

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 22x1
Stavba: Prístavba základnej školy Voderady

JKSO:
Miesto: Voderady

KS:
Dátum: 11.82023

Objednávateľ:
Obec Voderady

IČO: 00313181
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ProRain spol. s r.o. Golfová 473/12, 900 50 Hrubá Borša

IČO: 45 416 974
IČ DPH: SK 2022975317

Projektant:
Ing. arch. Martin Holeš

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

#ODKAZI

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	#ODKAZI	#ODKAZI
DPH znížená	20,00%	#ODKAZI	#ODKAZI

Cena s DPH

v

EUR

#ODKAZI

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 22x1

Stavba: Prístavba základnej školy Voderady

Miesto: Voderady

Dátum: 11.8.2023

Objednávateľ: Obec Voderady

Projektant: Ing. arch. Martin Holeš

Zhotoviteľ: ProRain spol. s r.o., Golfová 473/12, 900 50 Hrubá Borša

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtov

SO 08

Sadové úpravy

#ODKAZI

4 430,97

#ODKAZI

5 317,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Prístavba základnej školy Voderady

Objekt:

SO 08 - Sadové úpravy

JKSO:

Miesto: Voderady

KS:

Dátum: 11.8.2023

Objednávateľ:

Obec Voderady

IČO:

00313181

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ProRain spol. s r.o, Golfová 473/12, 900 50 Hrubá Borša

IČO:

45 416 974

IČ DPH:

SK 2022975317

Projektant:

Ing. arch. Martin Holeš

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 430,97
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 430,97	20,00%	886,19
Cena s DPH	v EUR		5 317,16

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Prístavba základnej školy Voderady

Objekt:

SO 08 - Sadové úpravy

Miesto: Voderady

Dátum: 11.8.2023

Objednávateľ: Obec Voderady

Projektant: Ing. arch. Martin
Holeš

Zhotoviteľ: ProRain spol. s r.o., Golfová 473/12, 900 50 Hrubá Borša

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 430,97

D D1 1. Zemné práce pre sadovnícke a krajinárske účely 1 894,35

D D2 1.1 Príprava pôdy 1 646,09

1	K	111105111	Odstránenie stariny v rovine s odvozom do 20km - centrálna plocha	m2	539,700	0,50	269,85
2	K	184802111	Chem. odbur. pôdy pred založ.kultúry postrekom v rovine - celá plocha	m2	539,700	0,10	53,97
3	K	183402111	Rozrušenie pôdy do hĺbky 15cm v rovine	m2	539,700	0,50	269,85
4	K	181301311	Rozprestretie ornice, sklon do 1:5 do 500m2 hr. do 10cm	m2	539,700	0,50	269,85
5	K	183403114	Obrobenie pôdy kultivátorom	m2	539,700	0,15	80,96
6	K	182001111	Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnenia ornice v hornine 1 až 4, pri nerovnosti nad +-100 do +-150mm v rovine al. na svahu do 1:5	m2	539,700	1,00	539,70
7	K	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine 2x	m2	1 079,400	0,15	161,91

D D3 1.2 Založenie trávnik 248,26

8	M	180102111	Založenie parkového trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20km a so zložením	m2	539,700	0,10	53,97
9	M	183403161	Obrobenie pôdy valcováním v rovine 2x	m2	1 079,400	0,03	32,38
10	M	184802611	Chem. odbur. po založ.kultúry postrekom naširoko v rovine	m2	1 079,400	0,15	161,91

D D4 2. Materiál 2 536,62

D D5 2.1 Pomocný - špecifikácia 2 536,62

11	M	M1	trávne osivo	kg	26,990	6,00	161,94
12	M	M2	ornica (vrátane dopravy)	m3	53,970	44,00	2 374,68

D ost Ostatné 0,00

13	K	x11	Výrub stromov a kríkov, likvidácia pňov- NIE JE SÚČASŤOU ROZPOČTU	kpl	0,000		0,00
----	---	-----	---	-----	-------	--	------

ZOZNAM FIGÚR

Kód: 22x1
 Stavba: Prístavba základnej školy Voderady

Dátum: 11.8.2023

Kód	Popis	MJ	Výmera
SO 01/ SO 01.1 Stavebná časť a statika			
BP1	podlaha BP1		199,156
BP2	búranie podláh BP2		50,202
BP3	POdlaha BP3		80,266
BP4	podlaha BP4		14,211
EPS150S	podlaha EPS 150 S		733,195
F1			454,377
	"F1"		0,000
	(9,500+14,300*2+26,800+6,640)*8,000		572,320
	11,500*0,250		2,875
	"odpočet otvorov"		0,000
	"O1"-(2,250*2,200)*22		-108,900
	"O2"-(3,400*2,200)*2		-14,960
	"O3"-(1,100*2,200)*4		-9,680
	"O4"-(2,250*1,050)*4		-9,450
	"O5"-(2,250*1,050)*3		-7,088
	"O6"-(1,800*2,200)*1		-3,960
	"O7"-(1,200*2,400)*1		-2,880
	"O8"-(1,800*2,250)*1		-4,050
	"O9"-(1,800*2,250)*1		-4,050
	"O10"-(1,800*2,850)*1		-5,130
	"prípocet ostení"		0,000
	"O1"*(2,250+2,200*2)*22*0,200		29,260
	"O2"*(3,400+2,200*2)*2*0,200		3,120
	"O3"*(1,100+2,200*2)*4*0,200		4,400
	"O4"*(2,250+1,050*2)*4*0,200		3,480
	"O5"*(2,250+1,050*2)*3*0,200		2,610
	"O6"*(1,800+2,200*2)*1*0,200		1,240
	"O7"*(1,200+2,400*2)*1*0,200		1,200
	"O8"*(1,800+2,250*2)*1*0,200		1,260
	"O9"*(1,800+2,250*2)*1*0,200		1,260
	"O10"*(1,800+2,850*2)*1*0,200		1,500
F1	Súčet		454,377
Použitie figúry:			
625259412	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	454,377
622462491	Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetrácia	m2	563,118
622462492	Príprava vonkajšieho podkladu stien, základový penetračný náter	m2	595,147
fasada_jest	jestvujúca fasáda oprava		105,000
fasada1	fasáda na pôvodnej časti		335,722
filigran50	strop filigranovy hr. 50 mm		187,051
filigran65	strop filigranovy hr.65 mm		615,126
gyptone	gyptone podhľad		129,600
jama	výkop jamy		247,589
jama_r	výkop jamy ručne		98,442
jama1	jama1		156,020
	"jama "		0,000
	14,500*26,900*0,400		156,020
jama1	Súčet		156,020
Použitie figúry:			
131201102	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m3	m3	156,020

Kód	Popis	MJ	Výmera
162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20-50m	m3	430,583
167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z homín tr.1-4 do 100 m3	m3	385,940
jama2	jama2		5,340
	"výkop okolo pätiiek oplotená pre vybúranie"		0,000
	0,600*0,200*4*14*0,500		3,360
	"jama pre základ"		0,000
	1,000*0,600*1,650*2		1,980
jama2	Súčet		5,340
Použitie figúry:			
131211101	Hĺbenie jám v homine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	5,340
162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z hominy 1-4 nad 20-50m	m3	430,583
167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	44,643
ko_buranie	keramické obklady. búranie		129,450
KZS_100	kzs 100		11,653
KZS_200	kzs 200		307,797
KZS_30	kzs 30		7,016
KZS_50	kzs 50		3,188
m_odstr	maľba odstránenie		852,432
mazanina	mazanina		43,438
nasyp	nasyp		215,461
nater_fas	náter fasádny		79,990
náter_sokel	náter sokla		453,144
	"1NP"		0,000
	"m.č.1.11"		0,000
	(3,750+0,110*2+4,200+1,900+4,200+3,750+1,625*2+3,600*4)*1,200		42,804
	"m.č.1.05"		0,000
	(4,000*2+6,800*2+2,400*2+5,300*2)*1,200		44,400
	"m.č.1.01"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.1.02"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.1.03"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.1.04"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.1.13"		0,000
	(4,500*2+3,500)*1,200		15,000
	"2NP"		0,000
	"m.č.2.11"		0,000
	(4,500*2+3,500)*1,200		15,000
	"m.č.2.12"		0,000
	(3,600*2+3,750)*1,200		13,140
	"m.č.2.05"		0,000
	(4,000*2+6,800*2+2,400*2+5,300*2)*1,200		44,400
	"m.č.2.01"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.2.02"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.2.03"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
	"m.č.2.04"		0,000
	(6,500+8,000)*2*1,200		34,800
náter_sokel	Súčet		453,144
obklad_ker	keramický obklad		394,201
odkopavka	odkopavka povodného chodníka		1,803
om_hruba	hrubá omietka		1 617,253
om_stien	omietka stien		1 478,823

Kód	Popis	MJ	Výmera
"m.č.1.01"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.1.02"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.1.03"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.1.04"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.1.05"			0,000
(9,200+9,300)*2*3,550			131,350
"m.č.1.06"			0,000
(2,050+1,825*2)*3,500			19,950
"m.č.1.07"			0,000
(1,950*2+0,900+1,950*4)*3,500			44,100
"m.č.1.08"			0,000
(2,925+2,050)*2*3,500			34,825
"m.č.1.09"			0,000
(4,450*2)*3,500			31,150
"m.č.1.10"			0,000
(0,900*2+1,025+1,400*4)*3,500			29,488
"m.č.1.11.1.12"			0,000
(1,200+3,750+1,200+1,200+0,400+0,850)*3,500			30,100
3,750*7,000			26,250
4,950*2*7,000			69,300
3,000*3,500*2			21,000
1,800*3,500			6,300
"m.č.2.01"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.2.02"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.2.03"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.2.04"			0,000
(6,500+8,000)*2*3,500			101,500
"m.č.2.05"			0,000
(9,200+9,300)*2*3,500			129,500
"m.č.2.06"			0,000
(2,050+1,825*2)*3,500			19,950
"m.č.2.07"			0,000
(1,950*2+0,900+1,950*4)*3,500			44,100
"m.č.2.08"			0,000
(2,925+2,050)*2*3,500			34,825
"m.č.2.09"			0,000
(4,450*2)*3,500			31,150
"m.č.2.10"			0,000
(0,900*2+1,025+1,400*4)*3,500			29,488
"m.č.2.12"			0,000
1,950*1,000*2			3,900
(0,300+1,200+3,750+1,200+1,050)*3,500			26,250
"odpočet otvorov"-170,148			-170,148
"prípocet osteni"73,995			73,995
om_stien	Súčet		1 478,823
Použitie figúry:			
612460151	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 478,823
612460251	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 221,955
om_strop	omietka strop		81,664
"m.č.1.06"			0,000

Kód	Popis	MJ	Výmera
	2,050*1,825		3,741
	"m.č.1.07"		0,000
	2,975*1,950		5,801
	"m.č.1.08"		0,000
	2,050*2,925		5,996
	"m.č.1.09"		0,000
	2,950*4,450		13,128
	"m.č.1.10"		0,000
	2,050*1,375		2,819
	"m.č.1.12"		0,000
	3,750*1,625		6,094
	1,800*3,500*2		12,600
	"m.č.2.06"		0,000
	2,050*1,825		3,741
	"m.č.2.07"		0,000
	2,975*1,950		5,801
	"m.č.2.08"		0,000
	2,050*2,925		5,996
	"m.č.2.09"		0,000
	2,950*4,450		13,128
	"m.č.2.10"		0,000
	2,050*1,375		2,819
om_strop	Súčet		81,664
Použitie figúry:			
611460151	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	81,664
784452371r1	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	982,209
oprava_om	oprava omí		106,484
	"m.č.1.13"(4,206+3,400)*2*3,500		53,242
	"m.č.2.11"(4,206+3,400)*2*3,500		53,242
oprava_om	Súčet		106,484
Použitie figúry:			
612451320	Uprava vnutorocny cementovych omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 10 do 30 % hladkých	m2	106,484
784402801	Odstránenie malieb oškrabaním, výšky do 3, 80 m	m2	106,484
784452371r1	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	982,209
ornica	odstránenie ornice		159,245
ornica1	ornica1		78,010
	"ornica "		0,000
	14,500*26,900*0,200		78,010
ornica1	Súčet		78,010
Použitie figúry:			
121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	78,010
171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezhuťnených	m3	78,010
otl_om	otlčenie omietok		128,100
P1	podlaha P1		323,804
P2	plocha P2		290,950
P3	podlaha P		37,473
P4	podlaha P4		148,231
P5	podlaha P5		25,170
P6	podlaha P6		95,706
P7	podlaha P7		29,000
P9	podlaha P9		19,548
PEfolia	plocha PE folie		830,545
premac15	premac hr.150		0,771
premac30	premac hr.300		86,074
ryha	výkop rýh		118,693

Kód	Popis	MJ	Výmera
ryha_ruc	vzkopy ručné		18,817
ryha1	ryha1		229,920
	"Ryhy pod prístavbou"		0,000
	(6,100+26,900+8,800)*0,900*2,000		75,240
	(14,500*2+3,000+8,500)*0,800*2,000		64,800
	(7,300+7,400)*1,000*2,000		29,400
	(12,500+12,700)*1,200*2,000		60,480
ryha1	Súčet		229,920
Použitie figúry:			
132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	229,920
162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	430,583
167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	385,940
ryha2	ryha2		39,303
	"Ryha pri budove"		0,000
	1,150*0,265*3,400		1,036
	11,130*0,650*3,400		24,597
	0,450*0,900*3,400		1,377
	"Ryha nájazdová rampa"		0,000
	(4,150+7,990)*0,400*1,300		6,313
	9,200*0,500*1,300		5,980
ryha2	Súčet		39,303
Použitie figúry:			
132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v homine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	39,303
162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	430,583
167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	44,643
S1_izol	izolácia strecha S1		415,250
S2_izol	izolácia S2		129,000
S3_izol	izolácia strecha S3		157,582
S4_izol	izolácia S4		11,973
S7_izol	izolácia S7		64,146
sokol_nater	náter umývateľný sokel		498,984
strop	doska žb hr.160 mm		13,728
stuk	štuková omietka		1 221,955
	om_stien		1 478,823
	"keramické obklady"-(264,248-7,38)		-256,868
stuk	Súčet		1 221,955
Použitie figúry:			
612460251	Vnútomá omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 221,955
784452371r1	Maľby z maliarskych zmesí ručne nanášané tónované dvojnásobne na jemnozmný podklad výšky do 3,80 m	m2	982,209
tekuta_izol	tekutá hydroizolácia		236,568
vod_izol_sbs	izolácia vodorovná SBS		821,605
zvisla_izol_sbs	zvislá izolácia		8,073

