

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Oľšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Oľšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

65	132311101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím, okopanie základov (14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2)*1,81	m3	194,358		
				194,358		
68	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	194,358		
67	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	194,358		
66	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	194,358		
73	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 (14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2)*0,69	m3	74,092		
				74,092		
83	711133010	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju 107,38*0,7	m2	75,166		
				75,166		

2 Zakladanie

74	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm, okolo drenážneho potrubia 107,38*0,11 "vo výške obrubníka (14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2)*0,53 "okolo drenážneho potrubie Súčet	m3	68,723		
				11,812		
				56,911		
				68,723		
86	271533001.2	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm, okružliaky, okapový chodník 107,38*0,09 "násyp z okružliakov	m3	9,664		
				9,664		
85	271563001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm 107,38*0,1 "násyp pod okapovým chodníkom	m3	10,738		
				10,738		
53	273321311	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20, rampa pre mobilných občanov 3,0*2,0*0,6	m3	3,600		
				3,600		
54	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	0,090		
71	274313311	Betón základových pásov, prostý tr.C 8/10, betónové lôžko pod obrubník (14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2)*0,08	m3	8,590		
				8,590		

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

3	611481119	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	762,640		
4	5538312600	openTex BAUMIT č.23355	m2	762,640		
38	612425921	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného hladká 66,924	m2	100,386		
				66,924		
6	622464271	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna samočistiaca, Baumit NanoporTop, škrabaná, hr. 1,5 mm	m2	762,640		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Oľšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Oľšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
55	622464310	Vonkajšia omietka stien mozaiková BAUMIT, ručné miešanie a nanášanie, Baumit Mozaiková omietka (Baumit MosaikTop)	m2	127,790		
5	622466117	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Základný náter open (Baumit openPrimer)	m2	762,640		
1	625251236	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm BAUMIT OPEN - štandardné riešenie (EPS-F), skrutkovacie kotvy	m2	762,640		
		131,50		131,500		
		166,25		166,250		
		178,92		178,920		
		185,81		185,810		
		22,58*2		45,160		
		55,00		55,000		
		Súčet		762,640		
2	5858141000	Stierka lepiaca openContact pre KZS BAUMIT č.23359	kg	6.863,760		
		762,640*4,5*2		6.863,760		
41	625251272.JZ	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 20 mm BAUMIT OPEN - štandardné riešenie (EPS-F)	m2	66,924		
		(1,2*0,3*2)*3*1,1 "ostenie, okno O1 3 ks		2,376		
		(1,5*0,3)*3*1,1 "nadpražie, okno O1 3 ks		1,485		
		(0,9*0,3*2)*25*1,1 "ostenie, okno O2 25 ks		14,850		
		(0,6*0,3)*25*1,1 "nadpražie, okno O2 25 ks		4,950		
		(1,5*0,3*2)*2*1,1 "ostenie, okno O3 2 ks		1,980		
		(1,2*0,3)*2*1,1 "nadpražie, okno O3 2 ks		0,792		
		(1,5*0,3*2)*8*1,1 "ostenie, okno O4 8 ks		7,920		
		(1,5*0,3)*8*1,1 "nadpražie, okno O4 8 ks		3,960		
		(1,5*0,3*2)*13*1,1 "ostenie, okno O5 13 ks		12,870		
		(2,1*0,3)*13*1,1 "nadpražie, okno O5 13 ks		9,009		
		(0,9*0,3*2)*1,1 "ostenie, okno O6 1 ks		0,594		
		(1,1*0,3)*1,1 "nadpražie, okno O6 1 ks		0,363		
		(1,5*0,3*2)*1,1 "ostenie, okno O7 1 ks		0,990		
		(0,8*0,3)*1,1 "nadpražie, okno O7 1 ks		0,264		
		(1,5*0,3*2)*2*1,1 "ostenie, okno O8, 2ks		1,980		
		(0,95*0,3)*2*1,1 "nadpražie, okno O8 2 ks		0,627		
		(0,9*0,3*2)*1,1 "ostenie, okno O11 1 ks		0,594		
		(1,0*0,3)*1,1 "nadpražie, okno O11 1 ks		0,330		
		(0,4*0,3*2)*1,1 "ostenie, okno O10 1 ks		0,264		
		(2,2*0,3)*1,1 "nadpražie, okno O10 1 ks		0,726		
		Súčet		66,924		
56	625251385	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	m2	127,790		
		35,12+42,05		77,170		
		18,88+31,74		50,620		
		Súčet		127,790		
72	625251385.2	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy, zateplenie pod terénom	m2	64,428		
		(14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2)*0,6		64,428		

8

Rúrové vedenie

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Olšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Olšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
88	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 90 do 150 mm	m	117,380		
		107,38+10		117,380		
89	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	m	118,554		
		117,38 * 1,01		118,554		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

69	916561111	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	107,380		
		14,82+31,99+9,0+22,5+19,87+9,2		107,380		
70	5921954660	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	ks	118,118		
		107,38 * 1,1		118,118		
57	943943221	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m2	360,000		
58	943943821	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťaženie do 2 kPa, výšky do 10 m	m2	360,000		
7	953945102	BAUMIT Soklový profil SL 16 (hliníkový)	m	129,092		
		29,6		29,600		
		31,9		31,900		
		9,9		9,900		
		22,475		22,475		
		19,87		19,870		
		9,2		9,200		
		Súčet		122,945		
26	953995201	BAUMIT Rohová lišta flexibilná (plastová)	m	239,495		
		5,1*5 "okno, 5 ks		25,500		
		6,35*2 "okno O3, 2 ks		12,700		
		4,2*3 "okno O1, 3 ks		12,600		
		2,4*23 "okno O2, 23 ks		55,200		
		4,2*2 "okno O3, 2 ks		8,400		
		7,2*8 "okno O4, 8 ks		57,600		
		5,1*7 "okno O5, 7 ks		35,700		
		2,9 "okno O6, 1 ks		2,900		
		3,8 "okno O7, 1 ks		3,800		
		3,945*2 "okno, O8, 2 ks		7,890		
		3,0 "okno O10, 1 ks		3,000		
		2,8 "okno O11, 1 ks		2,800		
		Súčet		228,090		

99 Presun hmôt HSV

52	999281211	Presun hmôt pre opravy a údržbu vonkajších plášťov doterajších objektov výšky do 25 m	t	274,334		
----	-----------	---	---	---------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

77	711131106	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	118,118		
		107,38*1,1		118,118		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Oľšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Oľšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
78	6288000630	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 400, výška nopu 8 mm	m2	135,836		
		118,118 * 1,15		135,836		
79	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	139,594		
		107,38*1,3		139,594		
80	6288000630-Z	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 400, výška nopu 8 mm	m2	160,533		
		139,594 * 1,15		160,533		
81	711133001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarovým spoju	m2	128,856		
		107,38*1,2		128,856		
82	2833000210	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m hnedá	m2	148,184		
		128,856 * 1,15		148,184		
84	2833000210-Z	FATRAFOL-TPO 803 izol.základov proti vlhkosti, tlak.vode, radonu, hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m hnedá	m2	90,199		
		75,166 * 1,2		90,199		
713 Izolácie tepelné						
32	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	444,192		
		151,14 "strop nad 3.NP		151,140		
		271,90 "strop		271,900		
		Súčet		423,040		
33	6313670606	Uni kamenná vlna hrúbka 200 mm	m2	888,384		
		423,04*2		846,080		
		Súčet		846,080		
50	713131144	Montáž paropriepustnej fólie na strop, nepochôdzna tepelná izolácia	m2	444,192		
51	2832208000	Podstrešná fólia JUTAFOL D 110 STANDARD (1,5 x 50bm), nekontaktná paropriepustná	m2	510,821		
		Podstrešná poistna dluzna fólia Jutafol D 110 pre vetrane strechy. Poistná fólia Jutafol D110 ie nekontaktná namontovaná 444,192 * 1,15		510,821		
764 Konštrukcie klampiarske						
35	764410461	Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	66,040		
		66,04		66,040		
36	1381403022	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,6 mm	m2	29,850		
37	764451802	Demontáž a spätná montáž odpadových rúr 100 mm, - 0,00338t	m	27,960		
		5,1+7,1+4,56		16,760		
		3,6+7,6		11,200		
		Súčet		27,960		
766 Konštrukcie stolárske						
8	766621003.O2	Montáž okien plastových jednodielných so zasklením š. 600 mm x v. 900 mm, okno O2	ks	25,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Oľšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Oľšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
9	6114107400.O2	Plastové okno H/B 600/900 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext. farba DUB zlatý	ks	25,000		
10	766621014.O7	Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 860 mm x v. 1150 mm, okno O7	ks	1,000		
11	6114110700.O7	Plastové okno H/B 860/1150 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	1,000		
22	766621036	Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 1000 mm x v. 1400 mm, okno O8 945x1500	ks	2,000		
23	6114111900	Plastové okno H/B 1000/1400 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	2,000		
18	766621041	Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 1100 mm x v. 800 mm, okno O6	ks	1,000		
19	6114112400	Plastové okno H/B 1100/ 900 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	1,000		
20	766621041.2	Montáž okien plastových jednodielnych so zasklením š. 1100 mm x v. 800 mm, okno O11 1000x900	ks	1,000		
21	6114112400.2	Plastové okno H/B 1100/ 900 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	1,000		
14	766621056	Montáž okna plastového jednodielneho so zasklením š. 1200 mm x v. 1500 mm, okno O3, O1	ks	5,000		
15	6114113900	Plastové okno H/B 1200/1400 mm jednokrídlové otváracosklopné, ext. farba DUB zlatý	ks	5,000		
16	766621325.1	Montáž okien plastových dvojdielnych so zasklením š. 1500 mm x v. 2400 mm, spodný diel sklopný, horný otváracý, okno O4	ks	8,000		
17	6114117000	Plastové okno H/B 1500/2400 mm jednokrídlové otváracosklopné, spodný diel sklopný, ext.farba DUB zlatý	ks	8,000		
24	766621335	Montáž okien plastových dvojdielnych so zasklením š. 2200 mm x v. 400 mm, okno O10	ks	1,000		
25	6114121400	Plastové okno H/B 2200/400 mm dvojkřídlové otváracé, otvaravo-sklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	1,000		
12	766621335.O5	Montáž okien plastových dvojdielnych so zasklením š. 2100 mm x v. 1500 mm, okno O5	ks	13,000		
13	6114121400.O5	Plastové okno H/B 2100/1500 mm dvojkřídlové otváracé, otvaravo-sklopné, ext.farba DUB zlatý	ks	13,000		
42	766641111	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielnych, so zasklením v. 2 m x š. 0,9 m, D4	ks	2,000		
		2,0 "dvere D4, suterén		2,000		
43	6114122200	Plastové vchodové dvere H/B 2100/ 800 mm, D4	ks	2,000		
44	766641125	Montáž dverí plastových, vchodových dvojkřídlových, so zasklením v. 2,1 m x š. 1,8 m, D1	ks	1,000		
45	6114122500	Plastové vchodové dvere H/B 1800/2100 mm, D1	ks	1,000		
48	766641155	Montáž dverí plastových, vchodových dvojdielnych, so zasklením v. 3,00 m x š.2,62 m, D2	ks	1,000		
49	6114124000	Plastové vchodové dvere H/B 2620/3000 mm	ks	1,000		
27	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	27,000		
28	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	14,000		
29	766694143	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	14,000		
30	6119000980	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové,B=300mm biela, mramor, buk, zlatý dub	m	105,664		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Zníženie energetickej náročnosti ObÚ Olšavica

Objekt:

Objednávateľ: ObÚ Olšavica

Zhotoviteľ:

Spracoval: Ing.arch.Lukáš Mihalko

Miesto:

Dátum: 20.08.2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

S povrchovou toliou odolnou voči narazom, poskrabaniu a oderu, rezané na mieru celková dĺžka 6m

66,04

66,040

31	6119001030	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár vo farbe biela, zlatý dub, buk	ks	110,000		
----	------------	---	----	---------	--	--

767

Konštrukcie doplnkové kovové

63	767658111	Montáž vrát sekčných sklopných pod strop plochy do 6 m2	ks	1,000		
64	5534371461	Garážové vráta HxB 2400x2400 vodorovne rebrovaná, resp. kazetová - RES X	ks	1,000		
61	767658125	Montáž vrát sekčných - elektrického stropného pohonu	ks	1,000		
62	3450001901	Pohon vrát	ks	1,000		

M2200

775

Podlahy vlysové a parketové

87	775413320	Dodávka a montáž ukončovacej lišty priskrutkovaním	m	107,380		
----	-----------	--	---	---------	--	--

107,38 "lišta na prichytenie fólie Fatrafol

107,380

Celkom