WV		Súčet		49,224		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 784			Maľby				7,88
89	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	2,000	1,02	2,04
	VV		"Oprava omietok v mieste rekuperačných jednotiek" 2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
90	K	784451271.S	Maľby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	2,000	2,92	5,84
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				215,70
91	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	14,38	215,70
	VV		"demontáž a následná montáž konzol pre internet, TV, elektro"		15,000		
	VV		15				
	VV		Súčet		15,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 05 - Vstupné priestory

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

24 992,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	24 992,32	20,00%	4 998,46

Cena s DPH

v EUR

29 990,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 05 - Vstupné priestory

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

24 992,32

HSV - Práce a dodávky HSV

8 670,19

1 - Zemné práce

250,05

2 - Zakladanie

134,74

5 - Komunikácie

63,82

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

6 095,66

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 657,79

99 - Presun hmôt HSV

468,13

PSV - Práce a dodávky PSV

16 207,09

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 542,58

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

3 704,69

713 - Izolácie tepelné

7 856,31

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

7,08

762 - Konštrukcie tesárske

254,73

764 - Konštrukcie klampiarske

1 374,26

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 401,21

783 - Nátery

66,23

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

115,04

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 05 - Vstupné priestory

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

24 992,32

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 670,19
D	1		Zemné práce				250,05
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	6,219	30,19	187,75
	W		"Drenáž" 0,95*0,6*(7,5+3,41)		6,219		
	W		Súčet		6,219		
2	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,219	1,81	11,26
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1,219	4,32	5,27
	W		"Premiestnenie prebytku"				
	W		6,219-5		1,219		
	W		Súčet		1,219		
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	8,533	0,43	3,67
	W		1,219*7 "Prepočítané koeficientom množstva		8,533		
	W		Súčet		8,533		
5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	1,219	7,14	8,70
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,219	0,76	0,93
7	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2,560	5,75	14,72
	W		1,219*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva		2,560		
	W		Súčet		2,560		
8	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	5,000	3,55	17,75
	W		"Drenáž - zásyp zeminou" 5		5,000		
	W		Súčet		5,000		
D	2		Zakladanie				134,74
9	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	10,910	12,35	134,74
	W		"Drenáž" (7,5+3,41)		10,910		
	W		Súčet		10,910		
D	5		Komunikácie				63,82
10	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	6,546	9,75	63,82
	W		"Drenáž" 0,6*(7,5+3,41)		6,546		
	W		Súčet		6,546		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				6 095,66
11	K	622421112.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha do 10%	m2	72,235	1,89	136,52
	W		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky"				
	W		3,555*25,72-"odpočet otvorov"		64,465		
	W		((2,85*2,1)*2+(2,85*1,5)*2+(1,5*2,15)*2)		7,770		
	W		"ostenie" 0,15*((2,85+2,1)*2+(2,85+1,5)*2+(1,5+2,15)*2)*2		72,235		
	W		Súčet		72,235		
12	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	77,415	2,57	198,96
	W		"Fasáda" 61,893		61,893		
	W		"Ostenie" 12,95		12,950		
	W		"Sokel" 64,465-61,893		2,572		
	W		Súčet		77,415		
13	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	74,843	13,73	1 027,59
	W		"Fasáda" 61,893		61,893		
	W		"Ostenie" 12,95		12,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		Súčet		74,843		
14	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	2,572	23,53	60,52
	WV		"Sokel" 64,465-61,893		2,572		
	WV		Súčet		2,572		
15	K	625250554.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	12,937	52,15	674,66
	WV		"Sokel" 64,465-61,893		2,572		
	WV		"Drenáž" 0,95*(7,5+3,41)		10,365		
	WV		Súčet		12,937		
16	K	625250712.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	61,893	56,93	3 523,57
	WV		"Fasáda" 61,893		61,893		
	WV		Súčet		61,893		
17	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	12,950	36,59	473,84
	WV		"ostenie" 0,25*((2,85+2,1)*2+(2,85+1,5)*2+(1,5+2,15)*2)*2		12,950		
	WV		Súčet		12,950		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 657,79
18	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	100,000	2,30	230,00
19	K	941941191.S	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	200,000	1,31	262,00
	WV		100*2 "Prepočítané koeficientom množstva		200,000		
	WV		Súčet		200,000		
20	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	100,000	1,48	148,00
21	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	25,720	13,67	351,59
	WV		"Sokel" 25,72		25,720		
	WV		Súčet		25,720		
22	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	51,800	4,33	224,29
	WV		"ostenie" ((2,85+2,1)*2+(2,85+1,5)*2+(1,5+2,15)*2)*2		51,800		
	WV		Súčet		51,800		
23	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	15,700	2,82	44,27
	WV		"2850x2100 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	WV		"2850x1500 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	WV		"1500x2150 - 2 ks" 2*2,15		4,300		
	WV		Súčet		15,700		
24	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	81,215	2,15	174,61
	WV		"Fasáda" 3,555*5+(6,2+9,66)*4		81,215		
	WV		Súčet		81,215		
25	K	978015221.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	m2	72,235	0,22	15,89
	WV		"Fasáda - odstránenie pôvodnej poškodenej omietky" 3,555*25,72-"odpočet otvorov"		64,465		
	WV		((2,85*2,1)*2+(2,85*1,5)*2+(1,5*2,15)*2)		7,770		
	WV		"ostenie" 0,15*((2,85+2,1)*2+(2,85+1,5)*2+(1,5+2,15)*2)*2		7,770		
	WV		Súčet		72,235		
26	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,562	10,78	27,62
27	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	7,686	7,55	58,03
	WV		2,562*3 "Prepočítané koeficientom množstva		7,686		
	WV		Súčet		7,686		
28	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,562	14,53	37,23
29	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	23,058	0,47	10,84
	WV		2,562*9 "Prepočítané koeficientom množstva		23,058		
	WV		Súčet		23,058		
30	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,562	10,88	27,87
31	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	5,124	1,22	6,25
	WV		2,562*2 "Prepočítané koeficientom množstva		5,124		
	WV		Súčet		5,124		
32	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	2,562	15,34	39,30
D	99		Presun hmôt HSV				468,13
33	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	13,797	33,93	468,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV				16 207,09
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 542,58
34	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena "Drenáž" 0,95*(7,5+3,41)	m2	10,365	0,30	3,11
	WV		Súčet		10,365		
	WV		Súčet		10,365		
35	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,004	3 139,50	12,56
	WV		10,365*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,004		
	WV		Súčet		0,004		
36	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	10,365	3,42	35,45
37	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	11,920	1,73	20,62
	WV		10,365*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		11,920		
	WV		Súčet		11,920		
38	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	10,365	4,78	49,54
39	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	12,438	9,09	113,06
	WV		10,365*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		12,438		
	WV		Súčet		12,438		
40	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	59,892	13,10	784,59
	WV		"Strecha" (6,2*9,66)		59,892		
	WV		Súčet		59,892		
41	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	31,720	15,23	483,10
	WV		"Strecha" 1*(6,2+9,66)*2		31,720		
	WV		Súčet		31,720		
42	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	15,020	2,70	40,55
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				3 704,69
43	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvej, -0,01000t "Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy" (6,2*9,66)+(0,5+0,25)*(6,2+9,66)*2	m2	83,682	0,77	64,44
	WV		Súčet		83,682		
	WV		Súčet		83,682		
44	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	183,224	3,32	608,30
	WV		"Strecha" (6,2*9,66+1*(6,2+9,66)*2)*2		183,224		
	WV		Súčet		183,224		
45	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	100,773	9,05	912,00
	WV		91,6118110714925*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		100,773		
	WV		Súčet		100,773		
46	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	100,773	9,50	957,34
	WV		91,6118110714925*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		100,773		
	WV		Súčet		100,773		
47	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	1,000	5,61	5,61
48	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásom	ks	1,000	6,74	6,74
49	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	5,000	1,13	5,65
50	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	31,720	10,85	344,16
	WV		"Atika" (6,2+9,66)*2		31,720		
	WV		Súčet		31,720		
51	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	253,760	1,13	286,75
52	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	19,666	20,99	412,79
53	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	36,038	2,80	100,91
D 713			Izolácie tepelné				7 856,31
54	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepenej z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t "Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"(6,2*9,66)+(0,5+0,25)*(6,2+9,66)*2	m2	83,682	1,29	107,95
	WV		Súčet		83,682		
	WV		Súčet		83,682		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	59,892	1,36	81,45
	W		"Strecha" (6,2*9,66)		59,892		
	W		Súčet		59,892		
56	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	61,090	22,02	1 345,20
	W		59,892*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		61,090		
	W		Súčet		61,090		
57	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	59,892	1,53	91,63
	W		"Strecha" (6,2*9,66)		59,892		
	W		Súčet		59,892		
58	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	61,090	16,11	984,16
59	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	59,892	2,32	138,95
	W		"Strecha" (6,2*9,66)		59,892		
	W		Súčet		59,892		
60	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	122,180	34,16	4 173,67
61	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	33,306	11,20	373,03
	W		"Atika" (6,2+9,66)*2*1,05		33,306		
	W		Súčet		33,306		
62	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	34,971	10,12	353,91
	W		33,306*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		34,971		
	W		Súčet		34,971		
63	K	713146440.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 300 mm	m2	2,855	6,01	17,16
	W		"Atika - nadstavba" (6,2+9,66)*2*0,3*0,3		2,855		
	W		Súčet		2,855		
64	M	231710000900.S	Pena polyuretánová dvojzložková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	24,839	3,25	80,73
	W		2,855*8,7 "Prepočítané koeficientom množstva		24,839		
	W		Súčet		24,839		
65	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	77,478	1,40	108,47
D 721			Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				7,08
66	K	721210823.S	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	1,000	7,00	7,00
67	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,070	1,10	0,08
D 762			Konštrukcie tesárske				254,73
68	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	63,440	0,83	52,66
	W		"Atika - 50x100" (6,2+9,66)*2*2		63,440		
	W		Súčet		63,440		
69	M	605480000800.S	Hranolčeky zo smreku prierez 25-100 cm2, sušené 14±2%, nehobľované, bez defektov, hniloby, hrčí	m3	0,349	511,75	178,60
	W		"Atika - 50x100" (6,2+9,66)*2*2*0,1*0,05		0,317		
	W		Súčet		0,317		
	W		0,317*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,349		
	W		Súčet		0,349		
70	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	0,349	35,83	12,50
71	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	2,438	4,50	10,97
D 764			Konštrukcie klampiarske				1 374,26
72	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	11,400	22,43	255,70
	W		"2850x2100 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	W		"2850x1500 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	W		Súčet		11,400		
73	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	11,400	1,38	15,73
	W		"2850x2100 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	W		"2850x1500 - 2 ks" 2*2,85		5,700		
	W		Súčet		11,400		
74	K	764430250.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	31,720	32,59	1 033,75
	W		"Atika" (6,2+9,66)*2		31,720		
	W		Súčet		31,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	764430840.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	m	31,720	1,37	43,46
	W		"Strecha - odstránenie konštrukcií pôvodnej strechy"		31,720		
	W		(6,2+9,66)*2		31,720		
	W		Súčet				
76	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,486	1,90	25,62
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 401,21
77	K	767995235.S.R1	Strieška nad vchodové dvere - Sklenená strecha 200 x 120 cm	kpl	2,000	692,98	1 385,96
78	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	13,860	1,10	15,25
D 783			Nátery				66,23
79	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	19,032	3,48	66,23
	W		"Atika - 50x100" (6,2+9,66)*2*2*0,15*2		19,032		
	W		Súčet		19,032		
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				115,04
80	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	8,000	14,38	115,04
	W		"Odstránenie pôvodných prestrešení" 8		8,000		
	W		Súčet		8,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06 - Prístavba materskej školy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

211 917,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	211 917,25	20,00%	42 383,45

Cena s DPH

v EUR

254 300,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

211 917,25

HSV - Práce a dodávky HSV

117 966,07

1 - Zemné práce	2 702,86
2 - Zakladanie	14 426,61
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	27 647,17
4 - Vodorovné konštrukcie	28 585,77
5 - Komunikácie	792,23
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	35 058,83
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 330,71
99 - Presun hmôt HSV	4 421,89

PSV - Práce a dodávky PSV

93 951,18

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	6 483,40
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	6 428,99
713 - Izolácie tepelné	19 684,78
764 - Konštrukcie klampiarske	2 022,81
766 - Konštrukcie stolárske	28 294,99
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	700,60
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	6 545,33
771 - Podlahy z dlaždíc	3 778,79
776 - Podlahy povlakové	10 035,39
781 - Obklady	6 228,64
784 - Maľby	3 747,46

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

211 917,25

D	HSV		Práce a dodávky HSV				117 966,07
D	1		Zemné práce				2 702,86
1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	156,877	3,91	613,39
	W		"Odkopávka pre výkop základových konštrukcií"		156,877		
	W		12,255*14,885*0,86				
	W		Súčet		156,877		
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	156,877	1,06	166,29
3	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,138	11,66	24,93
	W		"Hĺbenie rýh pre výkop základových konštrukcií"				
	W		(1,81-0,86)*1,5*1,5		2,138		
	W		Súčet		2,138		
4	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	2,138	0,94	2,01
5	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	1,906	32,18	61,34
	W		"Hĺbenie rýh pre výkop základových konštrukcií"				
	W		(1,21-0,86)*0,3*(7,9+10,25)		1,906		
	W		Súčet		1,906		
6	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,906	1,93	3,68
7	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	35,055	19,68	689,88
	W		"Hĺbenie rýh pre výkop základových konštrukcií"				
	W		(1,81-0,86)*0,8*(11,125+13,575-		35,055		
	W		0,8*2+10,025+4,46+4,49+2,4+1,65)				
	W		Súčet		35,055		
8	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	35,055	1,09	38,21
9	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	195,976	1,74	341,00
	W		"Premiestnenie výkopu po stavenisku"				
	W		156,877+2,138+1,906+35,055		195,976		
	W		Súčet		195,976		
10	K	171101105.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 103 % podľa Proctor-Standard	m3	195,976	3,47	680,04
	W		"Využitie výkopu na stavenisku na násyp" 195,976		195,976		
	W		Súčet		195,976		
11	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	182,416	0,45	82,09
	W		"Úprava pláne pod základové konštrukcie" 12,255*14,885		182,416		
	W		Súčet		182,416		
D	2		Zakladanie				14 426,61
12	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	24,700	12,36	305,29
	W		"Drenáž" 24,7		24,700		
	W		Súčet		24,700		
13	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	28,956	59,22	1 714,77
	W		"Základová doska - podkladný násyp" 0,2*144,78		28,956		
	W		Súčet		28,956		
14	K	273321311.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	21,717	93,71	2 035,10
	W		"Základová doska" 0,15*144,78		21,717		
	W		Súčet		21,717		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	16,940	16,15	273,58
	W		"Základová doska" 0,35*48,4		16,940		
	W		Súčet		16,940		
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	16,940	2,96	50,14
17	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	376,428	6,60	2 484,42
	W		"Výstuž základovej dosky pri obovch povrchoch, prekrytie 30 %"		376,428		
	W		144,78*2*1,3				
	W		Súčet		376,428		
18	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m3	8,765	175,42	1 537,56
	W		"Nadmurovanie základových pásov"				
	W		0,5*0,4*(13,375+10,225+5,34+10,225+4,66)		8,765		
	W		Súčet		8,765		
19	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m3	32,067	92,28	2 959,14
	W		"Základové pásy"				
	W		0,7*0,3*(8,225)		1,727		
	W		0,5*0,4*(2,3+1,8)		0,820		
	W		0,8*0,8*(11,125+13,575-0,8*2+10,025+4,46+4,49+2,4+1,65)		29,520		
	W		Súčet		32,067		
20	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	2,310	103,30	238,62
	W		"ZT1" 11*0,7*0,3		2,310		
	W		Súčet		2,310		
21	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	7,700	16,15	124,36
	W		"ZT1" 11*0,7		7,700		
	W		Súčet		7,700		
22	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	7,700	2,96	22,79
23	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	0,362	2 045,66	740,53
	W		"Výstuž podľa statiky" 338,2*1,07/1000		0,362		
	W		Súčet		0,362		
24	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,877	1 634,27	1 433,25
	W		8,765*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,877		
	W		Súčet		0,877		
25	K	275313711.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 25/30	m3	1,152	103,01	118,67
	W		"Základová päťka"				
	W		0,8*1,2*1,2		1,152		
	W		Súčet		1,152		
26	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätičiek, zhotovenie-dielce	m2	3,840	16,15	62,02
	W		"Základová päťka"				
	W		0,8*1,2*4		3,840		
	W		Súčet		3,840		
27	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätičiek, odstránenie-dielce	m2	3,840	2,96	11,37
28	K	279100001.S.R	Prestupy cez konštrukcie	kpl	1,000	315,00	315,00
D 3			Zvislé a kompletné konštrukcie				27 647,17
29	K	311272041.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	7,290	182,30	1 328,97
	W		"Atika" 0,3*0,5*(10,875+13,425)*2		7,290		
	W		Súčet		7,290		
30	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	12,637	224,14	2 832,46
	W		"Vnútorne nosné murivo" 0,25*((2,88+2,75)*10,27-"odpočet otvorov"0,9*2,02*4)		12,637		
	W		Súčet		12,637		
31	K	311275131.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm	m3	60,247	224,04	13 497,74
	W		"Obvodové murivo" 0,3*((2,88+2,75)*(13,375+10,275)*2-"odpočet otvorov"((1,2*1,85)*2+(1,5*1,85)*7+1,5*2,62+(4*1,85)*4+1*2,02*4))		60,247		
	W		Súčet		60,247		
32	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,729	1 635,91	1 192,58
	W		7,29*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,729		
	W		Súčet		0,729		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	317161213.S	Pórobetónový preklad nenosný šírky 125 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1500 mm	ks	12,000	30,03	360,36
34	K	317161532.S	Pórobetónový preklad nosný šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	91,68	366,72
35	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	6,298	115,93	730,13
	W		"P1" 3,5*0,43*0,25		0,376		
	W		"P2 - 3 ks" 3*2*0,43*0,25		0,645		
	W		"P3 - 2 ks" 2*5*0,43*0,25		1,075		
	W		"P4" 1,5*0,43*0,25		0,161		
	W		"P5" 8,3*0,43*0,25		0,892		
	W		"P6" 3,5*0,43*0,25		0,376		
	W		"P7" 3*2*0,43*0,25		0,645		
	W		"P8" 2*5*0,43*0,25		1,075		
	W		"P9" 1,5*0,43*0,25		0,161		
	W		"P10" 8,3*0,43*0,25		0,892		
	W		Súčet		6,298		
36	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	65,046	22,89	1 488,90
	W		"P1" 3,5*(0,43*2+0,25)		3,885		
	W		"P2 - 3 ks" 3*2*(0,43*2+0,25)		6,660		
	W		"P3 - 2 ks" 2*5*(0,43*2+0,25)		11,100		
	W		"P4" 1,5*(0,43*2+0,25)		1,665		
	W		"P5" 8,3*(0,43*2+0,25)		9,213		
	W		"P6" 3,5*(0,43*2+0,25)		3,885		
	W		"P7" 3*2*(0,43*2+0,25)		6,660		
	W		"P8" 2*5*(0,43*2+0,25)		11,100		
	W		"P9" 1,5*(0,43*2+0,25)		1,665		
	W		"P10" 8,3*(0,43*2+0,25)		9,213		
	W		Súčet		65,046		
37	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	65,046	7,55	491,10
38	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,682	2 074,62	1 414,89
	W		"Výstuž podľa statiky" (893,1+554,9-236,4*2-338,2)*1,07/1000		0,682		
	W		Súčet		0,682		
39	K	331321410.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	0,507	110,30	55,92
	W		"S1" 2,88*0,3*0,3		0,259		
	W		"S2" 2,76*0,3*0,3		0,248		
	W		Súčet		0,507		
40	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	6,768	22,94	155,26
	W		"S1" 2,88*0,3*4		3,456		
	W		"S2" 2,76*0,3*4		3,312		
	W		Súčet		6,768		
41	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	6,768	3,48	23,55
42	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,141	2 144,72	302,41
	W		"Výstuž podľa statiky" 141/1000		0,141		
	W		Súčet		0,141		
43	K	342272021.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 75 mm	m2	12,522	21,83	273,36
	W		"Priečky" ((3,13+3,01)*(1,45+1,05)-"odpočet otvorov"(0,7*2,02*2))		12,522		
	W		Súčet		12,522		
44	K	342272041.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 125 mm	m2	107,583	29,12	3 132,82
	W		"Priečky" ((3,13+3,01)*(2,875+2,525+7,025+1,785*3+2,9)-"odpočet otvorov"(0,7*2,02*6+0,9*2,02*6))		107,583		
	W		Súčet		107,583		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				28 585,77
45	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	52,120	112,60	5 868,71
	W		"Strop nad 1.NP" 144,78*0,18		26,060		
	W		"Strop nad 2.NP" 144,78*0,18		26,060		
	W		Súčet		52,120		
46	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	323,440	14,61	4 725,46
	W		"Strop nad 1.NP" 48,4*0,35+144,78		161,720		
	W		"Strop nad 2.NP" 48,4*0,35+144,78		161,720		
	W		Súčet		323,440		
47	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	323,440	4,82	1 558,98
48	K	411354175.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	m2	289,560	12,32	3 567,38
	W		"Strop nad 1.NP" 144,78		144,780		
	W		"Strop nad 2.NP" 144,78		144,780		
	W		Súčet		289,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	411354176.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	m2	289,560	3,11	900,53
50	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	4,047	2 095,48	8 480,41
	W		"Výstuž podľa statiky" (2740,43+1307,02)/1000		4,047		
	W		Súčet		4,047		
51	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	9,138	117,75	1 076,00
	W		"V1" 42,5*0,43*0,25		4,569		
	W		"V2" 42,5*0,43*0,25		4,569		
	W		Súčet		9,138		
52	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	73,100	14,74	1 077,49
	W		"V1" 42,5*0,43*2		36,550		
	W		"V2" 42,5*0,43*2		36,550		
	W		Súčet		73,100		
53	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	73,100	3,88	283,63
54	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,506	2 069,53	1 047,18
	W		"Výstuž podľa statiky" 236,4*2*1,07/1000		0,506		
	W		Súčet		0,506		
	D	5	Komunikácie				792,23
55	K	564760111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-16 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	31,500	9,80	308,70
	W		"Chodník" 31,5		31,500		
	W		Súčet		31,500		
56	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácii pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	31,500	15,35	483,53
	W		"Chodník" 31,5		31,500		
	W		Súčet		31,500		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				35 058,83
57	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostikom	m2	347,894	3,06	1 064,56
	W		"Stropy" 127,09*2		254,180		
	W		"S1" 2,88*0,3*4		3,456		
	W		"S2" 2,76*0,3*4		3,312		
	W		"P1" 3,5*0,43*2		3,010		
	W		"P2 - 3 ks" 3*2*0,43*2		5,160		
	W		"P3 - 2 ks" 2*5*0,43*2		8,600		
	W		"P4" 1,5*0,43*2		1,290		
	W		"P5" 8,3*0,43*2		7,138		
	W		"P6" 3,5*0,43*2		3,010		
	W		"P7" 3*2*0,43*2		5,160		
	W		"P8" 2*5*0,43*2		8,600		
	W		"P9" 1,5*0,43*2		1,290		
	W		"P10" 8,3*0,43*2		7,138		
	W		"V1" 42,5*0,43		18,275		
	W		"V2" 42,5*0,43		18,275		
	W		Súčet		347,894		
58	K	611460241.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	347,894	9,95	3 461,55
59	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	590,535	2,03	1 198,79
	W		"Vnútorné nosné murivo" ((2,88+2,75)*10,27-"odpočet otvorov"0,9*2,02*4)*2		101,096		
	W		"Obvodové murivo" ((2,88+2,75)*(13,375+10,275)*2-"odpočet otvorov"((1,2*1,85)*2+(1,5*1,85)*7+1,5*2,62+(4*1,85)*4+1*2,02*4))		200,824		
	W		"Ostenie otvorov" 0,35*((1,2+1,85)*2+(1,5+1,85)*7+1,5+2,62+(4+1,85)*4+(1+2,02)*4)*2		48,405		
	W		"Priečky hr. 80 mm" ((3,13+3,01)*(1,45+1,05)-"odpočet otvorov"0,7*2,02*2)*2		25,044		
	W		"Priečky hr. 125 mm" ((3,13+3,01)*(2,875+2,525+7,025+1,785*3+2,9)-"odpočet otvorov"(0,7*2,02*6+0,9*2,02*6))*2		215,166		
	W		Súčet		590,535		
60	K	612460363.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 10 mm	m2	590,535	7,49	4 423,11
61	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	140,106	2,66	372,68
	W		"Fasáda" 109,101		109,101		
	W		"Ostenie" 28,535		28,535		
	W		"Sokel" 2,47		2,470		
	W		Súčet		140,106		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	622461032.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	137,636	13,73	1 889,74
	W		"Fasáda" 109,101		109,101		
	W		"Ostenie" 28,535		28,535		
	W		Súčet		137,636		
63	K	622461281.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	m2	2,470	23,53	58,12
	W		"Sokel" 2,47		2,470		
	W		Súčet		2,470		
64	K	625250543.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	242,125	32,18	7 791,58
	W		"Dilatácia" (6,84+1,81)*24,7-1*2,02*4		205,575		
	W		"Betónové konštrukcie"				
	W		"V1" 42,5*0,43		18,275		
	W		"V2" 42,5*0,43		18,275		
	W		Súčet		242,125		
65	K	625250554.S	Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	24,700	52,15	1 288,11
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 24,7		24,700		
	W		Súčet		24,700		
66	K	625250712.S	Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 180 mm, skrutkovacie kotvy	m2	109,101	56,93	6 211,12
	W		"Fasáda" 24,2*6,88-"Odpočet otvorov" ((1,2*1,85)*2+(1,5*1,85)*7+1,5*2,62+(4*1,85)*4)		109,101		
	W		Súčet		109,101		
67	K	625250761.S	Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	28,535	36,59	1 044,10
	W		"Ostenie" 0,25*((1,2+1,85)*2+(1,5+1,85)*7+1,5+2,62+(4*1,85)*4)*2		28,535		
	W		Súčet		28,535		
68	K	632440156.S	Anhydritový samonivelizačný poter, pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 40 mm	m2	254,180	24,61	6 255,37
	W		"1.NP+2.NP" 127,09+127,09		254,180		
	W		Súčet		254,180		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 330,71
69	K	917732111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	27,500	7,59	208,73
70	M	592170003500.S	Obrubník rovný, lxšxv 1000x100x200 mm, prírodný	ks	27,775	5,78	160,54
	W		27,5*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		27,775		
	W		Súčet		27,775		
71	K	918101111.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 12/15	m3	2,750	98,53	270,96
	W		27,5*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva"		2,750		
	W		Súčet		2,750		
72	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,000	2,31	462,00
73	K	941941191.S	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	400,000	1,31	524,00
	W		200*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		400,000		
	W		Súčet		400,000		
74	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	200,000	1,48	296,00
75	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	254,180	2,91	739,66
	W		127,09*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		254,180		
	W		Súčet		254,180		
76	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	127,090	4,36	554,11
77	K	953995331.S	PVC soklový profil šírky 103 mm	m	24,700	13,67	337,65
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 24,7		24,700		
	W		Súčet		24,700		
78	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	114,140	4,33	494,23
	W		"Ostenie" ((1,2+1,85)*2+(1,5+1,85)*7+1,5+2,62+(4*1,85)*4)*2		114,140		
	W		Súčet		114,140		
79	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	30,400	2,82	85,73
	W		"1200x1850 - 2 ks" 2*1,2		2,400		
	W		"1500x1850 - 7 ks" 7*1,5		10,500		
	W		"1500x2620 - 1 ks" 1*1,5		1,500		
	W		"4000x1850 - 4 ks" 4*4		16,000		
	W		Súčet		30,400		
80	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	69,180	2,15	148,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"Fasáda" 6,88*3+(13,42+10,85)*2		69,180		
	W		Súčet		69,180		
81	K	971033251.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,0225 m2 hr. do 450 mm, -0,01200t	ks	6,000	8,06	48,36
	W		"Vybúranie otvoru pre rekuperačnú jednotku" 6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
D	99		Presun hmôt HSV				4 421,89
82	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	549,986	8,04	4 421,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				93 951,18
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				6 483,40
83	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	144,780	0,26	37,64
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 144,78		144,780		
	W		Súčet		144,780		
84	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,043	3 139,50	135,00
	W		144,78*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva		0,043		
	W		Súčet		0,043		
85	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	48,400	0,32	15,49
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 48,4*1		48,400		
	W		Súčet		48,400		
86	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,017	3 139,50	53,37
	W		48,4*0,00035 "Prepočítané koeficientom množstva		0,017		
	W		Súčet		0,017		
87	K	711113131.S	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	m2	144,780	17,92	2 594,46
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 144,78		144,780		
	W		Súčet		144,780		
88	K	711113141.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej	m2	48,400	18,73	906,53
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 48,4*1		48,400		
	W		Súčet		48,400		
89	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	48,400	3,63	175,69
	W		"Izolácia základových konštrukcií" 48,4*1		48,400		
	W		Súčet		48,400		
90	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	55,660	1,73	96,29
	W		48,4*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		55,660		
	W		Súčet		55,660		
91	K	711211051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka vodorovná	m2	129,360	13,27	1 716,61
	W		"Strecha" 10,218*12,66		129,360		
	W		Súčet		129,360		
92	K	711212051.S	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota, stierka zvislá	m2	45,756	15,48	708,30
	W		"Strecha" 1*(10,218+12,66)*2		45,756		
	W		Súčet		45,756		
93	K	998711102.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,228	35,85	44,02
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				6 428,99
94	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	350,232	3,54	1 239,82
	W		"Strecha" (10,218*12,66+1*(10,218+12,66)*2)*2		350,232		
	W		Súčet		350,232		
95	M	628310001200.S	Pás asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vystužený sklenenou rohožou a hliníkovou fóliou	m2	192,627	9,05	1 743,27
	W		175,115638863855*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		192,627		
	W		Súčet		192,627		
96	M	628320000200.S	Pás asfaltový nataviteľný sivý, hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m2, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov	m2	192,627	9,50	1 829,96
	W		175,115638863855*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		192,627		
	W		Súčet		192,627		
97	K	712960010.S	Osadenie hotovej strešnej vpuste na streche	ks	1,000	5,61	5,61
98	M	286630021200.S	Strešná vpusť H240/80, k asfaltovaným pásom	ks	1,000	6,74	6,74
99	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	5,000	1,13	5,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
100	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	45,756	10,85	496,45
	VV		"Atika" (10,218+12,66)*2		45,756		
	VV		Súčet		45,756		
101	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	366,048	1,13	413,63
102	M	607260000900	Doska OSB 3 Superfinish P+D nebrúsené hrxlxš 25x2500x1250 mm	m2	28,369	20,99	595,47
103	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	2,416	38,24	92,39
D 713			Izolácie tepelné				19 684,78
104	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	127,090	0,95	120,74
	VV		"1.NP+2.NP" 127,09		127,090		
	VV		Súčet		127,090		
105	M	283230011400.S	Krycia PE fólia hr. 0,12 mm, pre podlahové vykurovanie	m2	146,154	0,76	111,08
	VV		127,09*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		146,154		
	VV		Súčet		146,154		
106	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	127,090	1,12	142,34
	VV		"2.NP" 127,09		127,090		
	VV		Súčet		127,090		
107	M	283720007600.S	Doska EPS hr. 40 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	129,632	4,60	596,31
	VV		127,09*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		129,632		
	VV		Súčet		129,632		
108	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	127,090	2,28	289,77
	VV		"1.NP" 127,09		127,090		
	VV		Súčet		127,090		
109	M	283720000400.S	Doska EPS hr. 70 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	132,174	8,04	1 062,68
	VV		127,09*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		132,174		
	VV		Súčet		132,174		
110	M	283720007900.S	Doska EPS hr. 80 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	132,174	9,19	1 214,68
	VV		127,09*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		132,174		
	VV		Súčet		132,174		
111	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	129,360	1,45	187,57
	VV		"Strecha" 10,218*12,66		129,360		
	VV		Súčet		129,360		
112	M	631440025400.S	Doska z minerálnej vlny hr. 100 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	131,947	22,02	2 905,47
	VV		129,36*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		131,947		
	VV		Súčet		131,947		
113	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	129,360	1,62	209,56
	VV		"Strecha" 10,218*12,66		129,360		
	VV		Súčet		129,360		
114	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 80/20x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	131,947	16,11	2 125,67
115	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	129,360	2,46	318,23
	VV		"Strecha" 10,218*12,66		129,360		
	VV		Súčet		129,360		
116	M	631440025500.S	Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm, izolácia pre zateplenie plochých striech	m2	263,894	34,16	9 014,62
117	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	48,044	11,77	565,48
	VV		"Atika" (10,218+12,66)*2*1,05		48,044		
	VV		Súčet		48,044		
118	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	50,446	10,12	510,51
	VV		48,044*1,05 "Prepočítané koeficientom množstva		50,446		
	VV		Súčet		50,446		
119	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	8,192	37,85	310,07
D 764			Konštrukcie klampiarske				2 022,81
120	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	28,900	22,43	648,23
	VV		"O 04 1200x1850 - 2 ks" 2*1,2		2,400		
	VV		"O 05 1500x1850 - 7 ks" 7*1,5		10,500		
	VV		"O 06 4000x1850 - 4 ks" 4*4		16,000		
	VV		Súčet		28,900		
121	K	764430250.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	45,756	29,37	1 343,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		"Atika" (10,218+12,66)*2		45,756		
	WV		Súčet		45,756		
122	K	764441210.S	Balkónový chrlič z pozinkovaného PZ plechu, jednoduchý s D do 50 mm dĺžky do 500 mm	ks	1,000	15,86	15,86
123	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,201	74,00	14,87
D 766			Konštrukcie stolárske				28 294,99
124	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	105,900	15,97	1 691,22
	WV		"O 04 1200x1850 - 2 ks" 2*(1,2+1,85)*2		12,200		
	WV		"O 05 1500x1850 - 7 ks" 7*(1,5+1,85)*2		46,900		
	WV		"O 06 4000x1850 - 4 ks" 4*(4+1,85)*2		46,800		
	WV		Súčet		105,900		
125	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dĺ 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	111,195	2,30	255,75
126	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dĺ 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	111,195	2,30	255,75
127	M	611O04	Plastové okno 1200x1850 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	2,000	552,98	1 105,96
128	M	611O05	Plastové okno 1500x1850 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	7,000	672,92	4 710,44
129	M	611O06	Plastové okno 4000x1850 mm, komplet vrátane sieťky, parapetu vnútorného a žalúzií	ks	4,000	1 943,79	7 775,16
130	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	8,240	17,89	147,41
	WV		"D 02 1500x2620 - 1 ks" 1*(1,5+2,62)*2		8,240		
	WV		Súčet		8,240		
131	M	611D02	Vonkajšie jednokridlové plastové dvere s nadsvetlíkom 1500x2620 mm, izolačné trojsklo, kompletne	ks	1,000	1 393,10	1 393,10
132	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	22,000	23,00	506,00
	WV		"D 05 1000x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 06 900x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 07 900x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		"D 08 700x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	WV		"D 09 700x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		Súčet		22,000		
133	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	22,000	39,68	872,96
134	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	22,000	147,69	3 249,18
135	K	766695212.S	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	22,000	11,50	253,00
	WV		"D 05 1000x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 06 900x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 07 900x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		"D 08 700x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	WV		"D 09 700x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		Súčet		22,000		
136	M	611890004300.S	Prah dubový, dĺžka 910 mm, šírka 100 mm	ks	4,000	17,25	69,00
137	M	611890003900.S	Prah dubový, dĺžka 810 mm, šírka 100 mm	ks	1,000	17,25	17,25
	WV		10*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
138	M	611890003500.S	Prah dubový, dĺžka 710 mm, šírka 100 mm	ks	0,800	17,25	13,80
	WV		8*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,800		
	WV		Súčet		0,800		
139	K	766702111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokridlové	ks	22,000	107,16	2 357,52
	WV		"D 05 1000x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 06 900x2020 - 4 ks" 4		4,000		
	WV		"D 07 900x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		"D 08 700x2020 - 2 ks" 2		2,000		
	WV		"D 09 700x2020 - 6 ks" 6		6,000		
	WV		Súčet		22,000		
140	M	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokridlové dvere	ks	22,000	147,69	3 249,18
141	K	998766102.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	7,930	46,95	372,31
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				700,60
142	K	767995235.S.R1	Strieška nad vchodové dvere - Sklenená strecha 200 x 120 cm	kpl	1,000	692,98	692,98
143	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,930	1,10	7,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení	6 545,33			
144	K	769052000.S.R.1	Montáž rekuperačnej jednotky na stenu prietok nad 80 m ³ /h vrátane podružnej elektromontáže a ovládania cez riadiaci panel na stene, vrátane otvoru a ostatných potrebných prác	ks	6,000	91,60	549,60
145	M	429530000100.S.R.1	Lokálna rekuperačná jednotka Air 70 PLUS	ks	6,000	980,00	5 880,00
146	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	64,296	1,80	115,73
D 771			Podlahy z dlaždíc	3 778,79			
147	K	771571102.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty	m ²	77,720	32,37	2 515,80
	W		"Keramická dlažba"				
	W		38,86*2		77,720		
	W		Súčet		77,720		
148	M	597740000600.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom (podľa výberu investora)	m ²	80,829	14,15	1 143,73
	W		77,72*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva"		80,829		
	W		Súčet		80,829		
149	K	998771102.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	4,910	24,29	119,26
D 776			Podlahy povlakové	10 035,39			
150	K	776411000.S	Lepenie podlahových líšt soklových	m	168,540	3,22	542,70
	W		"Vinylová podlaha"				
	W		2*(78,8+5,47)		168,540		
	W		Súčet		168,540		
151	M	283410017900.S	Soklová PVC lišta pre vloženie pásikov z PVC podlahoviny hrúbky do 5 mm	m	170,225	1,85	314,92
	W		168,54*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		170,225		
	W		Súčet		170,225		
152	K	776541200.S	Položenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT spoj click	m ²	176,460	6,76	1 192,87
	W		"Vinylová podlaha"				
	W		127,09*2-77,72		176,460		
	W		Súčet		176,460		
153	M	284110004520.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, spoj click, hrúbka do 5 mm	m ²	181,754	43,75	7 951,74
	W		176,46*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva"		181,754		
	W		Súčet		181,754		
154	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,738	19,08	33,16
D 781			Obklady	6 228,64			
155	K	781441011.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty	m ²	89,360	50,70	4 530,55
	W		"Obklad keramický"				
	W		(2,1*(2,45+2,85+2,525+1,45+1,55+1,785)*2-		89,360		
	W		(0,9*2,02*3+0,7*2,02*2))*2		89,360		
	W		Súčet		89,360		
156	M	597640000100.S	Obkladačky keramické glazované (podľa výberu investora)	m ²	92,934	16,92	1 572,44
	W		89,36*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva"		92,934		
	W		Súčet		92,934		
157	K	998781102.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,173	24,29	125,65
D 784			Malby	3 747,46			
158	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m ²	849,069	1,05	891,52
	W		"Steny" 590,535-"odpočet obkladov" 89,36		501,175		
	W		"Stropy" 347,894		347,894		
	W		Súčet		849,069		
159	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m ²	65,475	0,90	58,93
	W		"Otvory"((1,2*1,85)*2+(1,5*1,85)*7+1,5*2,62+(4*1,85)*4+1*2,0		65,475		
	W		2*4)		65,475		
	W		Súčet		65,475		
160	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m ²	254,180	1,25	317,73
	W		127,09*2 "Prepočítané koeficientom množstva"		254,180		
	W		Súčet		254,180		
161	K	784451271.S	Malby z maliarskych zmesí práškových, základné ručne nanášané dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m ²	849,069	2,92	2 479,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.1 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 347,32

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 347,32	20,00%	1 469,46

Cena s DPH

v EUR

8 816,78

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.1 - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum:

4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 347,32

PSV - Práce a dodávky PSV

6 864,32

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

1 709,59

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 718,09

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

3 436,64

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

483,00

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.1 - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 347,32

D PSV Práce a dodávky PSV 6 864,32

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 1 709,59

1	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	m	15,500	36,80	570,40
	W		"Vnútorné rozvody kanalizácie" 6+4,75*2		15,500		
	W		Súčet		15,500		
2	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	20,400	13,80	281,52
	W		"Vnútorné rozvody kanalizácie" 6,8*3		20,400		
	W		Súčet		20,400		
3	K	721173207.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	48,000	10,35	496,80
	W		"Vnútorné rozvody kanalizácie" 12*2*2		48,000		
	W		Súčet		48,000		
4	K	721173208.S	Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	16,000	13,80	220,80
	W		"Vnútorné rozvody kanalizácie" (6+2)*2		16,000		
	W		Súčet		16,000		
5	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	84,400	1,15	97,06
6	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	15,500	1,15	17,83
7	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,844	1,50	25,18

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 718,09

8	K	722171130.S	Potrubie plasthliníkové D 16 mm	m	29,000	4,60	133,40
	W		"Vodovodné potrubie vnútorné" (3,5+2,5*2+6)*2		29,000		
	W		Súčet		29,000		
9	K	722171132.S	Potrubie plasthliníkové D 20 mm	m	40,000	6,90	276,00
	W		"Vodovodné potrubie vnútorné" (15+2,5*2)*2		40,000		
	W		Súčet		40,000		
10	K	722171133.S	Potrubie plasthliníkové D 26 mm	m	9,000	10,35	93,15
	W		"Vodovodné potrubie vnútorné" 4,5*2		9,000		
	W		Súčet		9,000		
11	K	722171134.S	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	m	37,500	16,10	603,75
	W		"Vodovodné potrubie vnútorné" 10,5+13,5*2		37,500		
	W		Súčet		37,500		
12	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	113,500	1,15	130,53
13	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	113,500	1,15	130,53
14	K	722290234.S.R	Tepelná izolácia potrubí	kpl	1,000	331,20	331,20
15	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,986	1,15	19,53

D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety 3 436,64

16	K	725119105.S.R	Dodávka a montáž WC, komplet	kpl	10,000	161,00	1 610,00
17	K	725119105.S.R1	Dodávka a montáž WC, komplet - imobilný	kpl	2,000	276,00	552,00
18	K	725219201.S.R	Dodávka a montáž umývadla, komplet	kpl	10,000	69,00	690,00
19	K	725219201.S.R1	Dodávka a montáž umývadla, komplet - imobilný	kpl	2,000	128,80	257,60
20	K	725241111.S.R	Dodávka a montáž sprchovací kút/vanička so zástenou, komplet	ks	1,000	309,35	309,35
21	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	34,190	0,52	17,69

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 483,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	30,000	16,10	483,00
	VV		"Ostatné práce potrebné pri zdravotníke" 30		30,000		
	VV		Súčet		30,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.2 - Vzduchotechnika

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 676,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 676,88	20,00%	735,38

Cena s DPH

v EUR

4 412,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.2 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 676,88

PSV - Práce a dodávky PSV

3 046,88

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

3 046,88

M - Práce a dodávky M

630,00

21-M - Elektromontáže

630,00

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.2 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 676,88

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 046,88

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

3 046,88

1	K	769011040.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 150	ks	21,000	9,50	199,50
	WV		"Potrubie na odvetranie" 7*3		21,000		
	WV		Súčet		21,000		
2	M	429110005500.S. R	Ventilátor do kúpeľne a WC výkon 185m ³ /h DN 160 mm	ks	21,000	42,09	883,89
3	K	769021006.S.R	Montáž spiro potrubia DN 160-180, vrátane závesného systému, prechodov, tvaroviek a spojovacieho materiálu	m	51,330	4,89	251,00
	WV		"Potrubie na odvetranie" (9,88+0,34+0,34+1,28+3,72+1,25+0,3)*3		51,330		
	WV		Súčet		51,330		
4	M	429810000500.S. R	Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm, dodávka vrátane závesného materiálu, prechodov, tvaroviek a spojovacieho materiálu	m	51,330	13,80	708,35
5	M	429810000500.S. R1	ÚCHYT VZDUCHOVODU S GUMOVOU OCHRANOU, DN 160 MM	ks	17,000	3,16	53,72
6	K	769021277.S	Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 160-250	ks	6,000	6,11	36,66
	WV		"Potrubie na odvetranie" 2*3		6,000		
	WV		Súčet		6,000		
7	M	429850000600.S. R	Regulovateľné koleno DN 160 mm 0-90° pozink	ks	6,000	16,68	100,08
8	K	769021400.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	18,000	7,28	131,04
	WV		"Potrubie na odvetranie" 6*3		18,000		
	WV		Súčet		18,000		
9	M	429850010600.S. R	TM DN 160 N pozink T-rozbočka	ks	18,000	15,18	273,24
10	K	769025273.S	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	ks	24,000	10,49	251,76
	WV		"Potrubie na odvetranie" 8*3		24,000		
	WV		Súčet		24,000		
11	M	429710064300.S. R	Spätná klapka membránová k ventilátorom	ks	24,000	2,88	69,12
12	K	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	3,000	4,19	12,57
	WV		"Potrubie na odvetranie" 1*3		3,000		
	WV		Súčet		3,000		
13	M	429720209300.S. R	Mriežka vetracia kruhová, priemer 160 mm	ks	3,000	7,36	22,08
14	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	29,930	1,80	53,87
D	M		Práce a dodávky M				630,00
D	21-M		Elektromontáže				630,00
15	K	21002.S.R	Elektromontáže	ks	3,000	210,00	630,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.1 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

9 858,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	9 858,26	20,00%	1 971,65

Cena s DPH

v EUR

11 829,91

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.1 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

9 858,26

M - Práce a dodávky M

9 858,26

21-M - Elektromontáže

9 858,26

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.1 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 858,26

D M

Práce a dodávky M

9 858,26

D 21-M

Elektromontáže

9 858,26

1	K	210.R1	Vodič CYA 6	m	130,000	1,76	228,80
2	K	210.R2	Frézovanie drážok 20mm	m	55,000	1,53	84,15
3	K	210.R3	Frézovanie drážok 50mm	m	20,000	1,91	38,20
4	K	210.R4	Prierez v stene do priemeru 40mm	ks	5,000	11,91	59,55
5	K	210.R5	Hadica FXP 16	m	220,000	1,76	387,20
6	K	210.R6	Hadica FXP 20	m	320,000	1,97	630,40
7	K	210.R7	Kábel CXKE-J 3x1,5	m	475,000	1,91	907,25
8	K	210.R8	Kábel CXKE-O 3x1,5	m	100,000	1,91	191,00
9	K	210.R9	Kábel CXKE-J 5x1,5	m	95,000	2,61	247,95
10	K	210.R10	Kábel CXKE-J 3x2,5	m	290,000	2,88	835,20
11	K	210.R11	Kábel FTP CAT6	m	190,000	1,81	343,90
12	K	210.R12	Krabica montážna rozbočovacia	ks	85,000	1,70	144,50
13	K	210.R13	Vypínač č.1 zapustená montáž, IP20	ks	7,000	6,52	45,64
14	K	210.R14	Vypínač č.6 zapustená montáž, IP20	ks	4,000	7,19	28,76
15	K	210.R15	Vypínač č.6+6 zapustená montáž, IP20	ks	4,000	12,01	48,04
16	K	210.R16	Vypínač č.7 zapustená montáž, IP20	ks	6,000	9,92	59,52
17	K	210.R17	Zásuvka 230V zapustená montáž, IP20	ks	41,000	10,06	412,46
18	K	210.R18	Zásuvka 2x-RJ45	ks	6,000	33,19	199,14
19	K	210.R19	1. rámik	ks	32,000	0,94	30,08
20	K	210.R20	2. rámik	ks	6,000	1,94	11,64
21	K	210.R21	3. rámik	ks	8,000	3,06	24,48
22	K	210.R22	Svietidlo núdzové, LED, max. 5W, 3h	ks	10,000	36,11	361,10
23	K	210.R23	Svietidlo stropné prísadené, min. IP20, 3000K-4000K, 35-45W	ks	24,000	56,34	1 352,16
24	K	210.R24	Svietidlo nástenné, IP44, max. 20W	ks	1,000	30,71	30,71
25	K	210.R25	Svietidlo stropné, IP44, 3000K-4000K, max. 30W	ks	27,000	42,73	1 153,71
26	K	210.R26	PIR senzor 360°, IP20	ks	8,000	59,72	477,76
27	K	210.R27	Svorka Bernard vrátane Cu pásika	ks	26,000	6,65	172,90
28	K	210.R28	Rozvádzač RP	ks	1,000	862,50	862,50
29	K	210.R29	Dátový switch, 10port	ks	2,000	180,77	361,54
30	K	210.R30	Wago svorka 3x2,5, balenie	bal	2,000	26,45	52,90
31	K	210.R31	Ukončenie vodičov do 1,5mm2	ks	30,000	1,13	33,90
32	K	210.R32	Ukončenie vodičov do 2,5mm2	ks	35,000	1,13	39,55
33	K	210.R33	Ukončenie vodičov do 10mm2	ks	1,000	1,67	1,67

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.2 - Bleskozvod a uzemnenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

6 165,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	6 165,88	20,00%	1 233,18

Cena s DPH

v EUR

7 399,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.2 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Dátum:

4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 165,88

M - Práce a dodávky M

6 165,88

21-M - Elektromontáže

6 165,88

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.2 - Bleskozvod a uzemnenie

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 165,88

D M

Práce a dodávky M

6 165,88

D 21-M

Elektromontáže

6 165,88

1	K	2102.R1	Svorkovnica HUP	m	1,000	47,02	47,02
2	K	2102.R2	Gulatina AlMgSi D8	m	685,000	3,36	2 301,60
3	K	2102.R3	Gulatina FeZn D10	m	75,000	3,73	279,75
4	K	2102.R4	Pásovina FeZn 30x4	m	15,000	5,67	85,05
5	K	2102.R5	Svorka, prepojenie uzemňovacia tyč D16 / FeZn D10	ks	6,000	4,62	27,72
6	K	2102.R6	Podpera vedenia AlMgSi D8 na stenu, napr. DEHN PV-F Rd 8	ks	80,000	5,65	452,00
7	K	2102.R7	Podpera zavádzacej tyče na stenu, napr. DEHN PV-F Rd 16	ks	70,000	7,02	491,40
8	K	2102.R8	Svorka univerzálna, napr. MV DEHN	ks	95,000	5,19	493,05
9	K	2102.R9	Uzemňovacia tyč 1,5m	ks	6,000	24,73	148,38
10	K	2102.R10	Bleskozvod na podstavci, 1500mm	ks	7,000	21,46	150,22
11	K	2102.R11	Zavádzacia tyč 2,5m	ks	16,000	24,39	390,24
12	K	2102.R12	Svorka SZ	ks	16,000	4,46	71,36
13	K	2102.R13	Svorka SJ01	ks	12,000	5,26	63,12
14	K	2102.R14	Svorka SR02	ks	30,000	3,98	119,40
15	K	2102.R15	Svorka SR03	ks	25,000	3,30	82,50
16	K	2102.R16	Štítok označovací	ks	16,000	1,62	25,92
17	K	2102.R17	Podpera na ploche strechy, napr. PV-FB2	ks	400,000	2,29	916,00
18	K	2102.R18	Antikorózný náter	kpl	1,000	21,15	21,15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.3 - Ostatné

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 712,62

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 712,62	20,00%	542,52

Cena s DPH

v EUR

3 255,14

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.3 - Ostatné

Miesto:

Dátum:

4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 712,62

ost - Ostatné

2 712,62

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.3 - Elektroinštalácia

Úroveň 3:

SO 06.3.3 - Ostatné

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 712,62

D		ost	Ostatné				2 712,62
1	K	01	Podružný materiál	%	5,000	83,27	416,36
2	K	02	Podružné práce	%	5,000	68,25	341,26
3	K	03	Inžinierska činnosť	kpl	1,000	172,50	172,50
4	K	04	Revízie na všetky dodávky elektro	kpl	1,000	862,50	862,50
5	K	05	Dopravné náklady	kpl	1,000	57,50	57,50
6	K	06	Plošiny, lešenia, rebríky	kpl	1,000	287,50	287,50
7	K	07	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	345,00	345,00
8	K	08	Autorský dozor elektro	hod	10,000	23,00	230,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.4 - Vykurovanie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 165,26

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 165,26	20,00%	1 633,05

Cena s DPH

v EUR

9 798,31

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.4 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 165,26

PSV - Práce a dodávky PSV

7 392,46

713 - Izolácie tepelné

770,58

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

3 462,63

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

909,85

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

2 249,40

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

772,80

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

SO 06 - Prístavba materskej školy

Časť:

SO 06.4 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 165,26

D PSV

Práce a dodávky PSV

7 392,46

D 713

Izolácie tepelné

770,58

1	K	713482121.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 15-20 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	42,000	1,73	72,66
2	M	283310028000	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 15x19 mm (d x hr. izolácie), dĺ. 2 m, AZ FLEX	m	42,840	13,80	591,19
	VV		42*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		42,840		
	VV		Súčet		42,840		
3	K	713482151.S	Montáž tepelnoizolačných trubíc z EPDM nasunutím na potrubie s prípadným pozdĺžnym a priečnym prerezaním a zalepením, hrúbka izolácie 38-50 mm, vnútorný priemer trubice do 38 mm	m	15,000	1,73	25,95
4	M	2833100296000	Izolačná trubica ARMAFLEX ACe 42x25 mm (d x hr. izolácie), dĺ. 2 m, AZ FLEX	m	15,000	4,60	69,00
5	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	7,588	1,55	11,78

D 733

Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

3 462,63

6	K	733125003.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním d 15x1,2	m	95,000	6,90	655,50
7	K	733125006.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním d 18x1,2	m	35,000	9,20	322,00
8	K	733125009.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním d 22x1,5	m	25,000	16,10	402,50
9	K	733125012.S	Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním d 28x1,5	m	85,000	20,70	1 759,50
10	K	7331912010.S	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	240,000	1,15	276,00
11	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	34,155	1,38	47,13

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

909,85

41	K	734209115.S	Montáž závitových armatúr s 2 závitmi G 1	ks	2,000	4,60	9,20
42	M	551340004900	Guľový uzáver na plyn Futurgas 1", MF, páčka, plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz, FIV.80014 P	ks	2,000	13,80	27,60
12	K	734213270.S	Montáž ventilu odvdzdušňovacieho závitového automatického so spätnou klapkou G 1/2	ks	2,000	3,45	6,90
13	M	551210009300.S	Ventil odvdzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	2,000	13,80	27,60
14	K	734223120.S	Montáž ventilu regulačného termostatického G 1/2	ks	18,000	4,60	82,80
15	M	Heimeier 1	Termostatický ventil ECLIPSE DN 1/2"	ks	9,000	13,80	124,20
44	M	Heimeier 4	Skrutkovanie do spiatočky vykurovacieho telesa REGUTEC, DN 15	ks	9,000	8,05	72,45
16	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	18,000	4,60	82,80
17	M	Heimeier 3	termostatická hlavica	ks	18,000	13,80	248,40
18	K	7342612232.S	Závitový medzikus Ve 4300 - priame G 1/2	ks	9,000	3,45	31,05
19	M	Heimeier 2	Termostatický ventil ECLIPSE DN 1/2"	ks	9,000	13,80	124,20
20	K	734291113.S	Ostané armatúry kohútiky plniace a vypúšťacie normy 13 7061, PN 1,0/100° C G 1/2	ks	2,000	6,90	13,80
43	K	734411111.S	Teplomery technické s ochranným puzdrom - priame typ 160 prev."A"	ks	2,000	27,60	55,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch, výšky nad 6 do 24 m	%	9,062	0,40	3,65
D 735			Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				2 249,40
22	K	735154010.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 300 mm dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	28,75	86,25
23	M	10030050-50-0010	RADIK KLASIK 10-0300/0500	ks	1,000	44,85	44,85
24	M	10030060-50-0010	RADIK KLASIK 10-0300/0600	ks	1,000	48,30	48,30
25	M	10030050-60-0011	RADIK VK 10-0300/0500	ks	1,000	44,85	44,85
26	K	735154030.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	28,75	28,75
27	M	10050040-60-0010	RADIK VK 10-0500/0400	ks	1,000	44,85	44,85
28	K	735154110.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	28,75	57,50
29	M	21030040-50-0010	RADIK KLASIK 21-0300/0400	ks	1,000	69,00	69,00
30	M	21030050-60-0010	RADIK VK 21-0300/0500	ks	1,000	74,75	74,75
31	K	735154130.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm dĺžky 400-600 mm	ks	6,000	28,75	172,50
32	M	21050040-50-0010	RADIK KLASIK 21-0500/0400	ks	2,000	69,00	138,00
40	M	484530015929	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové RADIK KLASIK 21, vxlxh 500x500x66 mm, s bočným pripojením, závit G 1/2" vnútorný, KORADO	ks	1,000	86,25	86,25
34	M	21050040-60-0010	RADIK VK 21-0500/0400	ks	2,000	78,20	156,40
35	M	21050050-60-0010	RADIK VK 21-0500/0500	ks	1,000	86,25	86,25
36	K	735154132.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm dĺžky 1000-1200 mm	ks	6,000	28,75	172,50
37	M	22050100-50-0010	RADIK KLASIK 22-0500/1000	ks	3,000	156,40	469,20
38	M	22050100-50-0011	RADIK KLASIK 22-0500/1000	ks	3,000	156,40	469,20
D HZS			Hodinové zúčtovacie sadzby				772,80
39	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce V rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie (Tr.2)	hod	48,000	16,10	772,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.1 - Stavebné práce

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

41 093,37

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 093,37	20,00%	8 218,67

Cena s DPH

v EUR

49 312,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.1 - Stavebné práce

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

41 093,37

HSV - Práce a dodávky HSV

9 798,19

1 - Zemné práce

18,16

2 - Zakladanie

76,57

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

9 020,22

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

541,62

99 - Presun hmôt HSV

141,62

PSV - Práce a dodávky PSV

31 295,18

762 - Konštrukcie tesárske

10 714,97

764 - Konštrukcie klampiarske

10 039,41

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé

798,84

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

8 929,17

783 - Nátery

812,79

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.1 - Stavebné práce

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

41 093,37

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 798,19
D	1		Zemné práce				18,16
1	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,288	59,52	17,14
	W		pod navrhovaný stĺp sa navrhuje päťka				
	W		0,6*0,6*0,8		0,288		
	W		Súčet		0,288		
2	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,086	11,91	1,02
	W		0,288*0,3" max 30% zostatok na lopate		0,086		
	W		Súčet		0,086		
D	2		Zakladanie				76,57
3	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,298	103,94	30,97
	W		pod navrhovaný stĺp sa navrhuje päťka				
	W		0,6*0,6*0,8*1,035		0,298		
	W		Súčet		0,298		
4	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,024	1 900,00	45,60
	W		0,298*0,08		0,024		
	W		Súčet		0,024		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				9 020,22
5	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou základnou - doplnok PD	m2	158,000	3,84	606,72
	W		Doplnok projektovej dokumentácie v zmysle projektu požiarnej ochrany				
	W		158		158,000		
	W		Súčet		158,000		
6	K	621461032.S	Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 1,5 mm - doplnok PD	m2	158,000	16,93	2 674,94
	W		Doplnok projektovej dokumentácie v zmysle projektu požiarnej ochrany				
	W		158		158,000		
	W		Súčet		158,000		
7	K	625250761.S	Kontaktný zateplovací systém podhládu z minerálnej vlny hr. 20 mm - doplnok PD	m2	158,000	36,32	5 738,56
	W		Doplnok projektovej dokumentácie v zmysle projektu požiarnej ochrany				
	W		158		158,000		
	W		Súčet		158,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				541,62
8	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	119,300	4,54	541,62
D	99		Presun hmôt HSV				141,62
9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	4,174	33,93	141,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				31 295,18
D	762		Konštrukcie tesárske				10 714,97
10	K	762332110.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	298,200	6,38	1 902,52
	W		5		5,000		
	W		2*17		34,000		
	W		2,6*42		109,200		
	W		0,6/(0,05*0,08)		150,000		
	W		Súčet		298,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
11	M	605110000800.S	Dosky a fošne zo smreku nepracované neomietané akosť I hr. 38-50 mm, š. 170-240 mm	m3	1,482	393,83	583,66
	W		148,200*0,05*0,2		1,482		
	W		Súčet		1,482		
12	M	605120000600.S	Hranoly z borovice nepracované hranené akosť I, prierez 25-75 cm2, dl. 2000-3750 mm	m3	0,600	450,00	270,00
13	K	762335120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov z hraneného reziva plochy 120 - 288 cm2	m	102,900	2,13	219,18
	W		5,5		5,500		
	W		5,1*4		20,400		
	W		5,4*7		37,800		
	W		6,2*2		12,400		
	W		4,7*2		9,400		
	W		5,6		5,600		
	W		4,1		4,100		
	W		3,2		3,200		
	W		4,5		4,500		
	W		Súčet		102,900		
14	M	605120007700.S	Hranoly zo smrekovca nepracované hranené akosť I dl. 4000-6500 mm, hr. 100 mm, š. 140, 160, 200mm	m3	2,058	417,83	859,89
	W		102,900*0,1*0,2		2,058		
	W		Súčet		2,058		
15	K	762341002.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevotriekovými OSB doskami na pero drážku	m2	119,300	4,66	555,94
	W		119,3		119,300		
	W		Súčet		119,300		
16	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	131,230	15,47	2 030,13
17	K	762341251.S	Montáž kontralát pre sklon do 22°	m	350,000	1,56	546,00
	W		150+200		350,000		
	W		Súčet		350,000		
18	M	605120002800.S	Hranoly z mäkkého reziva nepracované nehranené akosť II, prierez 25-100 cm2 - impregnované	m3	0,875	337,83	295,60
	W		350*0,0025 "Prepočítané koeficientom množstva		0,875		
	W		Súčet		0,875		
19	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	7,377	35,83	264,32
	W		1,482+0,6+2,058+0,875		5,015		
	W		131,23*0,018		2,362		
	W		Súčet		7,377		
20	K	762421221.S	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými drevotriekovými na pero a drážku	m2	158,000	4,31	680,98
21	M	607260000240.S	Doska OSB nebrúsená hr. 15 mm	m2	164,320	12,89	2 118,08
	W		158*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		164,320		
	W		Súčet		164,320		
22	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrty	m2	158,000	0,71	112,18
23	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	5,168	53,50	276,49
D 764			Konštrukcie klampiarske				10 039,41
24	K	764173712.S	Ochranná vetracia mriežka	m	100,000	2,40	240,00
25	K	764313281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30° - antracit	m2	119,300	40,35	4 813,76
26	K	764327230.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm - antracit	m	157,400	18,14	2 855,24
27	K	764352427.S	Žlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm - antracit	m	46,000	31,04	1 427,84
28	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm - antracit	ks	4,000	27,45	109,80
29	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm - antracit	m	16,000	29,32	469,12
30	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	1,790	69,08	123,65
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				798,84
31	K	765901124.S	Strešná fólia paropriepustná, na plné debnenie, plošná hmotnosť 160 g/m2	m2	119,300	6,62	789,77
32	K	998765101.S	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,247	36,72	9,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				8 929,17
33	K	767431801.R	Demontáž celej pôvodnej skladby prestrešenia a časť zvislej nosnej konštrukcie vrátane odvozu a likvidácie viď. TS	m2	171,300	45,00	7 708,50
	VV		119,3+52		171,300		
	VV		Súčet		171,300		
34	K	767991911.S	Ostatné opravy samostatným zváraním - zváranie U kotiev	m	41,000	10,18	417,38
	VV		41"ks zváranie U kotiev		41,000		
	VV		Súčet		41,000		
35	K	767995104.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	200,040	2,01	402,08
	VV		200,04"CHS 60.3x5 - 7ks		200,040		
	VV		Súčet		200,040		
36	M	141110007600.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 60,3 mm, hr. steny 5,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	24,850	14,35	356,60
	VV		7*3,55		24,850		
	VV		Súčet		24,850		
37	M	151410000200.S	Nešpecifikovaný materiál 15%	t	0,026	1 325,75	34,47
	VV		26,09/1000		0,026		
	VV		Súčet		0,026		
38	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,215	47,15	10,14
D 783			Nátery				812,79
39	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	29,063	6,19	179,90
	VV		(2*PI*0,0315*0,0315+2*PI*0,0315*3,55)*41		29,063		
	VV		Súčet		29,063		
40	K	783401812.S	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie nad DN 50 do DN 100	m	120,700	0,21	25,35
	VV		34*3,55		120,700		
	VV		Súčet		120,700		
41	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	174,580	3,48	607,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.2 - Bleskozvod

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 723,11

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 723,11	20,00%	344,62

Cena s DPH

v EUR

2 067,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.2 - Bleskozvod

Miesto:

Dátum:

4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

1 723,11

M - Práce a dodávky M

1 428,71

21-M - Elektromontáže

614,92

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

265,61

B1 - Materiál

548,18

OST - Ostatné

294,40

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.2 - Bleskozvod

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 723,11

D M Práce a dodávky M

1 428,71

D 21-M Elektromontáže

614,92

1	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov Ø 10 mm	m	20,000	1,50	29,94
2	K	210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	3,000	0,92	2,75
3	K	210220105	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV01-03	ks	18,000	3,17	57,11
4	K	210220240	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči SJ	ks	9,000	2,94	26,49
5	K	210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	3,000	2,94	8,83
6	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	10,000	2,06	20,62
7	K	210220248	Svorka FeZn na potrubie ST01-09 1/2"- 4"	ks	1,000	4,05	4,05
8	K	210220280	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	9,000	14,28	128,48
9	K	210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10	m	88,000	2,29	201,70
10	K	210220810	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	60,000	1,29	77,28
11	K	210220853	Svorka zliatina AlMgSi spojovacia SS	ks	15,000	2,06	30,93
12	K	210220856	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	3,000	2,94	8,83
13	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	5,97	17,91

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

265,61

14	K	460200143.S	Hĺbenie káblvej ryhy ručne 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	4,99	99,80
15	K	460560143.S	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 60 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20,000	2,04	40,78
16	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	30,000	2,18	65,34
17	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	10,000	5,97	59,69

D B1 Materiál

548,18

18	M	M001	Hro.PV 01H podpera	ks	18,000	0,94	16,92
19	M	M002	Hro.PV 21 podp.L= 77mm bet/pl	ks	60,000	1,01	60,30
20	M	M003	Hro.SK svorka krížová AlMgSi	ks	3,000	3,45	10,36
21	M	M004	Hro.SS svorka s príl.2skr Al	ks	15,000	1,42	21,24
22	M	M005	Hro.SP1 svorka prip. D6-12 UNI	ks	10,000	0,86	8,60
23	M	M006	Hro.SO svorka pripoj. AlMgSi	ks	3,000	3,53	10,60
24	M	M007	Hro.ST 01 svorka potrub 1/2"	ls	1,000	1,77	1,77
25	M	M008	Hro.SJ02 svorka k uz.tyči D-25	ks	9,000	1,68	15,12
26	M	M009	Hro.ZT 2,0m fi 25, tyč uz.plná	ks	9,000	24,80	223,17
27	M	M010	Hro.drôt FeZn 10 1bm=0,625kg	kg	12,500	3,59	44,81
28	M	M011	Hro.drôt AlMgSi 8 1bm=0,135kg	kg	11,880	7,80	92,70
29	M	M012	Hro.štítok bez označenia	ks	3,000	0,70	2,11
30	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	5,06	25,30
31	K	ST	Stratné	%	3,000	5,06	15,18

D OST Ostatné

294,40

32	K	ost1	Odborná prehliadka a odborná skúška	ks	1,000	126,50	126,50
----	---	------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	K	ost2	Nešpecifikované práce	hod	8,000	13,80	110,40
34	K	ost3	Dopravné náklady	kpl	1,000	57,50	57,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.3 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

997,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	997,87	20,00%	199,57

Cena s DPH

v EUR

1 197,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.3 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum:

4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

997,87

M - Práce a dodávky M

851,87

21-M - Elektromontáže

422,08

B1 - Materiál

429,79

OST - Ostatné

146,00

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

1 - Obnova prístrešku

Časť:

1.3 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

997,87

D M Práce a dodávky M

851,87

D 21-M Elektromontáže

422,08

1	K	210010109	Lišta elektroinštaláčna z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	60,000	1,91	114,72
2	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	2,000	1,52	3,03
3	K	210010355	Krabica pancierová z PVC 93x93 mm, IP 54 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	ks	7,000	11,11	77,74
4	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	2,000	2,68	5,36
5	K	210201081	Zapojenie svietidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	8,000	6,17	49,37
6	K	210201930	Montáž svietidla exterierového na strop do 0,5 kg	ks	8,000	7,23	57,82
7	K	210800146	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	120,000	0,85	101,76
8	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	4,09	12,28

D B1 Materiál

429,79

9	M	M013	Svietidlo LED 12W, IP44	ks	8,000	29,79	238,28
10	M	M014	Spínač striedavý zapustený 10A, IP20	ks	2,000	5,32	10,63
11	M	M015	Krabica ASD 70	ks	2,000	0,19	0,37
12	M	M016	CYKY-J 3x1,5	m	65,000	0,71	46,41
13	M	M017	CYKY-O 3x1,5	m	55,000	0,71	39,27
14	M	M018	Lišta 40x20 LV hran.2m biela	m	60,000	0,86	51,60
15	M	M019	Krab. 78x 75x36 IP54 A8/VDEle	ks	7,000	1,63	11,39
16	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	3,98	19,90
17	K	ST	Stratné	%	3,000	3,98	11,94

D OST Ostatné

146,00

18	K	ost2	Nešpecifikované práce	hod	8,000	12,00	96,00
19	K	ost3	Dopravné náklady	kpl	1,000	50,00	50,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

2 - Dažďová kanalizácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

25 570,06

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	25 570,06	20,00%	5 114,01

Cena s DPH

v EUR

30 684,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

2 - Dažďová kanalizácia

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ: Mesto Nováky

Projektant: VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

25 570,06

HSV - Práce a dodávky HSV

25 074,72

1 - Zemné práce

8 214,38

4 - Vodorovné konštrukcie

1 342,79

8 - Rúrové vedenie

12 353,13

99 - Presun hmôt HSV

3 164,42

PSV - Práce a dodávky PSV

495,34

724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie

495,34

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

2 - Dažďová kanalizácia

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Projektant:

VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 570,06

D HSV Práce a dodávky HSV 25 074,72

D 1 Zemné práce 8 214,38

1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	75,000	20,52	1 539,00
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

W "Dažďová kanalizácia" 50*1*1,5 75,000

W Súčet 75,000

2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	75,000	1,13	84,75
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

3	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	65,625	50,97	3 344,91
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

W "Dažďová kanalizácia - retenčná nádrž" 5*4*2,5 50,000

W "Dažďová kanalizácia - revízná šachta" 2,5*2,5*2,5 15,625

W Súčet 65,625

4	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	65,625	6,94	455,44
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	47,138	4,80	226,26
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

W "Premiestnenie prebytku"

W 75+65,625-93,487 47,138

W Súčet 47,138

6	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	329,966	0,48	158,38
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

W 47,138*7 "Prepočítané koeficientom množstva 329,966

W Súčet 329,966

7	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	47,138	7,93	373,80
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	47,138	0,84	39,60
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	98,990	5,75	569,19
---	---	-------------	---	---	--------	------	--------

W 47,138*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva 98,990

W Súčet 98,990

10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	93,487	3,94	368,34
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

W "Výkop - obsyp - lôžko - podkladný betón - konštrukcie"

W 75+65,625-22,5-7,5-2,138-13-2 93,487

W Súčet 93,487

11	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	22,500	17,68	397,80
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

W "Dažďová kanalizácia" 50*1*0,45 22,500

W Súčet 22,500

12	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	40,500	16,22	656,91
----	---	----------------	--	---	--------	-------	--------

W 22,5*1,8 "Prepočítané koeficientom množstva 40,500

W Súčet 40,500

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 342,79

13	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	7,500	47,22	354,15
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

W "Dažďová kanalizácia" 50*1*0,15 7,500

W Súčet 7,500

14	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	2,138	111,77	238,96
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

W "Dažďová kanalizácia - retenčná nádrž" 4*2*0,15 1,200

W "Dažďová kanalizácia - revízná šachta" 2,5*2,5*0,15 0,938

W Súčet 2,138

15	K	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	21,380	16,41	350,85
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

W 2,138*10 "Prepočítané koeficientom množstva 21,380

W Súčet 21,380

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	452368113.S	Výstuž podkladových dosiek, blokov, podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,214	1 863,70	398,83
	W		2,138*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva		0,214		
	W		Súčet		0,214		
D 8			Rúrové vedenie				12 353,13
17	K	871326026.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 150	m	50,000	0,71	35,50
	W		"Dažďová kanalizácia" 50		50,000		
	W		Súčet		50,000		
18	M	286110002700.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,7 mm dl. 6 m, SN8 - plnostenná	ks	8,350	93,90	784,07
19	K	891313431.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil regulačný plavákový v objekte DN 150	ks	1,000	25,27	25,27
20	M	551210007000.S	Ventil regulačný DN 150 mm, typ V 41-111-516 III, PN 16	ks	1,000	1 049,68	1 049,68
21	K	891315321.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 150	ks	1,000	28,19	28,19
22	M	422820000700.S	Klapka spätná DN 150, PN 16, na vodu do 70°C	ks	1,000	256,85	256,85
23	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	50,000	1,71	85,50
	W		"Dažďová kanalizácia" 50		50,000		
	W		Súčet		50,000		
24	K	894101113.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	209,67	209,67
25	M	594340000700	Akumulačná nádrž AN 20, l x š x v 6000x2300x2000 mm, objem nádrže 20 m3, železobetónová, HYDRO BG	ks	1,000	8 444,34	8 444,34
26	K	894221116.S	Šachta kanalizačná, betón vodostavebný C 25/30 na stokách kruhových s oblož. dna betónom DN 1000	ks	1,000	1 387,56	1 387,56
27	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	50,000	0,93	46,50
	W		"Dažďová kanalizácia" 50		50,000		
	W		Súčet		50,000		
D 99			Presun hmôt HSV				3 164,42
28	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	90,671	34,90	3 164,42
D PSV			Práce a dodávky PSV				495,34
D 724			Zdravotechnika - strojné vybavenie				495,34
29	K	724221151.S	Domová vodáren s ponorným čerpadlom bez potrubia	súb.	1,000	492,88	492,88
30	K	998724201.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	4,929	0,50	2,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

3 - Pieskoviská

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Nováky

Zhotoviteľ:

ROKO gips, s.r.o.

Projektant:

VIZUALDK projekr, s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 4. 8. 2022

IČO:

00318361

IČ DPH:

IČO:

36302031

IČ DPH:

2020076927

IČO:

47555505

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

7 521,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	7 521,42	20,00%	1 504,28

Cena s DPH

v EUR

9 025,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

8.8.2022

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

3 - Pieskoviská

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ: Mesto Nováky

Projektant: VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 521,42

HSV - Práce a dodávky HSV

3 203,86

1 - Zemné práce

1 517,11

5 - Komunikácie

348,48

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 223,91

99 - Presun hmôt HSV

114,36

PSV - Práce a dodávky PSV

4 317,56

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 168,79

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

426,81

763 - Konštrukcie - drevostavby

918,42

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

1 803,54

ROZPOČET

Stavba:

MŠ Nováky

Objekt:

3 - Pieskoviská

Miesto:

Dátum: 4. 8. 2022

Objednávateľ: Mesto Nováky

Projektant: VIZUALDK projekr,
s.r.o.

Zhotoviteľ: ROKO gips, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 521,42

D HSV Práce a dodávky HSV

3 203,86

D 1 Zemné práce

1 517,11

1	K	121101111.S	Odstánenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	15,246	1,21	18,45
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

WV "Navrhované pieskovisko" 6,6*6,6*0,35

15,246

WV Súčet

15,246

2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	15,246	7,12	108,55
---	---	-------------	--	----	--------	------	--------

WV "Navrhované pieskovisko" 6,6*6,6*0,35

15,246

WV Súčet

15,246

3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	15,246	1,11	16,92
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	15,246	5,18	78,97
---	---	-------------	---	----	--------	------	-------

WV "Premiestnenie prebytku" 15,246

15,246

WV Súčet

15,246

5	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	106,722	0,52	55,50
---	---	-------------	---	----	---------	------	-------

WV 15,246*7 "Prepočítané koeficientom množstva

106,722

WV Súčet

106,722

6	K	167101101.S	Nakladanie neulahnúťého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	15,246	8,39	127,91
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

7	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	15,246	0,90	13,72
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

8	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	32,017	5,75	184,10
---	---	-------------	---	---	--------	------	--------

WV 15,246*2,1 "Prepočítané koeficientom množstva

32,017

WV Súčet

32,017

9	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	6,163	4,24	26,13
---	---	-------------	--	----	-------	------	-------

WV "Piesok do pieskoviska" 6,41*6,41*0,15

6,163

WV Súčet

6,163

10	M	581530000300.S	Piesok technický triedený	t	11,648	47,38	551,88
----	---	----------------	---------------------------	---	--------	-------	--------

WV 6,163*1,89 "Prepočítané koeficientom množstva

11,648

WV Súčet

11,648

11	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	43,560	0,50	21,78
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

WV 6,6*6,6

43,560

WV Súčet

43,560

12	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	43,560	7,19	313,20
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

D 5 Komunikácie

348,48

13	K	564211111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	43,560	2,22	96,70
----	---	-------------	--	----	--------	------	-------

14	K	564251111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	43,560	5,78	251,78
----	---	-------------	---	----	--------	------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 223,91

15	K	917862112.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	26,280	8,94	234,94
----	---	-------------	---	---	--------	------	--------

WV 6,57*4

26,280

WV Súčet

26,280

16	M	592170003500.S. R	Betónový obrubník výšky 400 mm š.80 mm	ks	26,543	6,80	180,49
----	---	----------------------	--	----	--------	------	--------

WV 26,28*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva

26,543

WV Súčet

26,543

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	918101112.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m3	2,628	116,14	305,22
	WV		26,28*0,1 "Prepočítané koeficientom množstva		2,628		
	WV		Súčet		2,628		
18	K	959941001.S.R	Kotvenie pásoviny do obrubníkov	ks	65,700	7,66	503,26
D 99			Presun hmôt HSV				114,36
19	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	39,707	2,88	114,36
D PSV			Práce a dodávky PSV				4 317,56
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				1 168,79
20	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	43,165	0,55	23,74
	WV		6,57*6,57		43,165		
	WV		Súčet		43,165		
21	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	49,640	2,32	115,16
	WV		43,165*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		49,640		
	WV		Súčet		49,640		
22	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	5,256	0,61	3,21
	WV		0,4*6,57*2		5,256		
	WV		Súčet		5,256		
23	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	6,307	2,32	14,63
	WV		5,256*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		6,307		
	WV		Súčet		6,307		
24	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	43,165	4,40	189,93
	WV		6,57*6,57		43,165		
	WV		Súčet		43,165		
25	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	49,640	13,72	681,06
	WV		43,165*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		49,640		
	WV		Súčet		49,640		
26	K	711133010.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju	m2	5,256	4,74	24,91
	WV		0,4*6,57*2		5,256		
	WV		Súčet		5,256		
27	M	283220000300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	6,307	13,72	86,53
	WV		5,256*1,2 "Prepočítané koeficientom množstva		6,307		
	WV		Súčet		6,307		
28	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	11,392	2,60	29,62
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				426,81
29	K	712991010.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	26,280	11,60	304,85
	WV		"OSB pod WPC šírky 240 mm" 6,57*4		26,280		
	WV		Súčet		26,280		
30	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	210,240	0,15	31,54
31	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	6,570	12,24	80,42
32	K	998712201.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	4,168	2,40	10,00
D 763			Konštrukcie - drevostavby				918,42
33	K	763750200.S	Montáž drevoplastových kompozitných podláh na terasy, balkóny, móla, z terasových dosiek šxh 150x25 mm	m2	7,884	34,72	273,73
	WV		"WPC doska hr. 23 mm"				
	WV		6,57*4*0,3		7,884		
	WV		Súčet		7,884		
34	M	283190001400.S	Doska terasová drevoplastová kompozitná, šxh 150x24x2200 mm + 2x ukončovacia + 1x normálna	m	50,852	11,90	605,14
	WV		7,884*6,45 "Prepočítané koeficientom množstva		50,852		
	WV		Súčet		50,852		
35	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	8,789	4,50	39,55
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				1 803,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	94,459	7,89	745,28
	W		"Pozink. pásovina š.30 mm hr. 8 mm RŠ 665 mm každých 40 cm prikotviť do bet. obrubníka, povrchová úprava - prášková farba"				
	W		(6,57*4)/0,4*0,665*1,88*1,15		94,459		
	W		Súčet		94,459		
37	M	354410059000.S. R	Pásovina PA 30 x 8, pozinkovaná, prášková farba	kg	103,905	10,03	1 042,17
	W		94,459*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		103,905		
	W		Súčet		103,905		
38	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	17,875	0,90	16,09