

KRYCÍ LIST ROZPOČTU



Stavba:

Obnova kultúrneho domu, Žembovice

Objekt:

A.02 - Rekonštrukcia balk...

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

22. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Žembovice

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TONEX Stavby s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

50110195

SK2120196661

Projektant:

Ing. P. Baraník

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Janák

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

4 868,39

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

4 868,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 868,39	20,00%	973,68

Cena s DPH

v EUR

5 842,07

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU



Stavba: Obnova kultúrneho domu, Žemberovce

Objekt: **A.02 - Rekonštrukcia balk...**

Miesto:

Dátum: 22. 1. 2024

Objednávateľ: Obec Žemberovce
Zhotoviteľ: TONEX Stavby s.r.o.

Projektant: Ing. P. Baraník
Spracovateľ: Ing. Janák

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu		4 868,39
HSV - Práce a dodávky HSV		3 602,81
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie		2 435,89
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1 097,73
99 - Presun hmôt HSV		69,19
PSV - Práce a dodávky PSV		1 265,58
713 - Izolácie tepelné		324,84
764 - Konštrukcie klampiarske		40,10
771 - Podlahy z dlaždíc		900,64
VP - Práce navyše		0,00

2) Ostatné náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **4 868,39**

ROZPOČET

Stavba:

Obnova kultúrneho domu, Žemberovce

Objekt:

A.02 - Rekonštrukcia balk...

Miesto:

Dátum: 22. 1. 2024

Objednávateľ:

Obec Žemberovce

Projektant: Ing. P. Baraník

Zhotoviteľ:

TONEX Stavby s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Janák



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

Náklady z rozpočtu

4 868,39

D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 602,81
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				2 435,89
1	K	622460122.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkovou na nasiakavé podklady	m2	21,945	1,60	35,11
2	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	21,945	1,60	35,11
3	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	21,945	9,11	199,92
4	K	622481119.S	Potiahnutie sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	17,150	5,43	93,12
5	K	625250703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	17,150	23,85	409,03
6	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	4,795	29,01	139,10
VV		0,35*(1,4+12,3)				4,795	
VV		Súčet				4,795	
7	K	625255111.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodží - hydroizolačná stierka na báze cementu	m2	19,205	12,03	231,04
8	K	625255116.S	Systém hydroizolácie a zateplenia balkónov a lodží - butylová izolačná páska samolepiaca	m	27,400	3,06	83,84
VV		(1,4+12,3)*2				27,400	
VV		Súčet				27,400	
9	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	17,150	0,43	7,37
10	M	585520014600.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pred lepením obkladov a dlažieb alebo zhotovením hydroizolácie	l	3,430	4,06	13,93
VV		17,15*0,2 "Prepočítané koeficientom množstva				3,430	
VV		Súčet				3,430	
11	K	632451601.S	Ochranný antikoróznny náter na báze cementu na výstuž hr. 1 mm	m2	17,150	4,88	83,69
12	K	632451641.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón hr. 10 mm	m2	17,150	25,78	442,13
13	K	632452247.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 40 mm	m2	17,150	38,63	662,50
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 097,73
14	K	931994142.S	Tesnenie dilatáčnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl. 4,0 cm2	m	13,700	7,21	98,78
VV		"styk soklíku a steny					
VV		13,7				13,700	
VV		Súčet				13,700	
15	K	938902071.S	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	m2	39,095	1,50	58,64
16	K	953946201.S	Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)	m	13,700	23,26	318,66
VV		12,3+1,4				13,700	
VV		Súčet				13,700	
17	K	953946202.S	Systémový vonkajší rohový balkónový profil (hliníkový)	ks	1,000	17,21	17,21
18	K	953946221.S	Spojka systémového balkónového profilu (hliníková)	ks	4,000	2,87	11,48
19	K	953995412.S	Nadokenný profil s priznanou okapničkou	m	13,700	2,05	28,09
VV		1,4+12,3				13,700	
VV		Súčet				13,700	
20	K	953995421.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	m	0,350	1,62	0,57
21	K	953996231.S	Výplňový profil (povrazec) polyetylénový priemer 8 mm	m	13,700	1,24	16,99
22	K	965043331.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy do 4 m2 -2,20000t	m3	0,858	90,11	77,31
23	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	17,150	4,15	71,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	17,150	2,87	49,22
25	K	979011131.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	t	3,129	15,81	49,47
26	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,129	8,70	27,22
27	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	59,451	0,28	16,65
	VV		3,129*19 "Prepočítané koeficientom množstva		59,451		
	VV		Súčet		59,451		
28	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,129	7,95	24,88
29	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	15,645	0,79	12,36
	VV		3,129*5 "Prepočítané koeficientom množstva		15,645		
	VV		Súčet		15,645		
30	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,129	70,00	219,03
D	99		Presun hmôt HSV				69,19
31	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2,486	27,83	69,19
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 265,58
D	713		Izolácie tepelné				324,84
32	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	2,730	4,23	11,55
	VV		"styk obvodovej steny a balkónovej dosky				
	VV		0,2*(12,25+1,4)		2,730		
	VV		Súčet		2,730		
33	M	283750001200.S	Doska XPS hr. 140 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	2,812	16,86	47,41
	VV		2,73*1,03 "Prepočítané koeficientom množstva		2,812		
	VV		Súčet		2,812		
34	K	713170060.S	Montáž tepelnej izolácie z XPS na balkóny a terasy lepením	m2	17,150	7,22	123,82
35	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	17,493	5,84	102,16
	VV		17,15*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		17,493		
	VV		Súčet		17,493		
36	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	50,000	0,80	39,90
D	764		Konštrukcie klampiarske				40,10
37	K	764421850.S	Demontáž oplechovania ríms rš od 250 do 330 mm, - 0,00175t	m	13,700	1,54	21,10
38	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	10,000	1,90	19,00
D	771		Podlahy z dlaždíc				900,64
39	K	771415004.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do tmelu veľ. 300 x 80 mm	m	13,700	2,44	33,43
	VV		1,4+12,3		13,700		
	VV		Súčet		13,700		
40	M	597640006300.S	Sokel keramický, lxxvhr 298x80x9 mm	ks	46,580	2,27	105,74
	VV		13,7*3,4 "Prepočítané koeficientom množstva		46,580		
	VV		Súčet		46,580		
41	K	771541216.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	17,150	16,58	284,35
	VV		"ZB				
	VV		12,25*1,4		17,150		
	VV		Súčet		17,150		
42	M	141500	Separáčna folia (napr. webbertec 30)	m2	18,865	2,65	49,99
	VV		17,15*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		18,865		
	VV		Súčet		18,865		
43	M	597740000900.S	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom	m2	17,493	13,27	232,13
	VV		17,15*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		17,493		
	VV		Súčet		17,493		
44	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	50,000	3,90	195,00
D	VP		Práce navyše				0,00