

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 142019Akt
Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.8.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

ICO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 219 509,85
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 219 509,85	243 901,97
Cena s DPH	v	EUR	1 463 411,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 142019Akt

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Zámky
K.Šinská,

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

Náklady z rozpočtov		1 219 509,85	1 463 411,82
SO-01	ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	1 219 509,85	1 463 411,82
SO01.1	SO01.1 Stavebná časť	962 793,33	1 155 352,00
1a	1a - vonkajší obvodový plášť zateplenie budovy	212 719,90	255 263,88
1b	1b - strešný plášť zateplenie strechy	144 863,73	173 836,48
1c	1c - výmena ext.výplní	262 118,90	314 542,68
1d	1d - zateplenie stropov suterenu	11 969,93	14 363,92
1e	1e - nášlapné vrstvy vstup, rampa , balkony	3 077,81	3 693,37
1f	1f - nové mreže na okna a jestv.mreže	30 411,16	36 493,39
1g	1g - zamočnicke prvky	56 704,98	68 045,98
1h	1h - okapové chodníky	1 915,92	2 299,10
1ch	1ch - zdvíhacia plošina pre imobilných	8 730,00	10 476,00
1i	1i - vnútorné omietky , ostenia, vyspravenie pod parapety	66 679,06	80 014,87
1j	1j - búracie práce, demontaže,sute	26 121,14	31 345,37
1k	1k - ostatné práce	137 480,80	164 976,96
SO01.2A	SO01.2A Zdravotechnika A	22 416,79	26 900,15
SO01.2B	SO01.2B Zdravotechnika B	63 138,42	75 766,10
SO01.3	SO01.3 Vykurovanie	23 752,48	28 502,98
SO01.4	SO01.4 Chladenie	26 073,24	31 287,89
SO01.5	SO01.5 Vetranie	9 324,68	11 189,62
SO01.6	SO01.6 Elektroinštalácia	103 795,74	124 554,89
SO01.7	SO01.7 Meranie dodávky tepla pre vykurovanie a zdravotníku	8 215,17	9 858,20

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť:
SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1a - 1a - vonkajší obvodový plášť zateplenie budovy

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				212 719,90
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	212 719,90	20,00%	42 543,98	
Cena s DPH		v EUR		255 263,88

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Uroveň 3:
1a - 1a - vonkajší obvodový plášť zateplenie budovy

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							212 719,90
D	HSV		Práce a dodávky HSV				210 238,73
1	M	1pozn.	Pre zateplenie obv. plášťa je navrhnutý certifikovaný zatepľovací systém.		0,000	0,00	0,00
D	62VONK		VONKAJŠE OMIETKY				197 970,00
2	K	001000034	Inžinierska činnosť - odtrhové skúšky, a kotviaci plán	kpl	1,000	250,00	250,00
	vv		1 " KZS		1,000		
	vv		Súčet		1,000		
3	K	216904112	Očistenie plôch tlakovou vodou stien -OMIETKU PRIMÁRNE OČISTIŤ TLAKOVOU VODOU	m2	3 901,372	3,28	12 796,50
	vv		" technická správa str.10 časť 4.2				
	vv		"pred zahájením prác zatepľovania je dodávateľ stavby povinný vykonať odprášenie povrchu, príp. umyť a opláchnuť tlakovou vodou				
	vv		" odstrániť voľné časti povrchu.				
	vv		kzsF1sokel "očistenie jestv. obkladu , na ex. ker. obklad , natriet adhézny mostik		165,661		
	vv		KZSsokelF12 "očistiť jestv. omietku,		1,680		
	vv		ostenieF11 "očistenie jestv. omietky		8,610		
	vv		Medzisúčet		175,951		
	vv		kzsF2 " očistenie jestv. obkladu , na ex. obklad natriet adhézny mostik		805,901		
	vv		kzsF21 " očistenie jestv. obkladu, na jestv. obklad natriet adhézny mostik		59,684		
	vv		kzsF22 " očistenie jestv. obkladu, na jestv. obklad natriet adhézny mostik		8,400		
	vv		kzsF3 "očistenie ex. omietky,		2 579,080		
	vv		ostenieF31 " očistenie jestv. omietky		258,406		
	vv		KZSF32byklpodhl		13,950		
	vv		Medzisúčet		3 725,421		
	vv		Súčet		3 901,372		
4	K	622462401	Vonkajšia sanačná omietka stien nepr.BAUMIT Sanova prednástrekom, krytie 50%	m2	262,064	5,53	1 449,21
	vv		"pred realizáciou ETICS zhotoviteľ overí pevnosť keramického obkladu ,				
	vv		" prípadné uvoľnené plochy obje a cca 25% vyhotoví jadrovú vyrovnávaciu omietku s prednástrekom cca 25% - odhad				
	vv		jestvOBKLADY*0,25		262,064		
	vv	Obitieobkladu	Súčet		262,064		
5	K	622465701	Príprava vonkajšieho podkladu stien PROFÍ Adhézny mostik napr. WEBER BOND alebo SOUDAL (F1, F1.1,F2,F2.1, F2.2,)	m2	1 048,256	1,93	2 023,13
	vv		kzsF1sokel		165,661		
	vv		ostenieF11		8,610		
	vv		Medzisúčet		174,271		
	vv		kzsF2		805,901		
	vv		kzsF21		59,684		
	vv		kzsF22		8,400		
	vv		Medzisúčet		873,985		
	vv	jestvOBKLADY	Súčet		1 048,256		
6	K	622464221	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm , farba hnedá	m2	175,951	9,77	1 719,04
	vv		" Tenkovrstvová omietka roztierateľná napr. baumit s max. hr. zrna 1,5mm farba hnedá č.0373				
	vv		kzsF1sokel		165,661		
	vv		ostenieF11		8,610		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčít hnedá		174,271		
	W		" Tenkovrstvová omietka roztierateľná napr. baumit s max. hr. zrna 1,5mm farba biela č.0019				
	W		KZSsokelF12		1,680		
	W		Medzisúčít biela		1,680		
	W		Súčet		175,951		
7	K	625251386	F1 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy /podla odtrhových skúšok	m2	165,661	25,19	4 173,00
	W		"podklad vyhotoviť na exist. podklad z keramikého obkladu - vid jestv.stav				
	W		" F1 skladba SOKEL				
	W		" Tenkovrstvová omietka roztierateľná napr. baumit s max- hr. zrna 1,5mm farba č.0373				
	W		" KZS napr. Baumit				
	W		" tepelný izolant Extrudovaný polystyren hr.120mm , výška max 600mm napr. Isover styrodur 2800C				
	W		" podklad keramiký obklad natrieť adhéznym mostikom napr. WEBER BOND Primer alebo SOUDAL				
	W		"pohľad A1 Cintorínska ulica, nerovnomerný teren dk -1,2				
	W		druhá kóta nie je určená				
	W		"výpočet DWG merania				
	W		"pohľad A1				
	W		25,92		25,920		
	W		-1,15*0,6*4 " W3		-2,760		
	W		-0,9*0,6*4 " W1 4ks		-2,160		
	W		-0,85*0,6*6 " W2 6ks		-3,060		
	W		Medzisúčít A1		17,940		
	W		" pohľad A2 dk v sklone -3,38 a -2,3				
	W		7,64		7,640		
	W		Medzisúčít A2		7,640		
	W		" pohľad A3				
	W		18,68 " dk -2,865		18,680		
	W		-1,8*0,6 " D4P		-1,080		
	W		-1,1*0,6 " D3P		-0,660		
	W		-1*0,6 " D5P		-0,600		
	W		Medzisúčít A3		16,340		
	W		" pohľad A4				
	W		3,42 "dk -3,6,dk -1,08		3,420		
	W		Medzisúčít A4 v.č. 109		3,420		
	W		"pohľad B1/A v.č.109 bočná strana				
	W		10,28 " hk 0,0 dk -0,6		10,280		
	W		Medzisúčít v.č.109 A4		10,280		
	W		10,48		10,480		
	W		-0,85*0,85*7 " W4 7ks		-5,058		
	W		Medzisúčít B1 v.č.110		5,422		
	W		" B1,B2 z dvora od garaží				
	W		18,815		18,815		
	W		Medzisúčít B1,B2 z dvora		18,815		
	W		"B2/C				
	W		7,6		7,600		
	W		Medzisúčít B1,B2 predaná časť v.č.110		7,600		
	W		" C1				
	W		23,36		23,360		
	W		-0,6*(1,1+1,72) " časť D9L, D8L		-1,692		
	W		Medzisúčít C1 v.č.111		21,668		
	W		" C2				
	W		5,8		5,800		
	W		Medzisúčít C2 v.č.111		5,800		
	W		" C3				
	W		9,72		9,720		
	W		Medzisúčít v.č.111		9,720		
	W		" C4				
	W		2,06		2,060		
	W		Medzisúčít C4 v.č.111		2,060		
	W		" Soklová časť vid technická správa str.12 časť 4.1 !!!!!				
	W		151,98*0,2 " odhad pod terenom		30,396		
	W		Medzisúčít		30,396		
	W		171,196*0,05 "odskoky a nerovnosti od terenu		8,560		
	W	kzsF1sokel	Súčet		165,661		
8	K	625251386.1	F1.2 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy /podla odtrhových skúšok	m2	1,680	25,19	42,32
	W		"podklad vyhotoviť na exist.omietku				
	W		" F1.2 skladba SOKEL				
	W		" Tenkovrstvová omietka roztierateľná napr. baumit s max- hr. zrna 1,5mm farba č.0019				
	W		" KZS napr. Baumit				
	W		" tepelný izolant Extrudovaný polystyren hr.120mm , výška max 600mm napr. Isover styrodur 2800C				
	W		" omietku očistiť tlakovou vodou				
	W		" pohľad C1				
	W		0,6*(0,7+0,7+0,7+0,7)		1,680		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúčť v.č.111		1,680		
	W	KZSsokelF12	Súčť ozn.F1.2		1,680		
9	K	625251422	F1.1 KZS ostenia, nadpražia hr. 30 mm napr. BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS)	m2	8,610	14,33	123,38
	W		"očistenie a príprava podkladu				
	W		"vyhotovenie na existujúci keramický obklad				
	W		"hydroizolačný náter podkladu				
	W		"obklad natrieť adhéznym mostíkom napr. WEBER BOND PRIMER alebo Soudal				
	W		"lepiaca vrstva				
	W		"tepelnizolačná platňa XPS 30mm vid techn.správa požadované parametre				
	W		"výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacou sieťkou				
	W		"penetrácia				
	W		"finálna povrchová úprava - omietka farba hnedá č. 0373				
	W		"A1 pohľad				
	W		0,1*(0,6+0,9+0,6)*4 "ozn.W1, W11		0,840		
	W		0,1*(0,6+0,85+0,6)*10 "ozn.W2		2,050		
	W		0,1*(0,6+1,15+0,6)*4 "ozn.W3		0,940		
	W		Medzisúčť A1		3,830		
	W		0 "A2		0,000		
	W		Medzisúčť A2		0,000		
	W		0 "A3		0,000		
	W		Medzisúčť A3		0,000		
	W		0,1*(0,6+1,15+0,6)*4 "W3		0,940		
	W		Medzisúčť A/B1		0,940		
	W		"B1				
	W		0,1*(0,6+1,2+0,6)*7 "W4		1,680		
	W		Medzisúčť B1		1,680		
	W		"B1-1				
	W		0,1*(0,6+1,2+0,6)*9 "W4		2,160		
	W		Medzisúčť B1-1		2,160		
	W		"C nie su okna v sokli F1				
	W	ostenieF11	Súčť		8,610		
10	K	625251337	F2 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - minerálne riešenie, pre skrutkovacie kotvy /podla odtrhových skúšok	m2	805,901	36,11	29 101,09
	W		"skladba ozn.F2				
	W		"vyhotovený na jestvujúcom podklade keramickom obklade				
	W		"očistenie a príprava podkladu				
	W		"podklad keramický obklad natrieť adhéznym mostíkom napr. WEBER BOND Primer alebo Soudal				
	W		"lepiaca vrstva				
	W		"Tepelný izolant mineralna vlna hr.120mm napr. NOBASIL FKD S techn.parametre vid techn.správa				
	W		"kotvenie rozpernými skrutkovacími kotvami				
	W		"výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacou mriežkou				
	W		"penetrácia				
	W		"tenkovrstvová silikónová omietka hr.zrna 1,5mm farba č.0373 hnedá				
	W		"vid techn.správa				
	W		"pohľad A1				
	W		65,88+14,04+3		82,920		
	W		-1,15*1,8*12 "W8P okna š x v		-24,840		
	W		-3,3*2 "W15		-6,600		
	W		Medzisúčť A1 v.č.109		51,480		
	W		"pohľad A2				
	W		13,34		13,340		
	W		Medzisúčť A2 v.č.109		13,340		
	W		"pohľad A3				
	W		142,08		142,080		
	W		-0,85*0,6*8 "W2 8ks		-4,080		
	W		-1,8*2,4 "D4P		-4,320		
	W		-1,1*2,4 "D3P		-2,640		
	W		-2,25*2,485 "W17		-5,591		
	W		-1*1 "Z2		-1,000		
	W		-0,9*0,9*6 "W9L		-6,480		
	W		-0,9*0,9 "W10		-0,810		
	W		-1,2*1,8*2 "W6		-4,320		
	W		-1*1,8 "D5P		-1,800		
	W		Medzisúčť A3 v.č.109		111,039		
	W		"pohľad A4				
	W		0 "F2		0,000		
	W		Medzisúčť A4 v.č.109		0,000		
	W		"pohľad B1 v.č.109				
	W		25,38		25,380		
	W		-1,83*0,6 "W23		-1,098		
	W		-1,83*2,7*3 "W24		-14,823		
	W		Medzisúčť B1 v.č.109		9,459		
	W		"B1 z dvora v.č.110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			271,57		271,570		
W			1,5*3*3 " bočná strana balkonov		13,500		
W			6,24 "vstup		6,240		
W			-1,05*1,05*3 " W12		-3,308		
W			-1*2,02*3 " DL2		-6,060		
W			-0,85*0,85*19 " W7 19ks		-13,728		
W			-1,55*2,7*4 " W28 4ks		-16,740		
W			-1,55*2,5*1 " W26		-3,875		
W			-1*1,42*1 " D6L časť		-1,420		
W			-0,85*0,85*2 " W7		-1,445		
W			-1,75*3,5 " D7P		-6,125		
W			-2,35*0,6*6 " W35		-8,460		
W			-2,35*2,05*3 " G1 časť		-14,453		
W			-2,35*2,05*3 " G2 časť F2		-14,453		
W			-1,3*2,7*4 " W29		-14,040		
W			-1,3*2,5*1 " W27		-3,250		
W			Medzisúččet B1,B2 z dvora v.č.110		183,953		
W			" B1,B2 predná časť				
W			266,15		266,150		
W			-1,15*1,8*24 " W11P,L		-49,680		
W			-1,2*0,6*6 " W5		-4,320		
W			-1,2*0,6*6 " W4		-4,320		
W			-1,2*1,8*6 " W6		-12,960		
W			-4,75*2,03*1 " W31		-9,643		
W			Medzisúččet B1,B2 predná časť V.č.110		185,227		
W			" B2/C				
W			42		42,000		
W			0,25*14,4"odskoky		3,600		
W			-1,83*2,7*4 " W24		-19,764		
W			Medzisúččet B2 bočná časť V.č.111		25,836		
W			"pohľad C1				
W			164,58+6,71		171,290		
W			-1,15*1,8*8 " W8		-16,560		
W			-2*0,8 " Z21		-1,600		
W			-2*1,1 " Z21		-2,200		
W			-1,1*1,9 " D9L časť F2		-2,090		
W			-1,72*1,9" D8L časť F2		-3,268		
W			-5,5*3*4 " W19		-66,000		
W			Medzisúččet C1 v.č.111		79,572		
W			" pohľad C2				
W			4,8		4,800		
W			Medzisúččet C2 v.č.111		4,800		
W			"pohľad C3				
W			178,112		178,112		
W			-3*3,5*3 " gar.vráta		-31,500		
W			-3,8*3,5 "gar.vráta		-13,300		
W			-1,17*2,9*1 " W18		-3,393		
W			-1,15*1,8*8" W8		-16,560		
W			-1,2*3,03*2 " W30		-7,272		
W			-1,72*1,9 " D8P časť F2		-3,268		
W			Medzisúččet C3 v.č.111		102,819		
W			"pohľad C4				
W			0		0,000		
W			Medzisúččet C4 v.č.111		0,000		
W			" odskoky rezerva , ktoré sa nedajú napočítať 5%				
W			767,525*0,05		38,376		
W	kzsF2		Súčet		805,901		
11	K	025251372	F2.1 - KZS hr. 30 mm napr. BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	59,684	20,27	1 209,79
W			"skladba ozn.F2.1 ostenia, nadpražia od -0,6 nad terenom až do výšky atiky				
W			" vyhotovený na jestvujúcom podklade keramikom obklade				
W			" očistenie a príprava podkladu				
W			" podklad keramiky obklad natrieť adhéznym mostikom napr. WEBER BOND Primer alebo Soudal				
W			"lepiaca vrstva				
W			" Tepelný izolant mineralna vlna hr.30mm napr. NOBASIL				
W			FKD S techn.parametre vid techn.správa				
W			" kotvenie rozpernými skrutkovacími kotvami				
W			" výstužná vrstva lepiacej strierky s výstužnou armovacou mriežkou				
W			" penetrácia				
W			"tenkovrstvová silikónová omietka hr.zrna 1,5mm farba č.0373 hnedá				
W			" vid techn.správa				
W			" vstup časť A				
W			(0,5+0,9+0,5+0,9)*3,6		10,080		
W			(0,5+0,5+0,5)*(2,5+4,6+2,5)		14,400		
W			Medzisúččet A vstup		24,480		
W			" C2				
W			0,6*(3,57+3,575+3,575)*3		19,296		
W			0,6*(3,8+5,38)*1		5,508		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet ostenia garaže		24,804		
	W		"pohľad vstup vid rez opohľad A4				
	W		4*2,6 "doplnené		10,400		
	W		Medzisúččet A vstup		10,400		
	W	kzsF21	Súččet		59,684		
12	K	625251337	F2.2 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - minerálne riešenie, rozperné kotvy /podla odtrhových skúšok	m2	8,400	36,11	303,32
	W		"skladba ozn F2.2				
	W		" vyhotovený na jestvujúcom podklade keramikom obklade				
	W		" očistenie a príprava podkladu				
	W		" podklad keramikový obklad natriet adhéznym mostíkom napr. WEBER BOND Primer alebo SOUDAL				
	W		"lepiaca vrstva				
	W		" Tepelný izolant mineralna vlna hr.120mm napr. NOBASL				
	W		FKD S techn.parametre vid techn.správa				
	W		" kotvenie rozpernými skrutkovacími kotvami				
	W		" výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacou mriežkou				
	W		" penetrácia				
	W		"tenkovrstvová silikónová omietka hr.zrna 1,5mm farba č.0019 biela				
	W		" F2.2 vstup A				
	W		3*(0,8+0,6+0,6+0,8)		8,400		
	W		Medzisúččet		8,400		
	W	kzsF22	Súččet		8,400		
13	K	625251357	F3 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - minerálne riešenie, rozperné kotvy/ podla odtrhových skúšok	m2	2 579,080	36,11	93 130,58
	W		"ozn.F3				
	W		" vyhotovený na ext. omietku				
	W		"pred realizáciou očistiť tlakovou vodou				
	W		" vyhotovený na ext. omietku				
	W		"penetrácia podkladu				
	W		" lepiaca vrstva (hrúbka a spôsob lepenia podľa technologického manuálu výrobcu ETICS , príp. STN732901)				
	W		" KZS napr.Baumit , tep.izolant dosky z min. vlny hr 120mm napr.Knauf nobasil FKD S tech. parametre vid techn správa				
	W		" kotvenie rozpernými skrutkovacími kotvami(typ kotvy, počet a rozmiestnenie budú určené na základe ťahových skúšok a kotvebného plánu)				
	W		" výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacou mriežkou				
	W		" penetrácia				
	W		" silikónová tenkovrstvová omietka roztierateľná s max. hr.zrna 1,5mm farba č0019 biela				
	W		" pohľad A1				
	W		309,526		309,526		
	W		-23,6*2,4 " pásové okno 3np W25, V3a,V2a		-56,640		
	W		-23,6*1,8 " pásové okno 2np W13, V3 V2		-42,480		
	W		-13,3*1,8 " pásové okno 1np W13, V3, V2		-23,940		
	W		-5,2*2,7 " časť F2		-14,040		
	W		-4,6*3 " vstup		-13,800		
	W		0,4*24,5 "odskok vid rezy v.č.112		9,800		
	W		Medzisúččet A1 ozn.F3		168,426		
	W		"pohľad A2				
	W		173,26		173,260		
	W		-1,2*1,8*3 " W6P		-6,480		
	W		-1,2*0,6*1 " W5		-0,720		
	W		Medzisúččet A2 ozn.F3		166,060		
	W		"pohľad A3				
	W		312,46		312,460		
	W		-23,5*2,4 " pásové okna 3np W25,V3a,V2a 3np		-56,400		
	W		-20,6*1,8 " pásové okna 2np W13, V3V2 2np		-37,080		
	W		-12*1,8 "pásové okna 1np W13, V2,V3 1np		-21,600		
	W		-2,25*2,7*2 " W16		-12,150		
	W		-2,5*2,7 " W21		-6,750		
	W		-5,1*2,7 " pásové okno W21 2ks +V4V5		-13,770		
	W		2,2*12,5 "bočná časť		27,500		
	W		0,25*24,5		6,125		
	W		Medzisúččet A3 ozn.F3		198,335		
	W		"pohľad A4				
	W		94,28		94,280		
	W		-2,65*2 " W36 1np		-5,300		
	W		Medzisúččet A4 ozn.F3		88,980		
	W		" B1 bočná časť				
	W		95,3+94,9		190,200		
	W		-1,83*2,7*3 " W24		-14,823		
	W		-1,83*0,6 " W23		-1,098		
	W		0,25*13,35 "odskok		3,338		
	W		Medzisúččet		177,617		
	W		" B1				
	W		216,2		216,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			1,5*3*3 " bočná časť balkonov		13,500		
W			1,5*3*3 "podhlady balkonov		13,500		
W			-17,5*1,8 " 4np pas.okno		-31,500		
W			-11,6*1,8 " 3np pas.okno		-20,880		
W			-11,6*1,8 "2np pás okno		-20,880		
W			-11,6*1,8 " 1np pás okno		-20,880		
W			0,8*13+0,5*3 "odskok		11,900		
W			Medzisúččet B1 ozn.F3		160,960		
W			" B1,2 z dvora				
W			372		372,000		
W			-23,6*1,8 " 4np pas okno		-42,480		
W			-23,6*1,8 " 3 np pas okno		-42,480		
W			-23,6*1,8 " 2np pás okno		-42,480		
W			-23,6*1,8 " 1np pas okno		-42,480		
W			0,8*24 "odskok		19,200		
W			1,2*4,6 "odskok		5,520		
W			Medzisúččet B2 ozn.F3		226,800		
W			" B2 /C				
W			138,84		138,840		
W			-11,6*1,8*2 " 4,3np pás okno		-41,760		
W			-3,9*1,8*2 " 1,2 np pás okno		-14,040		
W			-3,65*2,6 " W34		-9,490		
W			0,25*13		3,250		
W			Medzisúččet B2/C ozn.F3		76,800		
W			"B1,B2 predná časť				
W			279,06		279,060		
W			-17,6*1,8*4 " 1,2,3,4np pas okien		-126,720		
W			637,4		637,400		
W			-41,8*1,8*4 " pás okien 1,2,3,4		-300,960		
W			1,2*73,05		87,660		
W			Medzisúččet B1,B2 ozn.F3		576,440		
W			" B2				
W			218,5		218,500		
W			-4,25*23,6*2 " W33		-200,600		
W			-1,9*2,6*1 " W34b		-4,940		
W			Medzisúččet B2 ozn.F3		12,960		
W			" C1				
W			211,33		211,330		
W			-6,714 " medzi oknami F2		-6,714		
W			-5,5*3,73*4 " W20		-82,060		
W			0,5*24,5		12,250		
W			Medzisúččet C1 ozn.F3 v.č.111		134,806		
W			" C2				
W			207,30		207,300		
W			Medzisúččet C2 ozn.F3 v.č.111		207,300		
W			" C3				
W			202,708		202,708		
W			5,5*3,73*4 " W20		82,060		
W			-7,812 " F2		-7,812		
W			0,5*24,5 "odskok		12,250		
W			Medzisúččet C3 ozn.F3 v.č.111		289,206		
W			" C4				
W			43,39		43,390		
W			Medzisúččet C4 ozn.F3 v.č.111		43,390		
W			" odskoky , vyrovnanie nerovnosti +2%				
W			2528,08*0,02		50,562		
W			0,438		0,438		
W	kzsF3		Súčet		2 579,080		
14	K	625251372.	F3.1 - KZS ostenia hr. 30 mm napr.BAUMIT STAR - minerálne riešenie	m2	258,406	20,27	5 237,89
W			"vid techn.správa str.12 časť 4.3				
W			" odkvapová hrana nadpraží okien a konzúl sa vytvorí PVC lištou s odkvapovým nosom.				
W			" spojenie kzs a parapetov okine sa vytvorí pomocou pripojovacieho parapetného profilu				
W			" detaily okien pri napojení KZS a rámov okine sa vyhotovia pomocou APU lišt , rohy ostiení sa vystužia rohovými lištami				
W			" vystuženie posilnenie rohov okine - diagonál sa prevedie pomocou sklotextilnej mriežky rozmerov 200x300mm				
W			"ozn.F3.1 hr.30mm ostenia, nadpražia, parapety na jestv. omietke				
W			" vyhotovený na ext. omietku				
W			"pred realizáciou očistiť tlakovou vodou				
W			" vyhotovený na ext. omietku				
W			"penetrácia podkladu				
W			" lepiaca vrstva (hrúbka a spôsob lepenia podľa technologického manuálu výrobcu ETICS , príp. STN732901)				
W			" KZS napr.Baumit , tep.izolant dosky z min. vlny hr.120mm napr.Knauf nobasil FKD S tech. parametre vid techn.správa				
W			" výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacou mriežkou				
W			" penetrácia				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" silikónová tenkovrstvová omietka roztierateľná s max. hr.zma 1,5mm farba č0019 biela				
	W		" od koty -0,6 po atiku				
	W		" A1				
	W		0,1*(2+3,3+2)*1 "ozn.W15 ozn. v časti F2		0,730		
	W		0,1*(1,8+2,4+1,8)*4 " 1np W13 4ks +W14 1ks +V3x2+V2x2 v časti F3		2,400		
	W		0,1*(1,8+23,6+1,8) " 2np W13 8ks +3xV3+6xV2a		2,720		
	W		0,1*(2,4+23,6+2,4) " 3np W25 8ks okien v páse +3xV3a+6xV2a		2,840		
	W		" A1 spoj chodba s B1				
	W		0,1*(1,8+1,15+1,8)*12 " W8P,L		5,700		
	W		Medzisúčet A1		14,390		
	W		" A2				
	W		0,1*(0,6+1,2+0,6)*1 "ozn.W5		0,240		
	W		0,1*(1,8+1,2+1,8)*2 " W6 1np		0,960		
	W		0,1*(1,8+1,2+1,8)*1 " W6 2np		0,480		
	W		Medzisúčet A2		1,680		
	W		" A3				
	W		0,1*(2,485+2,25+2,485)" W17 v časti F2		0,722		
	W		0,1*(3+1,1+3) " D3P		0,710		
	W		0,1*(3+1,8+3) " D4P		0,780		
	W		0,1*(0,6+0,8+0,6)*8 " W2 časti F2		1,600		
	W		0,1*(2,485+2,25+2,485)" W17 1ks		0,722		
	W		0,1*(1,8+12+1,8) " W22 1ks +W13 3ks+2xV3 +2xV2 v časti F3 1np		1,560		
	W		0,1*(2,7+2,5+2,7)*1 " W21 1np		0,790		
	W		0,1*(2,7+5,1+2,7)*1 " W21 2ks + 3xV5+1xV4 1np		1,050		
	W		0,1*(2,7+2,25+2,7)*2 " W16 1np		1,530		
	W		0,1*(2,7+2,25+2,7)*2 " W16 2np		1,530		
	W		0,1*(1,8+20,6+1,8)*8 " W13 +3xV3+3xV2 2np		19,360		
	W		0,1*(2,4+2,4+2,4)*8 " W25 8ks+3xV3a+5xVa 3np		5,760		
	W		" A3 spoj.chodba				
	W		0,1*(0,9+0,9+0,9)*2 " W9 2ks 1np v časti F2		0,540		
	W		0,1*(0,9+0,9+0,9)*1 " W10		0,270		
	W		0,1*(0,9+0,9+0,9)*3 " W9 2ks 1np		0,810		
	W		0,1*(0,9+0,9+0,9)*3 " W9 2ks 1np		0,810		
	W		0,1*(1,8+1,2+1,8)*2 " W6 2ks 1PP		0,960		
	W		0,1*(2,4+1+2,4)*1 " D5P 1pp		0,580		
	W		Medzisúčet A3		40,084		
	W		" A4				
	W		0,1*(2+2,65+2) " W36		0,665		
	W		Medzisúčet A4		0,665		
	W		" B1/A1 v.č.109 bočný				
	W		0,1*(0,6+1,83+0,6) " W23 1np v časti F2		0,303		
	W		0,1*(2,7+1,83+2,7)*3 " W24 3ks 1,2,3np v časti F2		2,169		
	W		" B1 v.č.110				
	W		0,1*(1,8+11,6+1,8)*3 " W13 4ks+2xV1P,L+2xV2+V3 1,2,3np v časti F3		4,560		
	W		0,1*(1,8+15,83+1,8)*1 " W13 6ks +2xV1P,L+2xV3+2xV2 4np v časti F3		1,943		
	W		0,1*(1,05+1,05+1,05)*3 " W12 3ks v časti F2 balkony		0,945		
	W		0,1*(2,02+1+2,02)*3 " D2L 3ks v časti F2 balkony		1,512		
	W		" B1,B2 pri garažach z dvora				
	W		0,1*(2,7+1,55+2,7)*5 " W28 1PP,1,2,3,4np v časti F2		3,475		
	W		0,1*(0,85+0,85+0,85)*4*4 " W7 16 1,2,3,4np v časti F2		4,080		
	W		0,1*(0,85+0,85+0,85)*3 " W7 1pp v časti F2		0,765		
	W		0,1*(2,02+1+2,02) " D6L		0,504		
	W		Medzisúčet B1 v.č.109,110		20,256		
	W		" B1,B2-1 nad garažami z dvora				
	W		0,1*(1,8+23,6+1,8) *4 " 1,2,3,4np W13 8ks+2xV1P,L+3xV3+3xV2 v časti F3		10,880		
	W		0,5*(2,65+2,35+2,65)*3 " G1 v časti F2 1pp		11,475		
	W		0,5*(2,65+2,35+2,65)*3 " G2 1pp		11,475		
	W		0,1*(0,6+2,35+0,6)*6 " W35 6ks 1pp		2,130		
	W		0,1*(3,5+1,85+3,5)*1 " D7P 1pp		0,885		
	W		0,1*(0,85+0,85+0,85)*2 " W7L v časti F2 1PP		0,510		
	W		0,1*(2,5+1,3+2,5)*1 " W27 1pp		0,630		
	W		1,1*(2,7+1,3+2,7)*6 " W29 4ks 1,2,3,4np v časti F2		44,220		
	W		" B2 /C z dvora pohľad B1,B2-1				
	W		0,1*(2,6+3,65+2,6)*1 " W34* 1pp v časti F3		0,885		
	W		0,1*(1,8+3,9+1,8)*2 " W13+W14+V1P+V2 1,2np v časti F		1,500		
	W		0,1*(1,8+11,6+1,8)*2 " W13 4ks+2xV1P,L+V3 3,4np v časti F		3,040		
	W		Medzisúčet B2/C v.č.110		87,630		
	W		" B1, B2-2 predný pohľad				
	W		0,1*(2,6+0,9+0,4+2,7+2,6) "W32 1pp v časti F2		0,920		
	W		0,1*(2,03+4,75+2,03) " W31		0,881		
	W		0,1*(1,2+1,8+1,2)*6 " W6 1pp		2,520		
	W		0,1*(0,6+1,2+0,6)*6 " W4 1pp		1,440		
	W		0,1*(1,8+41,5+1,8)*4 " W13 14ks+2xV1P,L+6xV3+7xV2 1,2,3,4np v časti F3		18,040		
	W		0,1*(0,6+1,2+0,6)*6 " W5 6ks v časti F2		1,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	WV		0,1*(1,8+1,15+1,8)*6*4 " W11P,L 24ks v časti F2 1,2,3,4np		11,400		
	WV		0,1*(1,8+1,15+1,8)*4 " W13 6ks +2xV1PL+2xV3+3xV2		8,480		
	WV		1,2,3,4np v časti F3		45,121		
	WV		Medzisúččet B1,B2 -2				
	WV		" B2/C1 v.č.111 bočný				
	WV		0,1*(2,7+1,83+2,7)*4 " W24 4ks v časti F2		2,892		
	WV		0,1*(2,6+4,25+2,6)*2 " W33 2ks v časti F3		1,890		
	WV		0,1*(2,6+3,65+2,6)*1 " W34 v časti F3		0,885		
	WV		Medzisúččet B2/C1 v.č.111		5,667		
	WV		" C1				
	WV		0,1*(1,8+1,15+1,8)*8 " W8 8ks 1,2 np v časti F2		3,800		
	WV		0,1*(3+24,7+3) " W19 4ks		3,070		
	WV		0,1*(2,5+1,1+2,5)*1 " D9L v časti F2		0,610		
	WV		0,1*(2,5+1,72+2,5)*1 " D8L v časti F2		0,672		
	WV		0,1*(3,73+5,5+3,73)*4 " W20 4ks v časti F3		5,184		
	WV		Medzisúččet v.č.111		13,336		
	WV		" C2				
	WV		0		0,000		
	WV		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	WV		" C3				
	WV		0,1*(2,5+1,72+2,5) " D8P v časti F2		0,672		
	WV		0,1*(3,03+1,2+3,03)*2 " 1pp v časti F2		1,452		
	WV		0,1*(1,8+1,15+1,8)*8 " W8 8ks v časti F2		3,800		
	WV		0,1*(3,73+5,5+3,73)*4 " W20 1np v časti F3		5,184		
	WV		0,4*(3,57+3,57+3,57)*3 "gar.vrata		12,852		
	WV		0,4*(4,25+3,8+4,25) " gar.vrata ostenie		4,920		
	WV		0,1*(2,9+1,17+2,9) " W18		0,697		
	WV		Medzisúččet C3		29,577		
	WV		" C4				
	WV		0		0,000		
	WV		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	WV		Súččet		258,406		
15	K	625251357.1	F3.2 - KZS hr. 120 mm napr. BAUMIT STAR - minerálne riešenie, rozperné kotvy/ podľa odtrhových skúšok pohľady balkónové dosky	m2	13,950	36,11	503,73
	WV		"ozn.F3.2 balkónové dosky podhlady				
	WV		" vyhotovený na ext. omietku				
	WV		" pred realizáciou očistiť tlakovou vodou				
	WV		" vyhotovený na ext. omietku				
	WV		" penetrácia podkladu				
	WV		" lepiaca vrstva (hrúbka a spôsob lepenia podľa technologického manuálu výrobcu ETICS , príp. STN732901)				
	WV		" KZS napr.Baumit , tep.izolant dosky z min. vlny hr.120mm napr.Knauf nobasil FKD S tech. parametre vid techn.správa				
	WV		" kotvenie rozpernými skrutkovacími kotvami(typ kotvy, počet a rozmiestnenie budú určené na základe ťahových skúšok a kotevného plánu)				
	WV		" výstužná vrstva lepiacej stierky s výstužnou armovacomou mriežkou				
	WV		" penetrácia				
	WV		" silikónová tenkovrstvová omietka roztierateľná s max. hr.zrna 1,5mm farba č0019 biela				
	WV		" časť B1 z dvora				
	WV		1,5*3,1*3		13,950		
	WV		Medzisúččet		13,950		
	WV	KZSF32byklpodhl	Súččet		13,950		
16	K	6252513R1	KZS - zateplenie parapetov okien hr.30mm	m2	114,000	20,27	2 310,78
	WV		" vid techn.spôráva str.11				
	WV		" soklova časť v časti F1				
	WV		" A1 pohľad				
	WV		0,1*0,9*4 "ozn.W1, W11		0,360		
	WV		0,1*0,85*10 "ozn.W2		0,850		
	WV		0,1*1,15*4 "ozn.W3		0,460		
	WV		Medzisúččet A1		1,670		
	WV		0 " A2		0,000		
	WV		Medzisúččet A2		0,000		
	WV		0 " A3		0,000		
	WV		Medzisúččet A3		0,000		
	WV		0,1*1,15*4 " W3		0,460		
	WV		Medzisúččet A/B1		0,460		
	WV		" B1				
	WV		0,1*1,2*7 " W4		0,840		
	WV		Medzisúččet B1		0,840		
	WV		" B1-1				
	WV		0,1*1,2*9 " W4		1,080		
	WV		Medzisúččet B1-1		1,080		
	WV		" C nie su okna v sokli F1				
	WV		Medzisúččet		0,000		
	WV		" v časti F2, F3				
	WV		" A1				
	WV		0,1*3,3*1 "ozn.W15 ozn. v časti F2		0,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV			0,1*2,4*4 " 1np W13 4ks +W14 1ks +V3x2+V2x2 v časti F3		0,960		
WV			0,1*23,6" 2np W13 8ks +3xV3+6xV2a		2,360		
WV			0,1*23,6" 3np W25 8ks okien v páse +3xV3a+6xV2a		2,360		
WV			" A1 spoj chodba s B1				
WV			0,1*1,15*12 " W8P,L		1,380		
WV			Medzisúčtet A1		7,390		
WV			" A2				
WV			0,1*1,2*1 "ozn.W5		0,120		
WV			0,1*1,2*2 " W6 1np		0,000		
WV			0,1*1,2*1 " W6 2np		0,120		
WV			Medzisúčtet A2		0,240		
WV			" A3				
WV			0,1*2,25" W17 v časti F2		0,225		
WV			0,1*1,1 " D3P		0,110		
WV			0,1*1,8 " D4P		0,180		
WV			0,1*0,8*8 " W2 časti F2		0,640		
WV			0,1*2,25" W17 1ks		0,225		
WV			0,1*12" W22 1ks +W13 3ks+2xV3+2xV2 v časti F3 1np		1,200		
WV			0,1*2,5*1 " W21 1np		0,250		
WV			0,1*5,1*1 " W21 2ks + 3xV5+1xV4 1np		0,510		
WV			0,1*2,25*2 " W16 1np		0,450		
WV			0,1*2,25*2 " W16 2np		0,450		
WV			0,1*20,6*8 " W13 +3xV3+3xV2 2np		16,480		
WV			0,1*2,4*8 " W25 8ks+3xV3a+5xVa 3np		1,920		
WV			" A3 spoj chodba				
WV			0,1*0,9*2 " W9 2ks 1np v časti F2		0,180		
WV			0,1*0,9*1 " W10		0,090		
WV			0,1*0,9*3 " W9 2ks 1np		0,270		
WV			0,1*0,9*3 " W9 2ks 1np		0,270		
WV			0,1*0,9*2 " W6 2ks 1PP		0,180		
WV			0,1*1*1 " D5P 1pp		0,100		
WV			Medzisúčtet A3		23,730		
WV			" A4				
WV			0,1*2,65 " W36		0,265		
WV			Medzisúčtet A4		0,265		
WV			" B1/A1 v.č.109 bočný				
WV			0,1*1,83 " W23 1np v časti F2		0,183		
WV			0,1*1,83*3 " W24 3ks 1,2,3np v časti F2		0,549		
WV			" B1 v.č.110				
WV			0,1*11,6*3 " W13 4ks+2xV1P,L+2xV2+V3 1,2,3np v časti F3		3,480		
WV			0,1*15,83*1 " W13 6ks +2xV1P,L+2xV3+2xV2 4np v časti F3		1,583		
WV			0,1*1,05*3 " W12 3ks v časti F2 balkony		0,315		
WV			0,1*1*3 " D2L 3ks v časti F2 balkony		0,300		
WV			" B1,B2 pri garažach z dvora				
WV			0,1*1,55*5 " W28 1PP,1,2,3,4np v časti F2		0,775		
WV			0,1*0,85*4*4 " W7 16 1,2,3,4np v časti F2		1,360		
WV			0,1*0,85*3 " W7 1pp v časti F2		0,255		
WV			0,1*1 " D6L		0,100		
WV			Medzisúčtet B1 v.č.109,110		8,900		
WV			" B1,B2-1 nad garažami z dvora				
WV			0,1*23,6" 4 " 1,2,3,4np W13 8ks+2xV1P,L+3xV3+3xV2 v časti F3		9,440		
WV			0,5*2,35*3 " G1 v časti F2 1pp		3,525		
WV			0,5*2,35*3 " G2 1pp		3,525		
WV			0,1*2,35*6 " W35 6ks 1pp		1,410		
WV			0,1*1,85*1 " D7P 1pp		0,185		
WV			0,1*0,85*2 " W7L v časti F2 1PP		0,170		
WV			0,1*1,3*1 " W27 1pp		0,130		
WV			0,1*1,3*6 " W29 4ks 1,2,3,4np v časti F2		0,780		
WV			" B2/C z dvora pohľad B1,B2-1				
WV			0,1*1,9*1 " W34" 1pp v časti F3		0,190		
WV			0,1*3,9*2 " W13+W14+V1P+V2 1,2np v časti F		0,780		
WV			0,1*11,6*2 " W13 4ks+2xV1P,L+V3 3,4np v časti F		2,320		
WV			Medzisúčtet B2/C v.č.110		22,455		
WV			" B1, B2-2 predný pohľad				
WV			0 " W32 1pp v časti F2		0,000		
WV			0,1*4,75 " W31		0,475		
WV			0,1*1,8*6 " W6 1pp		1,080		
WV			0,1*1,2*6 " W4 1pp		0,720		
WV			0,1*41,5*4 " W13 14ks+2xV1P,L+6xV3+7xV2 1,2,3,4np v časti F3		16,600		
WV			0,1*1,2*6 " W5 6ks v časti F2		0,720		
WV			0,1*1,15*6*4 " W11P,L 24ks v časti F2 1,2,3,4np		2,760		
WV			0,1*17,6*4 " W13 6ks +2xV1PL+2xV3+3xV2 1,2,3,4np v časti F3		7,040		
WV			Medzisúčtet B1,B2 -2		29,395		
WV			" B2/C1 v.č.111 bočný				
WV			0,1*1,83*4 " W24 4ks v časti F2		0,732		
WV			0,1*4,25*2 " W33 2ks v časti F3		0,850		
WV			0,1*3,65*1 " W34 v časti F3		0,365		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet B2/C1 v.č.111		1,947		
	W		" C1				
	W		0,1*1,15*8 " W8 8ks 1,2 np v časti F2		0,920		
	W		0,1*24,7 " W19 4ks		2,470		
	W		0,1*1,1*1 " D9L v časti F2		0,110		
	W		0,1*1,72*1 " D8L v časti F2		0,172		
	W		0,1*5,5*4 " W20 4ks v časti F3		2,200		
	W		Medzisúččet v.č.111		5,872		
	W		" C2				
	W		0		0,000		
	W		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	W		" C3				
	W		0,1*1,72 " D8P v časti F2		0,172		
	W		0,1*1,2*2 " 1pp v časti F2		0,240		
	W		0,1*1,15*8 " W8 8ks v časti F2		0,920		
	W		0,1*5,5*4 " W20 1np v časti F3		2,200		
	W		0,4*3,57*3 "gar.vrata		4,284		
	W		0,4*3,8 " gar.vrata ostenie		1,520		
	W		0,1*1,17 " W18		0,117		
	W		Medzisúččet C3		9,453		
	W		" C4				
	W		0		0,000		
	W		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	W		1-0,697		0,303		
	W		Súčet		114,000		
17	K	622464221.	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikátová, Baumit SilikatTop, škrabaná, hr. 1,5 mm , farba biela,hnedá	m2	3 725,421	9,77	36 397,36
	W		kzsF2		805,901		
	W		kzsF21		59,684		
	W		kzsF22		8,400		
	W		Medzisúččet		873,985		
	W		kzsF3		2 579,080		
	W		ostenieF31		258,406		
	W		KZSF32byklpodhl		13,950		
	W		Medzisúččet		2 851,436		
	W		Súčet		3 725,421		
18	K	XXpozn.	Obv.steny sokl.časť fasada až do výšky 2m nad teren bude vyhotovená tzv.pancierová s dvojitou lep. a výstužnou hmotou s 2x sklot.sieťkou.), prechody medzi EPX a nobasil , zapracovať do Cp v zmysle PDP " vid techn.správa str. 10 časť 4.2 obvodové steny až do výšky 2,0m	m2	607,500	11,85	7 198,88
	W		607,5		607,500		
	W		Súčet		607,500		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12 268,73
19	K	XXpozn.2	V cene musia byť všetky ,zakladacielišty, rohovníky, lišty , okapnice, v zmysle systému ETICS (v id deatily PD)	0	0,000	0,00	0,00
	W		"vid techn.správa str.12 časť 4.3				
	W		" odkvapová hrana nadpraží okien a konzúl sa vytvorí PVC lištou s odkvapovým nosom.				
	W		" spojenie kzs a parapetov okine sa vytvorí pomocou pripojovacieho parapetného profilu				
	W		" detaily okien pri napojení KZS a rámov okine sa vyhotovia pomocou APU lišt , rohy ostení sa vystužia rohovými lištami				
	W		" vystuženie posilnenie rohov okine - diagonál sa prevedie pomocou sklotextilnej mriežky rozmerov 200x300mm				
	W		Súčet presnúspotrebu si spočíta dodávateľ stavby		0,000		
20	K	953995223.1	Ukončovaci profil pri oplechovaní PVC +sieťka (pri napojení strechy a budovy)	m	25,300	7,50	189,75
	W		" zabezpečiť vodotesný spoj , ktorý je schopný odolávať dilatáciách oplechovania.				
	W		" časť vstup / budova A				
	W		4,6		4,600		
	W		" prepoj A/B1				
	W		7,2+7,2		14,400		
	W		" prepoj B2/ C				
	W		12,65+12,65		25,300		
	W		Medzisúččet		44,300		
	W		0,7		0,700		
	W		Súčet		45,000		
21	K	953997851	Okenná lišta APU (plastová)	m	1 952,000	0,92	1 795,84
	W		" vid techn.správa str.12				
	W		" Detaily okien pri napojení KZS a rámov okien sa vyhotovia pomocou APU lišt				
	W		" F1				
	W		" A1 pohľad				
	W		(0,6+0,9+0,6)*4 "ozn.W1, W11		8,400		
	W		(0,6+0,85+0,6)*10 "ozn.W2		20,500		
	W		(0,6+1,15+0,6)*4 "ozn.W3		9,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV			Medzisúčtet A1		38,300		
WV			0 "A2		0,000		
WV			Medzisúčtet A2		0,000		
WV			0 "A3		0,000		
WV			Medzisúčtet A3		0,000		
WV			(0,6+1,15+0,6)*4 " W3		9,400		
WV			Medzisúčtet A/B1		9,400		
WV			" B1				
WV			(0,6+1,2+0,6)*7 " W4		16,800		
WV			Medzisúčtet B1		16,800		
WV			" B1-1				
WV			(0,6+1,2+0,6)*9 " W4		21,600		
WV			Medzisúčtet B1-1		21,600		
WV			" C nie su okna v sokli F1				
WV			Medzisúčtet		0,000		
WV			" F2, F3				
WV			" A1				
WV			(2+3,3+2)*1 "ozn.W15 ozn. v časti F2		7,300		
WV			(1,8+2,4+1,8)*4 " 1np W13 4ks +W14 1ks +V3x2+V2x2 v časti F3		24,000		
WV			(1,8+23,6+1,8) " 2np W13 8ks +3xV3+6xV2a		27,200		
WV			(2,4+23,6+2,4) " 3np W25 8ks okien v páse +3xV3a+6xV2a		28,400		
WV			" A1 spoj chodba s B1				
WV			(1,8+1,15+1,8)*12 " W8P,L		57,000		
WV			Medzisúčtet A1		143,900		
WV			" A2				
WV			(0,6+1,2+0,6)*1 "ozn.W5		2,400		
WV			(1,8+1,2+1,8)*2 " W6 1np		9,600		
WV			(1,8+1,2+1,8)*1 " W6 2np		4,800		
WV			Medzisúčtet A2		16,800		
WV			" A3				
WV			(2,485+2,25+2,485)" W17 v časti F2		7,220		
WV			(3+1,1+3) " D3P		7,100		
WV			(3+1,8+3) " D4P		7,800		
WV			(0,6+0,8+0,6)*8 " W2 časti F2		16,000		
WV			(2,485+2,25+2,485) " W17 1ks		7,220		
WV			(1,8+12+1,8) " W22 1ks +W13 3ks+2xV3 +2xV2 v časti F3		15,600		
WV			1np				
WV			(2,7+2,5+2,7)*1 " W21 1np		7,900		
WV			(2,7+5,1+2,7)*1 " W21 2ks + 3xV5+1xV4 1np		10,500		
WV			(2,7+2,25+2,7)*2 " W16 1np		15,300		
WV			(2,7+2,25+2,7)*2 " W16 2np		15,300		
WV			(1,8+20,6+1,8)*8 " W13 +3xV3+3xV2 2np		193,600		
WV			(2,4+2,4+2,4)*8 " W25 8ks+3xV3a+5xVa 3np		57,600		
WV			" A3 spoj chodba				
WV			(0,9+0,9+0,9)*2 " W9 2ks 1np v časti F2		5,400		
WV			(0,9+0,9+0,9)*1 " W10		2,700		
WV			(0,9+0,9+0,9)*3 " W9 2ks 1np		8,100		
WV			(0,9+0,9+0,9)*3 " W9 2ks 1np		8,100		
WV			(1,8+1,2+1,8)*2 " W6 2ks 1PP		9,600		
WV			(2,4+1+2,4)*1 " D5P 1pp		5,800		
WV			Medzisúčtet A3		400,840		
WV			" A4				
WV			(2+2,65+2) " W36		6,650		
WV			Medzisúčtet A4		6,650		
WV			" B1/A1 v.č.109 bočný				
WV			(0,6+1,83+0,6) " W23 1np v časti F2		3,030		
WV			(2,7+1,83+2,7)*3 " W24 3ks 1,2,3np v časti F2		21,690		
WV			" B1 v.č.110				
WV			(1,8+11,6+1,8)*3 " W13 4ks+2xV1P,L+2xV2+V3 1,2,3np v časti F3		45,600		
WV			(1,8+15,83+1,8)*1 " W13 6ks +2xV1P,L+2xV3+2xV2 4np v časti F3		19,430		
WV			(1,05+1,05+1,05)*3 " W12 3ks v časti F2 balkony		9,450		
WV			(2,02+1+2,02)*3 " D2L 3ks v časti F2 balkony		15,120		
WV			" B1,B2 pri garažach z dvora				
WV			(2,7+1,55+2,7)*5 " W28 1PP,1,2,3,4np v časti F2		34,750		
WV			(0,85+0,85+0,85)*4*4 " W7 16 1,2,3,4np v časti F2		40,800		
WV			(0,85+0,85+0,85)*3 " W7 1pp v časti F2		7,650		
WV			(2,02+1+2,02) " D6L		5,040		
WV			Medzisúčtet B1 v.č.109,110		202,560		
WV			" B1,B2-1 nad garažami z dvora				
WV			(1,8+23,6+1,8) *4 " 1,2,3,4np W13 8ks+2xV1P,L+3xV3+3xV2 v časti F3		108,800		
WV			(2,65+2,35+2,65)*3 " G1 v časti F2 1pp		22,950		
WV			(2,65+2,35+2,65)*3 " G2 1pp		22,950		
WV			(0,6+2,35+0,6)*6 " W35 6ks 1pp		21,300		
WV			(3,5+1,85+3,5)*1 " D7P 1pp		8,850		
WV			(0,85+0,85+0,85)*2 " W7L v časti F2 1PP		5,100		
WV			(2,5+1,3+2,5)*1 " W27 1pp		6,300		
WV			(2,7+1,3+2,7)*6 " W29 4ks 1,2,3,4np v časti F2		40,200		
WV			" B2 /C z dvora pohľad B1,B2-1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
vv			(2,6+3,65+2,6)*1 " W34" 1pp v časti F3		8,850		
vv			(1,8+3,9+1,8)*2 " W13+W14+V1P+V2 1,2np v časti F		15,000		
vv			(1,8+11,6+1,8)*2 " W13 4ks+2xV1P,L+V3 3,4np v časti F		30,400		
vv			Medzisúčtet B2/C v.č.110		290,700		
vv			" B1, B2-2 predný pohľad				
vv			(2,6+0,9+0,4+2,7+2,6) "W32 1pp v časti F2		9,200		
vv			(2,03+4,75+2,03) " W31		8,810		
vv			(1,2+1,8+1,2)*6 " W6 1pp		25,200		
vv			(0,6+1,2+0,6)*6 " W4 1pp		14,400		
vv			(1,8+41,5+1,8)*4 " W13 14ks+2xV1P,L+6xV3+7xV2 1,2,3,4np v časti F3		180,400		
vv			(0,6+1,2+0,6)*6 " W5 6ks v časti F2		14,400		
vv			(1,8+1,15+1,8)*6*4 " W11P,L 24ks v časti F2 1,2,3,4np		114,000		
vv			(1,8+17,6+1,8)*4 " W13 6ks +2xV1PL+2xV3+3xV2 1,2,3,4np v časti F3		84,800		
vv			Medzisúčtet B1,B2 -2		451,210		
vv			" B2/C1 v.č.111 bočný				
vv			(2,7+1,83+2,7)*4 " W24 4ks v časti F2		28,920		
vv			(2,6+4,25+2,6)*2 " W33 2ks v časti F3		18,900		
vv			(2,6+3,65+2,6)*1 " W34 v časti F3		8,850		
vv			Medzisúčtet B2/C1 v.č.111		56,670		
vv			" C1				
vv			(1,8+1,15+1,8)*8 " W8 8ks 1,2 np v časti F2		38,000		
vv			(3+2,4,7+3) " W19 4ks		30,700		
vv			(2,5+1,1+2,5)*1 " D9L v časti F2		6,100		
vv			(2,5+1,72+2,5)*1 " D8L v časti F2		6,720		
vv			(3,73+5,5+3,73)*4 " W20 4ks v časti F3		51,840		
vv			Medzisúčtet v.č.111		133,360		
vv			" C2				
vv			0		0,000		
vv			Medzisúčtet v.č.111		0,000		
vv			" C3				
vv			(2,5+1,72+2,5) " D8P v časti F2		6,720		
vv			(3,03+1,2+3,03)*2 " 1pp v časti F2		14,520		
vv			(1,8+1,15+1,8)*8 " W8 8ks v časti F2		38,000		
vv			(3,73+5,5+3,73)*4 " W20 1np v časti F3		51,840		
vv			(3,57+3,57+3,57)*3 "gar.vrata		32,130		
vv			(4,25+3,8+4,25) " gar.vrata ostenie		12,300		
vv			(2,9+1,17+2,9) " W18		6,970		
vv			Medzisúčtet C3		162,480		
vv			" C4				
vv			0		0,000		
vv			Medzisúčtet v.č.111		0,000		
vv			" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
vv			0,73		0,730		
vv			Súčtet		1 952,000		
22	K	953995222.1	Montáž parapetný profil PVC sklovláknitá mriežka (pod parapety)	m	985,000	1,63	1 605,55
vv			" vid techn.správa str.12 časť 4.3				
vv			"spojenie zatepľovacieho systému a parapetov okien sa vytvorí pomocou pripojovacieho parapetného profilu				
vv			"plastové, hliník výplne				
vv			" vid techn.spóráva str.11				
vv			"soklova časť v časti F1				
vv			" A1 pohľad				
vv			0,1*0,9*4 "ozn.W1, W1l		0,360		
vv			0,1*0,85*10 "ozn.W2		0,850		
vv			0,1*1,15*4 "ozn.W3		0,460		
vv			Medzisúčtet A1		1,670		
vv			0 "A2		0,000		
vv			Medzisúčtet A2		0,000		
vv			0 " A3		0,000		
vv			Medzisúčtet A3		0,000		
vv			1,15*4 " W3		4,600		
vv			Medzisúčtet A/B1		4,600		
vv			" B1				
vv			1,2*7 " W4		8,400		
vv			Medzisúčtet B1		8,400		
vv			" B1-1				
vv			1,2*9 " W4		10,800		
vv			Medzisúčtet B1-1		10,800		
vv			" C nie su okna v sokli F1				
vv			Medzisúčtet		0,000		
vv			" v časti F2, F3				
vv			" A1				
vv			3,3*1 "ozn.W15 ozn. v časti F2		3,300		
vv			2,4*4 " 1np W13 4ks +W14 1ks +V3x2+V2x2 v časti F3		9,600		
vv			23,6" 2np W13 8ks +3xV3+6xV2a		23,600		
vv			23,6 " 3np W25 8ks okien v páse +3xV3a+6xV2a		23,600		
vv			" A1 spoj chodba s B1				
vv			1,15*12 " W8P,L		13,800		
vv			Medzisúčtet A1		73,900		
vv			" A2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV		1,2*1	"ozn.W5		1,200		
WV		1,2*2	" W6 1np		2,400		
WV		1,2*1	" W6 2np		1,200		
WV			Medzisúččet A2		4,800		
WV			" A3				
WV		2,25"	W17 v časti F2		2,250		
WV		0 "	D3P		0,000		
WV		0 "	D4P		0,000		
WV		0,8*8	" W2 časti F2		6,400		
WV		2,25 "	W17 1ks		2,250		
WV		12 "	W22 1ks+W13 3ks+2xV3+2xV2 v časti F3 1np		12,000		
WV		2,5*1	" W21 1np		2,500		
WV		5,1*1	" W21 2ks + 3xV5+1xV4 1np		5,100		
WV		2,25*2	" W16 1np		4,500		
WV		2,25*2	" W16 2np		4,500		
WV		20,6*8	" W13 +3xV3+3xV2 2np		164,800		
WV		2,4*8	" W25 8ks+3xV3a+5xVa 3np		19,200		
WV			" A3 spoj.chodba				
WV		0,9*2	" W9 2ks 1np v časti F2		1,800		
WV		0,9*1	" W10		0,900		
WV		0,9*3	" W9 2ks 1np		2,700		
WV		0,9*3	" W9 2ks 1np		2,700		
WV		0,9*2	" W6 2ks 1PP		1,800		
WV		0 "	D5P 1pp		0,000		
WV			Medzisúččet A3		233,400		
WV			" A4				
WV		2,65 "	W36		2,650		
WV			Medzisúččet A4		2,650		
WV			" B1/A1 v.č.109 bočný				
WV		1,83 "	W23 1np v časti F2		1,830		
WV		1,83*3	" W24 3ks 1,2,3np v časti F2		5,490		
WV			" B1 v.č.110				
WV		11,6*3	" W13 4ks+2xV1P,L+2xV2+V3 1,2,3np v časti F3		34,800		
WV		15,83*1	" W13 6ks +2xV1P,L+2xV3+2xV2 4np v časti F3		15,830		
WV		1,05*3	" W12 3ks v časti F2 balkony		3,150		
WV		0 "	D2L 3ks v časti F2 balkony		0,000		
WV			" B1,B2 pri garažach z dvora				
WV		1,55*5	" W28 1PP,1,2,3,4np v časti F2		7,750		
WV		0,85*4*4	" W7 16 1,2,3,4np v časti F2		13,600		
WV		0,85*3	" W7 1pp v časti F2		2,550		
WV		1 "	D6L		1,000		
WV			Medzisúččet B1 v.č.109,110		86,000		
WV			" B1,B2-1 nad garažami z dvora				
WV		23,6 *4	" 1,2,3,4np W13 8ks+2xV1P,L+3xV3+3xV2 v časti F3		94,400		
WV		0 "	G1 v časti F2 1pp		0,000		
WV		0 "	G2 1pp		0,000		
WV		2,35*6	" W35 6ks 1pp		14,100		
WV		0 "	D7P 1pp		0,000		
WV		0,85*2	" W7L v časti F2 1PP		1,700		
WV		1,3*1	" W27 1pp		1,300		
WV		1,3*6	" W29 4ks 1,2,3,4np v časti F2		7,800		
WV			" B2 /C z dvora pohlad B1,B2-1				
WV		1,9*1	" W34* 1pp v časti F3		1,900		
WV		3,9*2	" W13+W14+V1P+V2 1,2np v časti F		7,800		
WV		11,6*2	" W13 4ks+2xV1P,L+V3 3,4np v časti F		23,200		
WV			Medzisúččet B2/C v.č.110		152,200		
WV			" B1, B2-2 predný pohlad				
WV		0 "	W32 1pp v časti F2		0,000		
WV		4,75 "	W31		4,750		
WV		1,8*6	" W6 1pp		10,800		
WV		1,2*6	" W4 1pp		7,200		
WV		41,5*4	" W13 14ks+2xV1P,L+6xV3+7xV2 1,2,3,4np v časti F3		166,000		
WV		1,2*6	" W5 6ks v časti F2		7,200		
WV		1,15*6*4	" W11P,L 24ks v časti F2 1,2,3,4np		27,600		
WV		17,6*4	" W13 6ks +2xV1PL+2xV3+3xV2 1,2,3,4np v časti F3		70,400		
WV			Medzisúččet B1,B2 -2		293,950		
WV			" B2/C1 v.č.111 bočný				
WV		1,83*4	" W24 4ks v časti F2		7,320		
WV		4,25*2	" W33 2ks v časti F3		8,500		
WV		3,65*1	" W34 v časti F3		3,650		
WV			Medzisúččet B2/C1 v.č.111		19,470		
WV			" C1				
WV		1,15*8	" W8 8ks 1,2 np v časti F2		9,200		
WV		24,7 "	W19 4ks		24,700		
WV		0 "	D9L v časti F2		0,000		
WV		0 "	D8L v časti F2		0,000		
WV		5,5*4	" W20 4ks v časti F3		22,000		
WV			Medzisúččet v.č.111		55,900		
WV			" C2				
WV		0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	W		" C3				
	W		0 " D8P v časti F2		0,000		
	W		1,2*2 " 1pp v časti F2		2,400		
	W		1,15*8 " W8 8ks v časti F2		9,200		
	W		5,5*4 " W20 1np v časti F3		22,000		
	W		0 "gar.vrata		0,000		
	W		2 " gar.vrata ostenie		2,000		
	W		1,17 " W18		1,170		
	W		Medzisúččet C3		36,770		
	W		" C4				
	W		0		0,000		
	W		Medzisúččet v.č.111		0,000		
	W		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	W		0,49		0,490		
	W		Súččet		985,000		
23	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC) (nadpražia výplní)	m	985,000	1,74	1 713,90
	W		"vid techn.správa str.12 časť 4.3 ostenia a nadpražia okenných otvorov				
	W		"odkvapová hrana nadpraží okien a dverných otvorov sa zateplia minerálnymi doskami MW hr. 30mm.				
	W		" odkvapová hrana nadpraží okien a konzol sa vytvorí PVC lištou s odkvapovým nosom				
	W		"vid v.č.NS116 detaily rohovník kombi s plastovou okapnicou pod omietkou				
	W		"plastové výplne a hliník výplne ,				
	W		985		985,000		
	W		Medzisúččet		985,000		
	W		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	W		Súččet		985,000		
24	K	953996617	Začist'ovací okenný profil s tkaninou EKO (plastový) (zvislá časť ostení výplní)	m	967,000	1,68	1 624,56
	W		" vid techn.správa str,12 časť 4.3				
	W		"vystuženie posilnenie rohov okien				
	W		"pomocou sklotextilnej mriežky rozmerov min.200x300mm				
	W		" ext. výplne palsty , hliník / zvisláčasť ostení vonk.				
	W		967		967,000		
	W		Medzisúččet		967,000		
	W		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	W		Súččet		967,000		
25	K	953946521.1	Omietnik rohový s textíliou 200x300 PVC (všetky vonkajšie rohy budovy)	m	614,000	0,96	589,44
	W		" vonkajšie rohy budovy				
	W		"vid pohľad A2 v.č.109				
	W		"dk -3,38 hk +11,9				
	W		(3,38+11,9)		15,280		
	W		" dk -2,3 hk 11,94				
	W		(2,3+11,9)		14,200		
	W		" vid vstup zo strany A1 pohľad A2				
	W		" dk -1,08 hk +2,92				
	W		(1,08+2,92)*4		16,000		
	W		(1,08+2,92)*4		16,000		
	W		2,4+4+2,4		8,800		
	W		" A4 v.č.109				
	W		" dk -1,08 hk +11,9				
	W		(1,08+11,9)		12,980		
	W		" dk -3,6 hk +11,9				
	W		(3,6+11,9)		15,500		
	W		" prepojovacia časť A/B1				
	W		6,63+6,63		13,260		
	W		Medzisúččet A , prepoj na B1		112,020		
	W		" Bočná časť B1				
	W		" Zvisla				
	W		" dk -1,04 hk +14,15				
	W		(1,04+14,15)*6		91,140		
	W		"predná časť B1,2				
	W		" dk -0,6 hk +14,15				
	W		(0,6+14,15)*2		29,500		
	W		" dk -0,9 hk +14,15				
	W		(0,9+14,15)		15,050		
	W		" dk -1,85 hk 14,15				
	W		(1,85+14,15)		16,000		
	W		" dk -4,0 hk 14,15				
	W		(4+14,15)		18,150		
	W		"vodorovná				
	W		41,9*2		83,800		
	W		" vid pohľad B2 v.č.111				
	W		" dk -3,55 hk 14,15				
	W		(3,55+14,15)*5		88,500		
	W		"vodorovná				
	W		15*2		30,000		
	W		" z dvora B1,2 -1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" dk -4,85 hk 14,15				
	VV		(4,85+14,15)		19,000		
	VV		"dk -4,05 hk 14,15				
	VV		(4,05+14,15)*2		36,400		
	VV		Medzisúčet v.č.110		427,540		
	VV		" časť C				
	VV		" dk -3,85 hk +7,8				
	VV		(3,85+7,8)		11,650		
	VV		" dk -4,87 hk +7,8				
	VV		(4,87+7,8)		12,670		
	VV		" dk -4,62 hk +7,8				
	VV		(4,62+7,8)		12,420		
	VV		" dk -5,02 hk +7,8				
	VV		(5,02+7,8)		12,820		
	VV		" vodorovný				
	VV		24,5		24,500		
	VV		Medzisúčet v.č.111		74,060		
	VV		0,38		0,380		
	VV		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	VV		Súčet		614,000		
26	K	953995117	Dilatačný profil V a plus ozn.DL	m	600,000	7,20	4 320,00
	VV		" časť A odskok				
	VV		24,5+24,5+13+4+2,5 "vodorovná		68,500		
	VV		" Pohľad A4 spojovacia časť A/B1				
	VV		" dk -3,6 hk +10,5				
	VV		(3,6+10,5) "zvislá		14,100		
	VV		" dk -1,08 hk +10,5				
	VV		(1,08+10,5)		11,580		
	VV		" časť B1,2				
	VV		" dk -3,6 hk +14,15				
	VV		(3,6+14,15)*2		35,500		
	VV		" Profil balkóny				
	VV		" zvislá časť				
	VV		10+10		20,000		
	VV		" vodorovná časť				
	VV		3*4		12,000		
	VV		Medzisúčet v.č.NS109		161,680		
	VV		" B1 bočná strana				
	VV		" dk -0,6 hk +14,15				
	VV		(0,6+14,15)*3		44,250		
	VV		" predná strana				
	VV		" dk -0,9 hk 14,15				
	VV		(0,9+14,15)		15,050		
	VV		" dk -1,85 hk 14,15				
	VV		(1,85+14,15)		16,000		
	VV		"vodorovná				
	VV		" vid pohľad B2 v.č.111				
	VV		41,9*2		83,800		
	VV		" dk -3,55 hk 14,15				
	VV		(3,55+14,15)*5		88,500		
	VV		" vodorovná				
	VV		15*1		15,000		
	VV		" dk -3,85 hk14,15				
	VV		(3,85+14,15)		18,000		
	VV		" z dvora				
	VV		" dk -4,85 hk 14,15				
	VV		(4,85+14,15)*2		38,000		
	VV		" dk -4,05 hk 14,15				
	VV		(4,05+14,15)*2		36,400		
	VV		" vodorovný				
	VV		33,87		33,870		
	VV		Medzisúčet v.č.110		388,870		
	VV		"spojovacia časť B2/C				
	VV		" dk -3,85 hk +7,8				
	VV		(3,85+7,8)		11,650		
	VV		" dk -4,87 hk +7,8				
	VV		(4,87+7,8)		12,670		
	VV		" časť C				
	VV		"vodorovný				
	VV		24,5		24,500		
	VV		Medzisúčet v.č.111		48,820		
	VV		0,63		0,630		
	VV		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	VV		Súčet		600,000		
27	K	9539966.1	Odkvapová lišta	m	297,000	1,27	377,19
	VV		" vodorovný profil (alebo zvislý) pri zateľovacích systémoch				
	VV		" tvorí presné ukončenie s odkvapom pri spodných hranách balkónov				
	VV		" bezprofilových soklových ukončeniach				
	VV		" zaručuje dobré odkvapkavanie				
	VV		" omietkunatiahneme až po koniec zvislej alebo vodorovnej hrany				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" A				
	W		"stĺp pohľad A4, A1,A2				
	W		2,5+4+2,5		9,000		
	W		" A1				
	W		20,5+5,2+2,8		28,500		
	W		"pohľad A4				
	W		0,4+4+0,4		4,800		
	W		"pohľad A3				
	W		0,5+24,7+0,5		25,700		
	W		Medzisúččet		68,000		
	W		" pohľad B1				
	W		1,1+15,625+0,5		17,225		
	W		"pohľad (z C1) časť B lavy bočný				
	W		0,3+5,2+0,3+0,3+5,8+0,3		12,200		
	W		" pohľad B1,B2				
	W		1+18,6+1		20,600		
	W		1+43+1		45,000		
	W		"pohľad B1,2-1				
	W		1,3+24,6+1,3		27,200		
	W		" B2 bočný				
	W		0,5+13+0,5		14,000		
	W		Medzisúččet		136,225		
	W		"pohľad C3				
	W		0,3+24,6+0,3		25,200		
	W		0,3+24,6+0,3		25,200		
	W		" pohľad C1				
	W		0,3+24,6+0,3		25,200		
	W		"pohľad C2				
	W		0,3+16,2+0,3		16,800		
	W		Medzisúččet		92,400		
	W		0,375		0,375		
	W		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	W		Súččet		297,000		
28	K	953995221	Ukončovací profil (PVC)	m	35,000	1,50	52,50
	W		" pohľad A2				
	W		13		13,000		
	W		"pohľad A4				
	W		2,2		2,200		
	W		Medzisúččet		15,200		
	W		0		0,000		
	W		Medzisúččet		0,000		
	W		"pohľad C2				
	W		16		16,000		
	W		" Pohľad C4				
	W		3,4		3,400		
	W		Medzisúččet		19,400		
	W		0,4		0,400		
	W		" prierez na profil v TOV v položke +5% materiál				
	W		Súččet		35,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 481,17
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 481,17
29	K	711113131	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K hr. 2 mm na ploche vodorovnej D+M	m2	175,951	13,43	2 363,02
	W		" hydroizolačný náter F1.1 sokel				
	W		kzsF1sokel		165,661		
	W		ostenieF11		8,610		
	W		KZSsokelF12		1,680		
	W		Súččet		175,951		
30	K	998711103	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	t	0,856	110,42	94,52
	W		0,856		0,856		
	W		Súččet		0,856		
31	K	998711192	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,856	27,61	23,63
	W		0,856		0,856		
	W		Súččet		0,856		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:
S001.1 - S001.1 Stavebná časť
Úroveň 3:

1b - 1b - strešný plášť zateplenie strechy

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				144 863,73
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	144 863,73	20,00%	28 972,75	
Cena s DPH		v EUR		173 836,48

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1b - 1b - strešný plášť zateplenie strechy

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							144 863,73
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 794,68
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 167,14
1	K	440321315	Strešné konštrukcie zo ŽB, betón tr. C 20/25-XC(SK) - patky pod nosnú konštrukciu OK solár strešných panelov vr.kotvenia	m3	2,875	99,48	286,01
	vv		" B1plocha strechy 417m2				
	vv		0,5*0,5*0,5*4 " bodbetonovanie pok OK pod solár		0,500		
	vv		" B2 plocha strechy 592m2				
	vv		0,5*0,5*0,5*3 " pod stožiar plocha strechy		0,375		
	vv		0,5*0,5*0,5*10 " bodbetonovanie pod OK solár		1,250		
	vv		0,5*0,5*0,5*6 " podbetonovanie pod solár OK		0,750		
	vv		Medzisúččet v.č.NS107		2,875		
	vv		Súčet		2,875		
2	M	2469901010	Vytlačacia lepiaca hmota HIT-HY 170 500/2-EU, kotevná technika HILTI, kotvy	ks	23,000	22,96	528,08
	vv		" B1plocha strechy 417m2				
	vv		4 " bodbetonovanie pok OK pod solár		4,000		
	vv		" B2 plocha strechy 592m2				
	vv		3 " pod stožiar plocha strechy		3,000		
	vv		10 " bodbetonovanie pod OK solár		10,000		
	vv		6 " podbetonovanie pod solár OK		6,000		
	vv		Medzisúččet v.č.NS107		23,000		
	vv		Súčet		23,000		
3	K	440351203	Debnenie strešných konštrukcií, šírka dna nad 250mm zhotovenie	m2	23,000	12,84	295,32
	vv		" B1plocha strechy 417m2				
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*4 " bodbetonovanie pok OK pod solár		4,000		
	vv		" B2 plocha strechy 592m2				
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*3 " pod stožiar plocha strechy		3,000		
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*10 " bodbetonovanie pod OK solár		10,000		
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*6 " podbetonovanie pod solár OK		6,000		
	vv		Medzisúččet v.č.NS107		23,000		
	vv	debnstrechaOK	Súčet		23,000		
4	K	440351204	Debnenie strešných konštrukcií, šírka dna nad 250mm odstránenie	m2	23,000	2,51	57,73
	vv		debnstrechaOK		23,000		
	vv		Súčet		23,000		
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				422,74
5	K	634920035	Rezanie dilatčných škár- otvor pre kotvenie OK , patky v jestv.streche	m	23,000	18,38	422,74
	vv		" B1plocha strechy 417m2				
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*4 " bodbetonovanie pok OK pod solár		4,000		
	vv		" B2 plocha strechy 592m2				
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*3 " pod stožiar plocha strechy		3,000		
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*10 " bodbetonovanie pod OK solár		10,000		
	vv		(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*6 " podbetonovanie pod solár OK		6,000		
	vv		Medzisúččet v.č.NS107		23,000		
	vv		Súčet		23,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				204,80
6	K	95392111R1	ozn.KL - Kladenie betónovej dlaždice voľne na plochú strechu, rozmeru do 500x500/80mm, vzájomne prekotvené (VZT jednotky prikotvíť o dlaždice)	ks	32,000	2,25	72,00
	vv		" presne doriešiť pri realizácii				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		*ozn.KL				
	W		2 " A plochá strecha plocha 38m2		2,000		
	W		Medzisúččet		2,000		
	W		4 " B1 plochá strecha 417m2		4,000		
	W		3 " B2 plochá strecha 592m2		3,000		
	W		Medzisúččet		7,000		
	W		0 " C		0,000		
	W		Medzisúččet		0,000		
	W		*pod solar OK				
	W		" B1 plocha strechy 417m2				
	W		4 " bodbetonovanie pok OK pod solár		4,000		
	W		" B2 plocha strechy 592m2				
	W		3 " pod stožiar plocha strechy		3,000		
	W		10 " bodbetonovanie pod OK solár		10,000		
	W		6 " podbetonovanie pod solár OK		6,000		
	W		Medzisúččet v.č.NS107		23,000		
	W		Súččet		32,000		
7	M	5924562000	Dlaždice betónové HBB 50/50/8cm	ks	32,000	4,15	132,80
	W		32		32,000		
	W		Súččet		32,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				143 069,05
	D	712	Izolácie striech				59 371,36
8	K	001000034	Inžinierska činnosť - odtrhové skúšky, a kotviaci plán	kpl	1,000	200,00	200,00
	W		" pre strešnú krytinu				
	W		1		1,000		
	W		Súččet		1,000		
			Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°				
9	K	712370060	PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju - S2 striedka nad vchodom	m2	20,400	6,50	132,60
	W		" strecha nad vstupom hl. vchod A				
	W		3*5		15,000		
	W		0,4*(3+5+3)		4,400		
	W		0,2*5		1,000		
	W	strechaS2	Súččet		20,400		
10	M	2214311000	Toluén pre nitráciu	t	0,002	1 414,93	2,83
11	M	2474733000	Lepidlo polyuretánové POWER KLEBER D4, balenie 310 g, DEN BRAVEN	ks	14,211	4,84	68,78
12	M	2832990170	Zálievka Z 01, balenie:2,5kg	kg	0,163	14,55	2,37
13	M	2833000150	FATRAFOL-S z mPVC 810/V hydroizolačná fólia hr 1,50 mm, farba svetlosivá + potrebný materiál	m2	23,460	9,64	226,15
			Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°				
14	K	712370070	PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	2 270,659	5,50	12 488,62
	W		" v.č. NS 106 skladba strechy S1				
	W		" Foliová hydroizolácia plochej strechy napr. FATRAFOL 810/V farba svetlosivá hr.1,5mm				
	W		" mechanicky kotvená				
	W		" vid DETAIL ukončenia atiky				
	W		" stavebný objekt A				
	W		" vodorovná časť				
	W		16,34*24,84 " hk +11,91		405,886		
	W		Medzisúččet		405,886		
	W		" zvislá časť hk +11,91 dk +11,21 v.0,7m				
	W		0,7*(23,8+23,8+12,2+12,2)		50,400		
	W		" stavebný objekt časť prepojovacia chodba ?				
	W		" vodorovná časť A				
	W		7,2*6,5		46,800		
	W		Medzisúččet A vodorovna		97,200		
	W		" zvislá časť ? koty chýba rez				
	W		0,7*(6,3+6+6,3+6)		17,220		
	W		Medzisúččet v.č.NS106, rezy v.č..112 A zvisla		17,220		
	W		" časť B1				
	W		" vodorovná časť hk +14,15				
	W		15,34*18,84		289,006		
	W		12,2*14,2		173,240		
	W		Medzisúččet B1 vodorovna		462,246		
	W		" zvislá časť B1 hk +14,15 dk +13,75 v.0,4m				
	W		0,4*(18+14,2+18)		20,080		
	W		0,4*(12,1+13,1+12,1+13,1)		20,160		
	W		Medzisúččet B1 zvisla		40,240		
	W		" časť B2				
	W		" vodorovná časť				
	W		14,5*12,1+30,79*15,34+(0,25*(6,025+6,025))		650,781		
	W		Medzisúččet B2 vodorovna		650,781		
	W		" zvislá časť hk +14,15 dk +13,75 v.0,4m				
	W		0,4*(14,5+12,1+0,9+29,8+14,2+42)		45,400		
	W		Medzisúččet B2 zvisla v.č. NS107		45,400		
	W		" C vodorovná časť hk hk +7,8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		16,34*24,84		405,886		
	VV		5,9*11,4		67,260		
	VV		Medzisúččet C vodorovná		473,146		
	VV		0,7*(15,2+15,2+23,7+23,7) " hk 7,8 dk +7,1		54,460		
	VV		0,7*(11,4+11,4+5,8+5,8)		24,080		
	VV		Medzisúččet C zvislá v.č.NS108		78,540		
	VV	StrechaS1	Súččet		2 270,659		
15	M	2832990650	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power(dodávateľ stavby určí podľa odtrhových skúšok a urobí kotviaci	ks	6 810,000	1,49	10 146,90
	VV		"realizačná firma si urobí samostatný kotviaci plán , odtrhové skúšky				
	VV		2270*3 "predbežný predpoklad		6 810,000		
	VV		Súččet		6 810,000		
16	M	2833000150	FATRAFOL-S z mPVC 810V hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, farba svetlosivá + potrebný materiál	m2	2 498,000	9,64	24 080,72
	VV		StrechaS1*1,1		2 497,725		
	VV		0,275		0,275		
	VV		Súččet		2 498,000		
17	K	712973730.	ozn.K33 - Lemovanie steny systémový prvok napr. fatrafol Detaily k termoplastom všeobecne, ukončujúci profil na stene tvaru "C" pre zateplovanie z hrubopoplast. plechu RŠ 200 mm	m	25,600	1,29	33,02
	VV		"ozn.K33				
	VV		12,8 " A		12,800		
	VV		12,8 " C		12,800		
	VV		Súččet		25,600		
18	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do konštrukcie	ks	204,800	0,26	53,25
19	K	712973840	ozn.K27, Detaily k termoplastom všeobecne, oplechovanie okraja odkvapovou záveternou lištou z hrubopoplast. plechu do RŠ 250 mm	m	357,850	3,63	1 299,00
	VV		" vid v.č. Klampiarske prvky				
	VV		"ozn.K27				
	VV		"oplechovanie záveternej lišty atiky z poplastov.plechu hr.0,6mm farba biela				
	VV		12,05 " šírka 210mm		12,050		
	VV		Medzisúččet		12,050		
	VV		81,7 " A		81,700		
	VV		182,0 " B1,B2		182,000		
	VV		82,1 " C		82,100		
	VV		Medzisúččet		345,800		
	VV		Súččet		357,850		
20	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do konštrukcie	ks	97,000	0,26	25,22
	VV		97		97,000		
	VV		Súččet		97,000		
21	K	712973905	ozn.K34 -Zhotovenie izolácie dilatácie škáry v ploche strechy dilatácia + systémový prvok	m	34,100	15,10	514,91
	VV		" dilatácia - systémový prvok napr. fatrafol				
	VV		7,3 " A		7,300		
	VV		14 " B1,B2		14,000		
	VV		12,8 " C		12,800		
	VV		Súččet		34,100		
22	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do konštrukcie	ks	545,600	0,26	141,86
23	M	2833000100	FATRAFOL-S z mPVC 810 hydroizolačná fólia hr.1,5 mm, svetlosivá(mechanicky kotvená)	m2	30,690	9,64	295,85
	VV		30,69		30,690		
	VV		Súččet		30,690		
24	K	712990040	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	2 270,659	0,36	817,44
	VV		StrechaS1		2 270,659		
	VV		Súččet A, B1,B2, C		2 270,659		
25	M	2832990195	Netkaná textília zo 100% PP TIPPTEx B300F-300g/m2 filtračná ochranná separačná š.2m, balenie: 100m2 čiernej farby	m2	2 611,258	0,61	1 592,87
	VV		2270,659*1,15		2 611,258		
	VV		Súččet		2 611,258		
26	K	712990050	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy šikmé od 10 do 30° - S2	m2	20,400	0,39	7,96
	VV		strechaS2		20,400		
	VV		Súččet		20,400		
27	M	6936654200	Separáčna, filtračná a spevňovacia geotextília Typar SF 49 (3407-2)	m2	23,460	1,13	26,51
	VV		20,4*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		23,460		
28	K	712991040	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	417,960	6,32	2 641,51
	VV		" časť S1.2				
	VV		"impregnovaná OSB doska 22/530 kotvil' do priečneho hranola T3 časť A				
	VV		" ex. foliova izolácia strechy, extrémne nerovnosti vyrezať				
	VV		" ex. atika				
	VV		24,84+24,84+12,2+12,2		74,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"impregnovaná OSB doska 22/530 kotviť do priečného hranola T4 časť A				
	W		"ex. foliova izolácia strechy, extrémne nerovnosti vyrezať				
	W		"ex. atika				
	W		7,2+6,6+6,6		20,400		
	W		Medzisúčť v.č. NS106 A		94,480		
	W		" časť S1.2				
	W		"impregnovaná OSB doska 22/530 kotviť do priečného hranola T1,T5 časť B1,B2				
	W		11,71++0,25+18,84+15,34+18,84+1+12,1 "hranol T1		78,080		
	W		6,025*2 " hranol T1		12,050		
	W		14,5 " B1/B2 hranol T5		14,500		
	W		12,1+1+30,79+15,34+42,84 " hranol T1		102,070		
	W		6,025*2 "hranol T1		12,050		
	W		Medzisúčť v.č.NS107 B1,B2		218,750		
	W		" časť S1.2				
	W		"impregnovaná OSB doska 22/530 kotviť do priečného hranola T1, T2 časť C				
	W		24,84+15,2+24,84+15,2 " hranol T1		80,080		
	W		6,2+12,65+5,8 " hranol T2		24,650		
	W		Medzisúčť v.č.NS108		104,730		
	W		Súčť		417,960		
29	M	2832990600	Kotviaca technika - rozperný nit do konštrukcie	ks	3 344,000	0,26	869,44
	W		74*8		592,000		
	W		20,4*8+0,8		164,000		
	W		Medzisúčť A		756,000		
	W		218,75*8		1 750,000		
	W		Medzisúčť B1,B2		1 750,000		
	W		104,73*8+0,16		838,000		
	W		Medzisúčť C		838,000		
	W		Súčť		3 344,000		
30	M	6072624800	Doska OSB 3 Superfinish ECO nebrúsené hr. 22 mm, 2500x1250 mm(do vlhkého prostredia exteriér atika)	m2	244,000	7,40	1 805,60
	W		74,08*0,53*1,1 " A		43,189		
	W		20,04*0,53*1,1 "A		11,683		
	W		Medzisúčť v.č. NS106 A		54,872		
	W		(11,71++0,25+18,84+15,34+18,84+1+12,1)*0,53*1,1 "hranol T1		45,521		
	W		(6,025*2)*0,53*1,1 " hranol T1		7,025		
	W		14,5*0,53*1,1 " B1/B2 hranol T5		8,454		
	W		(12,1+1+30,79+15,34+42,84)*0,53*1,1 " hranol T1		59,507		
	W		(6,025*2)*0,53*1,1 "hranol T1		7,025		
	W		Medzisúčť v.č.NS107 B1,B2		127,532		
	W		(24,84+15,2+24,84+15,2)*0,53*1,1 " hranol T1		46,687		
	W		(6,2+12,65+5,8)*0,53*1,1 " hranol T2		14,371		
	W		Medzisúčť v.č.NS108 C		61,058		
	W		0,538		0,538		
	W		Súčť skladba S1.2		244,000		
31	K	712997003	Montáž spádových atikových klinov z minerálnej vlny	m	403,480	0,91	367,17
	W		" S1.2 strecha atika				
	W		" vid Detail ukončenia atiky S1				
	W		" nábehový klin nobasil alt. EPS podľa výškového rozdielu				
	W		(24,84+24,84+12,2+12,2)" A		74,080		
	W		(7,1+7,1+6,5+6,5) " A		27,200		
	W		Medzisúčť		101,280		
	W		(14,2+18+18+12,1++12,1+13,1) " B1		87,500		
	W		(14,5+12,1+1+29,8+14,2+29,8+12,1) " B2		113,500		
	W		Medzisúčť		201,000		
	W		(15,2+15,2+23,7+23,7) " C		77,800		
	W		(6,2+11,4+5,8) " C		23,400		
	W		Medzisúčť		101,200		
	W		Súčť		403,480		
	W		atikaS				
32	M	6314151870	SMARTroof Top WE atikový klín, minerálna izolácia 80x80x1000 mm	m	423,654	1,05	444,84
	W		atikaS*1,05		423,654		
	W		Súčť		423,654		
33	K	998712103	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	10,879	49,91	542,97
34	K	998712192	Izolácia z povlak.krytín, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	10,879	49,91	542,97
	D	713	Izolácie tepelné				74 762,01
35	K	713141220	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvomá prílep. asfaltom bod	m2	1 527,660	3,70	5 652,34
	W		"strecha S1				
	W		" tepelnoizolačné panely z minerálnej vlny napr. NOBASIL SMART TOP ROOF 2x120mm				
	W		290,36 "		290,360		
	W		38		38,000		
	W		Medzisúčť A v.č. NS106		328,360		
	W		417 " B1		417,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		592 " B2		592,000		
	VV		Medzisúččet B1,B2 v.č. NS107		1 009,000		
	VV		380 " C		380,000		
	VV		67 " C		67,000		
	VV		Medzisúččet C v.č. NS108		447,000		
	VV		"odpočet z celkovej plochy časť S1.1 v tejto časti sú spadové dosky, zaatikový žlab 1m do strany				
	VV		-tepizolS11 " mineralna vlna 120m + spadová doska 40-120mm ozn.S1.1		-256,700		
	VV		Medzisúččet		-256,700		
	VV	izolS1	Súččet		1 527,660		
36	M	6314153549	Tepelná izolačné panely z minerálnej vlny napr. NOBASIL SMART TOP ROOF hr.120mm	m2	3 208,086	16,52	52 997,58
	VV		izolS1*2*1,05		3 208,086		
	VV		Súččet		3 208,086		
37	K	713141121	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. asfaltom bodovo (S1.1.)	m2	256,700	3,06	785,50
	VV		" strecha S1.1 pri zaatikovom žlabe				
	VV		" napr. mineralna vlna 1x Nobasil Smart TOPROOF hr.120mm				
	VV		"napr. spadová doska napr. Nobasil SMART TOP ROOF hr.40-120mm				
	VV		1*23,8*2		47,600		
	VV		1*6,3		6,300		
	VV		Medzisúččet A v.č. NS106		53,900		
	VV		1*30*2 " B1		60,000		
	VV		1*42*2 " B2		84,000		
	VV		Medzisúččet B1,B2 v.č. NS107		144,000		
	VV		1*23,7*2 " C		47,400		
	VV		1*11,4 " C		11,400		
	VV		Medzisúččet C v.č. NS108		58,800		
	VV	tepizolS11	Súččet tepelná izolácia S1.1 spadové dosky 40-120mm , min.vlna 1x hr.12mm		256,700		
38	M	6314153549	Tepelná izolačné panely z minerálnej vlny napr. NOBASIL SMART TOP ROOF hr.120mm	m2	269,535	16,52	4 452,72
	VV		tepizolS11*1,05		269,535		
	VV		Súččet		269,535		
39	K	713141160	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve (S1.1)	m2	256,700	1,05	269,54
	VV		" strecha S1.1				
	VV		" napr. mineralna vlna 1x Nobasil Smart TOPROOF hr.120mm				
	VV		"napr. spadová doska napr. Nobasil SMART TOP ROOF hr.40-120mm				
	VV		1*23,8*2		47,600		
	VV		1*6,3		6,300		
	VV		Medzisúččet A v.č. NS106		53,900		
	VV		1*30*2 " B1		60,000		
	VV		1*42*2 " B2		84,000		
	VV		Medzisúččet B1,B2 v.č. NS107		144,000		
	VV		1*23,7*2 " C		47,400		
	VV		1*11,4 " C		11,400		
	VV		Medzisúččet C v.č. NS108		58,800		
	VV	spaddoskaS1	Súččet		256,700		
40	M	6314153540	Tepelná izolácia pre plochú strechu SMARTroof Top 1 CTF (DDP-G) jednostranne spádová doska, minerálna izolácia - doska 40/120mm	m2	269,535	18,31	4 935,19
	VV		spaddoskaS1*1,05		269,535		
	VV		Súččet		269,535		
41	K	713141131	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová prílep. za studena-ATIKA tep. izol. medzi hranolmi pod OSB doskou S1.2	m2	221,126	5,66	1 251,57
	VV		74,08*0,53 " A hranol T3		39,262		
	VV		20,04*0,53 " A hranol T4		10,621		
	VV		Medzisúččet v.č. NS106 A		49,883		
	VV		(11,71++0,25+18,84+15,34+18,84+1+12,1)*0,53*hranol T1		41,382		
	VV		(6,025*2)*0,53 " hranol T1		6,387		
	VV		14,5*0,53 " B1/B2 hranol T5		7,685		
	VV		(12,1+1+30,79+15,34+42,84)*0,53 " hranol T1		54,097		
	VV		(6,025*2)*0,53 " hranol T1		6,387		
	VV		Medzisúččet v.č. NS107 B1,B2		115,938		
	VV		(24,84+24,84+15,2+15,2)*0,53 " C hranol T1		42,442		
	VV		(6,435+11,4+6,435)*0,53 " C hranol T2		12,863		
	VV		Medzisúččet v.č. NS108 C		55,305		
	VV		"zateplenie atiky medzery medzi hranolmi zatepliti tepelnou izoláciou vid S1.2 skladba				
	VV		"pod OSB doskou				
	VV	IzolATIKAhranoly	Súččet		221,126		
42	M	6315175030	Doska z minerálnej vlny hrúbka 80 mm	m2	248,104	6,56	1 627,56
	VV		IzolATIKAhranoly*1,1		243,239		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		243,239		
	W		243,239*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		248,104		
43	K	998713103	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	t	27,970	79,80	2 232,01
44	K	998713192	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	t	27,970	19,95	558,00
	D	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia				4 866,80
45	K	7211430Rpol	Uprava predĺženie rúry vpust' uprava podľa potreby	ks	17,000	12,00	204,00
	W		17		17,000		
	W		Súčet		17,000		
46	K	721210823	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	17,000	4,40	74,80
	W		17		17,000		
	W		Súčet		17,000		
47	K	721233213	ozn.SV - Strešný vtok pre ploché strechy so zvislým odtokom DN 125 mm TOPWET s integrovanou PVC manžetou D+M	ks	17,000	92,00	1 564,00
	W		" napr. strešná vpust' TOPWENT s integrovanou PVC manžetou pr.125mm				
	W		5 " A		5,000		
	W		7 " B1,B2		7,000		
	W		5 " C		5,000		
	W		Súčet v.č. NS106		17,000		
	W		Kontakt				
	W		Topwet s.r.o.				
	W		Náměstí Vítěma Mrštika 62				
	W		664 81 Ostrovačice				
48	K	721274103.	ozn.VH - Ventiláčné hlavice strešná - strešné odvetranie napr. TOPWET s integrovanou PVC manžetou napr. TWOP SAN 50 PVC	ks	36,000	84,00	3 024,00
	W		6 " A		6,000		
	W		30 " B1,B2		30,000		
	W		Súčet		36,000		
	D	762	Konštrukcie tesárske				3 130,20
49	K	762335120.	Montáž konický podkladový hranol T do atiky vr. kotvenianapr. hilty, ejot kotvy	m	242,320	8,50	2 059,72
	W		"vid techn. správa str.16				
	W		"Po celom obvode strešnej atiky je navrhnutá tesárska konštrukcia z kónických hranolov, uložených kolmo na atiku.				
	W		" Hranoly budú kotvené do atiky cez uhlovú plechovú spojku BMF 7091 so svorníkmi d=10/70mm				
	W		" do atiky bude spojka kotvená chemickou kotvou .				
	W		" A				
	W		0,4*124 " T3 220x-230/80/400 kotveny do atiky		49,600		
	W		0,3*31 " T4 220-230/80/300 kotveny do atiky		9,300		
	W		Medzisúčet A v.č.NS106		58,900		
	W		" B1, B2				
	W		0,4*(127+170) " T1 120-130/80/400 kotveny do atiky		118,800		
	W		0,23*44 " T5 120-130/80/230 kotveny do atiky		10,120		
	W		Medzisúčet B1,B2 v.č.NS107		128,920		
	W		" C				
	W		0,4*107 " T1 120-130/80/400 kotvený do atiky		42,800		
	W		0,3*39 " T2 120-130/80/300 kotvený do atiky		11,700		
	W		Medzisúčet C v.č. NS108		54,500		
	W		Súčet		242,320		
50	M	605151259	Hranol mäkké rezivo - konický podkladový hranol 220-230/80 vr. protihnilobný náter	m3	1,192	280,00	333,76
	W		0,4*124*0,23*0,08*1,1 " T3 220x-230/80/400		1,004		
	W		0,3*31*0,23*0,08*1,1 " T4 220-230/80/300		0,188		
	W		Medzisúčet A v.č.NS106		1,192		
	W		Súčet		1,192		
51	M	605151260	Hranol mäkké rezivo - konický podkladový hranol 120-130/80 vr. protihnilobný náter	m3	2,099	280,00	587,72
	W		" B1, B2				
	W		0,4*(127+170)*0,13*0,08*1,1 " T1 120-130/80/400 kotveny do atiky		1,359		
	W		0,23*44*0,13*0,08*1,1 " T5 120-130/80/230 kotveny do atiky		0,116		
	W		Medzisúčet B1,B2 v.č.NS107		1,475		
	W		" C				
	W		0,4*107*0,13*0,08*1,1 " T1 120-130/80/400 kotvený do atiky		0,490		
	W		0,3*39*0,13*0,08*1,1 " T2 120-130/80/300 kotvený do atiky		0,134		
	W		Medzisúčet C v.č. NS108		0,624		
	W		Súčet		2,099		
52	K	998762103	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	t	2,052	58,09	119,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	998762194	Konštrukcie tesárske, prípl.za presun nad vymedzenú najväčšiu dopr. vzdial. do 100	t	2,052	14,52	29,80
	D	764	Konštrukcie klampiarske				938,68
54	K	764333541.1	ozn.K33 D+M Lemovanie steny - systémový prvok napr.Fatrafol	m	25,600	15,80	404,48
	W		12,8+12,8		25,600		
	W		Súčet		25,600		
55	K	764395720.1	ozn.K34 - Strešná dilatácia z hliníkového farebného Al plechu, jednodielna r.š. 330 mm	m	34,100	14,61	498,20
	W		" ozn.K34		34,100		
	W		7,3+12,8+14		34,100		
	W		Súčet		34,100		
56	K	998764103	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,044	818,18	36,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Slavebná časť

Úroveň 3:

1c - 1c - výmena ext.výplní

JKSO: Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS: Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO: IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				262 118,90
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znížená	262 118,90	20,00%	52 423,78	
Cena s DPH		v EUR		314 542,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1c - 1c - výmena ext.výplní

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							262 118,90
D	PSV		Práce a dodávky PSV				262 118,90
D	766P		PLASTOVÉ VÝPLNE				211 244,68
1	K	76664107R	Montáž PLASTOVÝCH výplní, v súlade s STN 73 3134, V mieste styku rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém napr. Almedia alt. Illbruck vr.	m	3 809,750	11,11	42 326,32
			"vr. dopravy a presun na stavenisku				
			"pozor vid Technická správa str.6 časť 2,14				
			" pred omietaním bude z vnútornej strany okno olišované				
			plastovou lištou - dodávka s oknom				
			"plastové výplne v.č. Výpis oknie a dverí				
			"dverí				
			(1+1+2,02+2,02)*3 " D2L		18,120		
			(1,1+1,1+3+3)*1 " D3P		8,200		
			(1+1+2,4+2,4)*1 " D5P		6,800		
			(1,72+1,72+2,5+2,5)*2 " D8P		16,880		
			(1,1+1,1+2,5+2,5)*1 " D9L		7,200		
			"okna				
			(0,9+0,9+0,6+0,6)*4 " W1		12,000		
			(0,85+0,85+0,6+0,6)*18 " W2		52,200		
			(1,15+1,15+0,6+0,6)*4 " W3		14,000		
			Medzisúččet		135,400		
			(1,2+1,2+0,6+0,6)*22 " W4		79,200		
			Medzisúččet		79,200		
			(1,2+1,2+0,6+0,6)*7 " W5		25,200		
			(1,2+1,2+1,8+1,8)*11 " W6		66,000		
			(0,85+0,85+0,85+0,85)*21 " W7		71,400		
			(1,15+1,15+1,8+1,8)*28 " W8		165,200		
			(0,9+0,9+0,9+0,9)*8 " W9		28,800		
			(0,9+0,9+0,9+0,9)*1 " W10		3,600		
			(1,15+1,15+1,8+1,8)*24 " W11		141,600		
			(1,05+1,05+1,05+1,05)*3 " W12		12,600		
			Medzisúččet		514,400		
			(2,4+2,4+1,8+1,8)*162 " W13		1 360,800		
			Medzisúččet		1 360,800		
			(1,1+1,1+1,8+1,8)*3 " W14		17,400		
			Medzisúččet		17,400		
			(3,3+3,3+2+2)*1 " W15		10,600		
			(2,25+2,25+2,7+2,7)*2 "W16		19,800		
			(2,25+2,25+2,485+2,485)*1 " W17		9,470		
			(1,17+1,17+2,9+2,9)*1 " W18		8,140		
			(5,5+5,5+3+3)*4 "W19		68,000		
			(5,5+5,5+3,73+3,73)*8 " W20		147,680		
			(2,5+2,5+2,7+2,7)*3 " W21		31,200		
			(2,4+2,4+1,8+1,8)*1 " W22		8,400		
			(1,83+1,83+0,6+0,6)*1 " W23		4,860		
			Medzisúččet		308,150		
			(1,83+1,83+2,7+2,7)*7 " W24		63,420		
			Medzisúččet		63,420		
			(2,4+2,4+2,4+2,4)*16 " W25		153,600		
			(1,55+1,55+2,5+2,5)*1 "W26		8,100		
			(1,3+1,3+2,5+2,5)*1 " W27		7,600		
			(1,55+1,55+2,7+2,7)*4 " W28		34,000		
			(1,3+1,3+2,7+2,7)*6 " w29		48,000		
			(1,2+1,2+3,03+3,03)*2 " w30		16,920		
			(4,75+4,75+2,03+2,03)*1 " w31		13,560		
			(0,95+0,95+2,6+2,6+0,4+0,4+2,6+2,6)*1 " W32		13,100		
			(2,7+2,7+2,6+2,6)*1 "W32		10,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(4,25+4,25+2,6+2,6)*2 " W33		27,400		
			(3,65+3,65+2,6+2,6)*1 " W34		12,500		
			(1,9+1,9+2,6+2,6)*1 " W34		9,000		
			(2,35+2,35+0,6+0,6)*6 " W35		35,400		
			(2,65+2,65+2+2)*1 " W36		9,300		
			" plastové okna				
			(0,4+0,4+1,8+1,8)*38 " V1		167,200		
			(0,3+0,3+1,8+1,8)*85 "V2		357,000		
			(0,6+0,6+1,8+1,8)*61 " V3		292,800		
			(0,3+0,3+2,7+2,7)*1 " V4		6,000		
			(0,3+0,3+2,4+2,4)*12 "V2a		64,800		
			(0,6+0,6+2,4+2,4)*6 " V3a		36,000		
			(2,7)*3 " V5		8,100		
			Medzisúčet		1 330,980		
			" vid technická sprava str.12 časť 4.5 okná a dvere				
			Súčet Vákaz okin a dveri v.č. NS113		3 809,750		
2	M	286D2L	ozn.D2L - 1000x2020 OS Plastové dver,balkónové 1kr. s izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	3,000	204,25	612,75
			1 " 1L 1NP		1,000		
			1 " 1L 2NP		1,000		
			1 " 1L 3NP		1,000		
			Medzisúčet		3,000		
			" vid poznámky				
			Súčet		3,000		
3	M	286D3P	ozn.D3P - 1100x3000 OS Plastové vonk.dvere s plnou výplňou ,otv.von 1kr. s izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov : vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	582,08	582,08
			1 " 1P 1pp m.č.0.02		1,000		
			"dverný prah nizky hlinikový				
			" vid poznámky				
			Súčet		1,000		
4	M	286D5P	ozn.D5P - 1000x2400 Plastové vonk.dvere1kr. s plnou zatepl.výplňou ,otv.vonso sklop.nadsv. s izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	560,82	560,82
			1 " P1 1pp m.č.0.11		1,000		
			"dverný prah nizky hlinikový				
			" vid poznámky				
			Súčet		1,000		
5	M	286D8P	ozn.D8P - 1720x2500 Plastové vonk.dvere2kr. s plnou zatepl.výplňou pravé ,otv.von s izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	2,000	1 403,99	2 807,98
			1 " P1, m.č.0.62 pravé 1pp		1,000		
			1 " L1 m.č.0.65 lavé 1pp		1,000		
			"dverný prah nizky hlinikový				
			" 2x vetracie mriežky 300/600				
			" vid poznámky str.8				
			Súčet		2,000		
6	M	286D9L	ozn.D9L - 1100x2500 Plastové vonk.dvere2kr. s plnou zatepl.výplňou lavé ,otv.von s izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	817,08	817,08
			1 " P1, m.č.0.64 lavé 1pp		1,000		
			"dverný prah nizky hlinikový				
			" 1x vetracie mriežky 300/600				
			" vid poznámky str.8				
			Súčet		1,000		
7	M	286W1	oznW1 Plastové okno š900xv600 1kr. O kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	4,000	88,36	353,44
			" vid poznámky				
			4 " 1pp		4,000		
			"rozširovací profil ramu š.100mm				
			" podkladový profil				
			Súčet		4,000		
8	M	286W2	oznW2 Plastové okno 850x600 1kr. O kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	18,000	87,14	1 568,52
			" vid poznámky				
			18 " 1pp		18,000		
			"rozširovací profil ramu š.100mm				
			" podkladový profil				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet		18,000		
9	M	286W3	oznW3 Plastové okno 1150x600 1kr. O kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	4,000	102,35	409,40
			4 " 1pp		4,000		
			"rozširovací profil ramu š.100mm				
			" podkladový profil				
			Súčet		4,000		
10	M	286W4	oznW4 Plastové okno 1200x600 1kr. O kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	22,000	103,39	2 274,58
			22 " 1pp		22,000		
			"rozširovací profil ramu š.100mm				
			" podkladový profil				
			Súčet		22,000		
11	M	286W5	oznW5 Plastové okno 1200x600 1kr. O kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	7,000	104,25	729,75
			7 " 1pp m.č.0.01 sklo nepriehľadné		7,000		
			"rozširovací profil ramu š.100mm				
			" podkladový profil				
			Súčet		7,000		
12	M	286W6	oznW6 Plastové okno 1200x1800 1kr. OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	12,000	183,63	2 203,56
			7+1 " 1pp P7+L1		8,000		
			2+1 " 1NP P2+L1 m.č.1.3,1.2 sklo nepriehľadné		3,000		
			1+0 " 2NP P1 +L0 m.č.2.02, sklo nepriehľadné		1,000		
			" podkladový profil				
			Súčet		12,000		
13	M	286W7	oznW7 Plastové okno 850x850 1kr. OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	21,000	96,30	2 022,30
			5 " 1pp p3+L2		5,000		
			4 " 1np P2+L2		4,000		
			4 " P2+L2 2np		4,000		
			4 " P2+L2 3np		4,000		
			4 " P2+ L2 4np		4,000		
			" podkladový profil				
			Súčet		21,000		
14	M	286W8	oznW8 Plastové okno1150x1800 1kr. OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	28,000	182,16	5 100,48
			0 " 1pp		0,000		
			12 " 1np P6+L6		12,000		
			12 " P6+ L6 2np		12,000		
			4 " P2+L2 3np		4,000		
			0 " 4np		0,000		
			" podkladový profil				
			Súčet		28,000		
15	M	286W9	oznW9 Plastové okno 900x900 1kr. OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	8,000	97,82	782,56
			0 " 1pp		0,000		
			2 " 1np L2		2,000		
			3 " L3 2np		3,000		
			3 "L3 3np		3,000		
			0 " 4np		0,000		
			" podkladový profil				
			Súčet		8,000		
16	M	286W10	oznW10 Plastové okno 900x900 1kr.S kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	1,000	142,23	142,23
			1 " 1np L2		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		" 1 časť plná výplň, zateplená 350/900+550/900S predpríprava na napojenie mobilnej klimatizačnej jednotky				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
17	M	286W11	oznW11 Plastové okno 1150x1800 1kr.OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	24,000	190,47	4 571,28
	W		" vid poznámky				
	W		" 1PP				
	W		6 " P4+ L2 1np		6,000		
	W		6 " P4 + L2 2np		6,000		
	W		6 " P4 +L2 3np		6,000		
	W		6 " P4+L2 4np		6,000		
	W		" rozširovací profil ramu š.30mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		24,000		
18	M	286W12	oznW12 Plastové okno 1050x1050 1kr.OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	3,000	123,15	369,45
	W		" vid poznámky str.8				
	W		" 1PP				
	W		1 " P1 1np		1,000		
	W		1 " P1 2np		1,000		
	W		1 " P1 3np		1,000		
	W		" 4np				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		3,000		
19	M	286W13	oznW13 Plastové okno 2400x1800 2kr. spevným stredovým stĺpikom OS kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	162,000	380,78	61 686,36
	W		" vid poznámky				
	W		" 1PP				
	W		40 " 1np		40,000		
	W		48 " 2np		48,000		
	W		36 " 3np		36,000		
	W		38 " 4np		38,000		
	W		" rozširovací profil ramu š.30mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		162,000		
20	M	286W14	oznW14 Plastové okno 1100x1800 1kr.OS spevným strd.stĺpikom kovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	3,000	195,57	586,71
	W		" vid poznámky				
	W		" 1PP				
	W		2 " P1+ L1 1np		2,000		
	W		1 " P1 2np		1,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil ramu š.30mm				
	W		" rozširovací profil ramu š.100mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		3,000		
21	M	286W15	oznW15 Plastové okno 3300x2000 3kr.OS skovanie celoobv. izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	635,65	635,65
	W		" vid poznámky				
	W		" 1PP				
	W		1 " 1np		1,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil ramu š.30mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
22	M	286W16	oznW16 Plastové okno 2250x2700 4kr. pevným zasklením a pevnou plnou časťou, sklo nepriehľadné izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	2,000	589,92	1 179,84
	W		" vid poznámky				
	W		" 1PP				
	W		1 " 1np		1,000		
	W		1 " 2np		1,000		
	W		0 " 3np		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0 " 4np		0,00		
	W		" plná výplň zateplená				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		2,000		
23	M	286W17	oznW17 Plastové okno 2250x2485 4kr. pevným zasklením a pevnou plnou časťou, sklo nepriehľadné izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	609,25	609,25
	W		" vid poznámky				
	W		1 " 1PP		1,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" plná výplň zateplená				
	W		" rozširovací profil rámu š.100mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
24	M	286W18	oznW18 Plastové okno 1170x2900 3kr. 2xpevným zasklením a 1x otv. časťou S, izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	297,72	297,72
	W		" vid poznámky				
	W		1 " 1PP		1,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil rámu š.100mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
25	M	286W19	oznW19 Plastová presklenná 5550x3000 6 dielna stena s 4x pevným zasklením a 2x otv. časťou S, izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	4,000	1 621,27	6 485,08
	W		" vid poznámky				
	W		4 " 1PP		4,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil rámu š.100mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		4,000		
26	M	286W20	ozn.W20 Plastová presklenná 5000x3730 stena 8 dielna 4x pevné zaskl. a 4a otv. časťou S, izol.3sklom Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K) farba profilov, vn.profil biela vonk.profil svetlosiva RAL9006, syl s obv.plášťom	ks	8,000	2 079,42	16 635,36
	W		" vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		8 " 1np		8,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil rámu š.100mm				
	W		" podkladový profil				
	W		Súčet		8,000		
27	M	286W21	oznW21 Plastové presklenná2500x2700 4dielna, 2x stena spevným zasklením a 2x izol.3sklom Upevnou časťou, Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	3,000	648,13	1 944,39
	W		" vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		3 " 1np sklo nepriehľadné		3,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" rozširovací profil rámu š.100mm				
	W		" plná výplň zateplená				
	W		" podkladový profil				
	W		" okno prispôsobí k VZT m.č.1.13				
	W		" vnútorné žalúzie natáčacie posuvné š. lamiel 25mm				
	W		Súčet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	286W22	oznW22 Plastové okno 2400x1800 2kr s pevným stred. stĺpikom OS s izol. 3sklom nepriehľadné sklokovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	1,000	432,02	432,02
			0 " 1PP		0,000		
			1 " 1np nepriehľadné sklo		1,000		
			0 " 2np		0,000		
			0 " 3np		0,000		
			0 " 4np		0,000		
			" rozširovací profil rámu š.100mm				
			" rozšírený profil -napojenie priečky				
			" podkladový profil				
			" vnútorné žalúzie natáčacie posuvné š. lamiel 25mm				
			Súčet		1,000		
29	M	286W23	oznW23 Plastové okno 1830x600 2kr s pevným stred. stĺpikom OS s izol. 3sklom nepriehľadné sklokovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	1,000	160,17	160,17
			0 " 1PP		0,000		
			1 " 1np		1,000		
			0 " 2np		0,000		
			0 " 3np		0,000		
			0 " 4np		0,000		
			" podkladový profil				
			Súčet		1,000		
30	M	286W24	oznW24 Plastové okno š1830xv2700 4kr, 2x P okno 2xOS nadsv., s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	7,000	464,01	3 248,07
			0 " 1PP		0,000		
			1 " 1np		1,000		
			2 " 2np		2,000		
			2 " 3np		2,000		
			2 " 4np		2,000		
			" podkladový profil				
			" vnútorné žalúzie natáčacie posuvné š. lamiel 25mm				
			Súčet		7,000		
31	M	286W25	oznW25 Plastové okno š2400xv2400 4kr, 2x OS okno 2xS nadsv., s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	16,000	530,00	8 480,00
			0 " 1PP		0,000		
			0 " 1np		0,000		
			0 " 2np		0,000		
			16 " 3np		16,000		
			0 " 4np		0,000		
			"rozširovací profil rámu š.30mm				
			" podkladový profil				
			" vnútorné žalúzie natáčacie posuvné š. lamiel 25mm				
			Súčet		16,000		
32	M	286W26	oznW26 Plastové okno š1550xv2500 1kr, s pevným zasklením , s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	1,000	365,71	365,71
			1 " 1PP		1,000		
			0 " 1np		0,000		
			0 " 2np		0,000		
			0 " 3np		0,000		
			0 " 4np		0,000		
			"rozširovací profil rámu š.100mm				
			" podkladový profil				
			Súčet		1,000		
33	M	286W27	oznW27 Plastové okno 1300x2500 1kr, s pevným zasklením , s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn. profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom " vid poznámky	ks	1,000	368,52	368,52
			1 " 1PP		1,000		
			0 " 1np		0,000		
			0 " 2np		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"rozšírovací profil rámu š.200mm				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
34	M	286W28	oznW28 Plastové okno 1550x2700 1kr, s pevným zasklením, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	4,000	392,03	1 568,12
	W		"vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		1 " 1np		1,000		
	W		1 " 2np		1,000		
	W		1 " 3np		1,000		
	W		1 " 4np		1,000		
	W		"rozšírovací profil rámu š.100mm				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		4,000		
35	M	286W29	oznW29 Plastové okno 1300x2700 1kr, s pevným zasklením, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	6,000	353,70	2 122,20
	W		"vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		1 " 1np		1,000		
	W		1 " 2np		1,000		
	W		2 " 3np		2,000		
	W		2 " 4np		2,000		
	W		"rozšírovací profil rámu š.200mm				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		6,000		
36	M	286W30	oznW30 Plastové okno 1200x3030 3kr, 2xs pevným zasklením, 1x S, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	2,000	612,03	1 224,06
	W		"vid poznámky				
	W		2 " 1PP		2,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		2,000		
37	M	286W31	oznW31 Plastové okno 4750x2030kr, 4kr., 4x OS, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	848,54	848,54
	W		"vid poznámky				
	W		1 " 1PP		1,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
38	M	286W33	oznW33 Plastová zaskl.stena 3dielna š4250xv2600 2x pevná, 1x balk.dvere OS lavé bezp.zamka, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	2,000	891,58	1 783,16
	W		"vid poznámky				
	W		2 " 1PP		2,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"bezpečnostná zámka dverí				
	W		Súčet		2,000		
39	M	286W34a	oznW34 Plastová zaskl.stena 3dielna š3650xv2600 2x pevná, 1x balk.dvere OS lavé bezp.zamka, s izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K, farba profilov, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	800,02	800,02
	W		"vid poznámky				
	W		1 " 1PP		1,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0 " 4np		0,000		
	W		" bezpečnostná zámka dverí				
	W		Súčet		1,000		
40	M	286W34b	oznW34 Plastová celozaskl.stena 2dielna 1900x2600 2x pevná ,zol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2 K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	361,62	361,62
	W		" vid poznámky				
	W		1 " 1PP		1,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		Súčet		1,000		
41	M	286W35	oznW35 Plastový nadsvetlík s pevným zaskl. š2350xv600 ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2 K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	6,000	153,70	922,20
	W		" vid poznámky				
	W		6 " 1PP		6,000		
	W		0 " 1np		0,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"rozširovaciprofil ramu š.100mm horná časť				
	W		Súčet		6,000		
42	M	286W36	oznW36 Plastové okno2650x2000 OS 2dielne ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	1,000	489,31	489,31
	W		" vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		1 " 1np		1,000		
	W		0 " 2np		0,000		
	W		0 " 3np		0,000		
	W		0 " 4np		0,000		
	W		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		1,000		
43	M	286V1	oznV1 Pastové okno 400x1800 pevné ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	38,000	112,94	4 291,72
	W		" vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		9 " 1np P5+L4		9,000		
	W		9 " 2np P5+L4		9,000		
	W		10 " 3np P5+L5		10,000		
	W		10 " 4np P5+L5		10,000		
	W		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	W		"rozširovací profil rámu š.100mm bočná časť				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		38,000		
44	M	286V2	oznV2 Pastové okno 300x1800 pevné ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	86,000	97,13	8 353,18
	W		" vid poznámky				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		22 " 1np		22,000		
	W		27 " 2np		27,000		
	W		18 " 3np		18,000		
	W		19 " 4np		19,000		
	W		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		86,000		
45	M	286V3	oznV3 Pastové okno600x1800 pevné ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. plášťom	ks	61,000	141,59	8 636,99
	W		" vid poznámky str 8				
	W		0 " 1PP		0,000		
	W		16 " 1np		16,000		
	W		18 " 2np		18,000		
	W		13 " 3np		13,000		
	W		14 " 4np		14,000		
	W		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	W		"podkladový profil				
	W		Súčet		61,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	M	286V4	oznV4 Pastové okno 600x1800 pevné ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. pláštom	ks	1,000	129,83	129,83
	VV		" vid poznámky				
	VV		0 " 1PP		0,000		
	VV		1 " 1np		1,000		
	VV		0 " 2np		0,000		
	VV		0 " 3np		0,000		
	VV		0 " 4np		0,000		
	VV		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	VV		"podkladový profil				
	VV		Súčet		1,000		
47	M	286V2a	oznV2a Pastové okno 2dielne 300x2400 ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. pláštom	ks	12,000	135,31	1 623,72
	VV		" vid poznámky				
	VV		0 " 1PP		0,000		
	VV		0 " 1np		0,000		
	VV		0 " 2np		0,000		
	VV		12 " 3np		12,000		
	VV		0 " 4np		0,000		
	VV		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	VV		"podkladový profil				
	VV		Súčet		12,000		
48	M	286V3a	oznV3a Pastové okno 2dielne 600x2400 ,izol. 3sklom kovanie celoobv., Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/m2.K),farba profilov,vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, styk s obv. pláštom	ks	6,000	190,13	1 140,78
	VV		" vid poznámky				
	VV		0 " 1PP		0,000		
	VV		0 " 1np		0,000		
	VV		0 " 2np		0,000		
	VV		6 " 3np		6,000		
	VV		0 " 4np		0,000		
	VV		"rozširovaciprofil ramu š.30mm horná časť				
	VV		"podkladový profil				
	VV		Súčet		6,000		
49	M	286V5	oznV5 Rozširovací profil ram vn. biela, vonk.svetlosiváRAL9006 š.100mmx2700	ks	3,000	34,95	104,85
	VV		" vid poznámky				
	VV		0 " 1PP		0,000		
	VV		3 " 1np		3,000		
	VV		0 " 2np		0,000		
	VV		0 " 3np		0,000		
	VV		0 " 4np		0,000		
	VV		Súčet		3,000		
50	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm (vr. krytie)	bm	735,370	1,91	1 404,56
	VV		" Vn. parapet				
	VV		" r.š.350mm				
	VV		215,22		215,220		
	VV		Medzisúčet		215,220		
	VV		" r.š.270mm				
	VV		3*1,05 " ozn.W12		3,150		
	VV		Medzisúčet		3,150		
	VV		" Vn. parapet š.250mm				
	VV		" parapety pre pásové okna sú vykázané na bm				
	VV		" W13,W14,W22,W23,V1,V2,V3,V4,V2a,V3a,V5				
	VV		120 " 1np		120,000		
	VV		138 " 2np		138,000		
	VV		147 " 3np		147,000		
	VV		112 " 4np		112,000		
	VV		Medzisúčet		517,000		
	VV		"poznámky bez parapetnej dosky				
	VV		" W20,W21,W24, W32,W33,W34,W35				
	VV		Medzisúčet		0,000		
	VV		Súčet		735,370		
51	M	611900P1	Vnútorne parapetné dosky plastové komórkové biela, ozn.P1 PVC š.350mm h.50mm	m	215,220	6,96	1 497,93
	VV		" Vn. parapet š.350mm				
	VV		0,9*4 " W1		3,600		
	VV		0,85*18 " W2		15,300		
	VV		1,15*4 "W3		4,600		
	VV		1,2*22 " W4		26,400		
	VV		1,2*7 " W5		8,400		
	VV		1,2*11 "W6		13,200		
	VV		0,85*21 " W7		17,850		
	VV		1,15*28 " W8		32,200		
	VV		0,9*8 " W9		7,200		
	VV		0,9*1 " W10		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			1,15*24 "W12		27,600		
			3,3*1 " W15		3,300		
			2,25*2 " W16		4,500		
			2,25*1 " W17		2,250		
			1,17*1 " W18		1,170		
			5,5*4 "W19		22,000		
			1,45*1 " W26		1,450		
			1,1*1 " W27		1,100		
			1,45*4 " W28		5,800		
			1,1*6 " W29		6,600		
			1,2*2 "W30		2,400		
			4,75*1 " W31		4,750		
			2,65*1 " W36		2,650		
			Medzisúččet		215,220		
			vid výkaz parapetných dosiek		215,220		
52	M	611900P2	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové biela, ozn.P2 PVC š.270mm h.50mm	m	3,150	5,65	17,80
			" Vn. parapet š.250mm				
			1,05*3 " W12		3,150		
			Súčet		3,150		
53	M	611900P3	Vnútorne parapetné dosky plastové komôrkové biela, ozn.P3 PVC š.250mm h.50mm	m	517,000	4,98	2 574,66
			" Vn. parapet š.250mm				
			" parapety pre pásové okna sú vykázané na bm				
			" W13,W14,W22,W23,V1,V2,V3,V4,V2a,V3a,V5				
			120 " 1np		120,000		
			138 " 2np		138,000		
			147 " 3np		147,000		
			112 " 4np		112,000		
			Medzisúččet		517,000		
			Súčet		517,000		
D	766Ž		VNÚTORNÉ ŽALÚZIE				14 382,97
54	K	767661500	Montáž+ dodávka interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej , šírka lamiel 25mm RAL 9006	m2	1 010,040	14,24	14 382,97
			1,2*1,8*11 " ozn.W6 1kr		23,760		
			1,15*1,8*28 " ozn.W8 1kr.		57,960		
			1,15*1,8*24 " ozn.W11 1kr		49,680		
			2,4*1,8*162 " ozn.W13 2kr		699,840		
			1,1*1,8*3 " ozn.W14 1kr		5,940		
			3,3*2*1 " ozn.W15 3kr		6,600		
			2,5*2,7*3 "ozn.W21 4kr		20,250		
			2,4*1,8*1 "ozn.W22 2kr		4,320		
			1,83*2,7*7 "ozn.W24 4kr		34,587		
			2,4*2,4*16 "ozn.W25 4kr		92,160		
			4,75*2,03*1 " ozn.W31 4kr		9,643		
			2,65*2*1 " ozn.W36 2kr		5,300		
			Súčet v.č. NS113		1 010,040		
D	767H		HLINIK výplne				11 261,25
55	M	767D1L	D+Mozn.D1L-2700x2100celozaskl. vstupná stena s 2kr. otv. dverami, z hliníkových profilov, bočné svetlíky s pev.zasklením, iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,bezp.zámka dverí,samozatvárač,madlá antikor kef.	ks	2,000	1 920,73	3 841,46
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. Výpis okien a dverí				
			" rozširovací profil rámu šírka 100mm				
			" bezpečnostná zámka dverí,				
			"dvere vybavené samozatváračom				
			" madlá kefovaný antikor , výber z katalogu výrobcu				
			" dverný prah nízky, hliníkový				
			" Styk s obv.pláštom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73 3134				
			1 " L1 1np v.č.NS102 m.č..1.11		1,000		
			1		1,000		
			Súčet v.č.NS113		2,000		
56	M	767D4P	D+Mozn.D4P 1800x3000celozaskl. vstupná stena s 2kr. otv. dverami, z hliníkových profilov, horný svetlík s pev.zasklením, iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,bezp.zámka dverí,samozatvárač,madlá antikor kef.	ks	1,000	1 643,26	1 643,26
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. NS113 Výpis okien a dverí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" rozširovací profil rámu šírka 100mm v hornej časti				
			" bezpečnostná zámka dverí,				
			"dvere vybavené samozatváračom				
			"madlá kefovaný antikor , výber z katalogu výrobcu				
			" dverný prah nízky, hliníkový				
			" Styk s obv.plášťom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73				
			3134				
			1 " P1 1pp v.č.NS101 m.č.0.06		1,000		
			Súčet		1,000		
57	M	767D6P	D+M ozn.D6P 1000x2020Dvere vonk. z hliníkové, lavé otv.von s pev.zasklením, iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,	ks	1,000	790,87	790,87
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. NS113 Výpis okien a dverí				
			" rozširovací profil rámu šírka 100mm v lavej časti				
			" bezpečnostná zámka dverí,				
			"dvere vybavené samozatváračom				
			" dverný prah nízky, hliníkový				
			" Styk s obv.plášťom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73				
			3134				
			1 " P1 lavé 1pp m.č.0.31		1,000		
			Súčet		1,000		
58	M	767D7P	D+M ozn.D7P 1850x3500Celozaskl. vstupná stena s 2kr. dverami z hlin.prof.horný svetlík pevné zaskl.,iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,	ks	1,000	1 663,19	1 663,19
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. NS113 Výpis okien a dverí				
			" rozširovací profil rámu šírka 100mm v hornej časti				
			" bezpečnostná zámka dverí,				
			"dvere vybavené samozatváračom				
			" dverný prah nízky, hliníkový				
			" Styk s obv.plášťom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73				
			3134				
			1 " P1 1pp m.č.0.45		1,000		
			Súčet		1,000		
59	M	767W32a	D+M ozn.W32 950x2600 +400x2600, (do L) časťa Hliníková presklenná stena s plnou zatepl. výplňou ,iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,	ks	1,000	1 137,85	1 137,85
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. NS 113 Výpis okien a dverí				
			" rozširovací profil rámu šírka 100mm v hornej časti				
			" Styk s obv.plášťom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73				
			3134				
			1 " 1pp do L		1,000		
			Súčet		1,000		
60	M	767W32b	D+M ozn.W32 \$2700xv2600 časťb Hliníková Celozasklenná vstupná stena v 2kr.dverami bočné pevné zasklenie výplňou ,iz.3sklo Ug=0,7W/(m2.K), Uf=1,8W/(m2.k), vn.profil biela,vonk.profil svetlosiváRAL9006,	ks	1,000	2 184,62	2 184,62
			" poznamky				
			" v mieste styku okenného rámu a ostenia je navrhnutý kompletný tesniaci systém				
			" napr. Almedia alt. Illibruc				
			" Hliník vid popis v.č. Výpis okien a dverí				
			" bezpečnostná zámka dverí				
			" madlá kefovaný antikor				
			" vn.profil biela, vonk.profil svetlosivá RAL9006				
			" Styk s obv.plášťom musí byť vyhotovený v súlade s EN 73				
			3134				
			1 " 1pp		1,000		
			Súčet		1,000		
D		767G	SEKČNÁ BRÁNA				25 230,00
61	K	767658111	Montáž vrat sekčná brána s plnou zateplenou výplňou vr. ok nosnej konštrukcie , vr. dopravy mat. na stavenisko	ks	6,000	830,00	4 980,00
			3 " G1		3,000		
			3 " G2		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		6,000		
62	M	553G1	ozn.G1 -2350x2650 sekčná brána plastová s plnou zateplenou výplňou, na el. pohon $U_f=1,8W/(m2.K)$, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, sytk s obv.plášťom musí byť v súlade s EN 73 3134	ks	3,000	2 960,00	8 880,00
	W		3 " 1pp m.č.		3,000		
	W		Súčet vid v.č. výkaz okien a dverí		3,000		
63	M	553G2	ozn.G2 -2350x2650 sekčná brána plastová s plnou zateplenou výplňou personálne dvere 800/1970 , na el. pohon $U_f=1,8W/(m2.K)$, vn.profil biela, vonk. profil svetlosivá RAL9006, sytk s obv.plášťom musí byť v súlade s EN 73 3134	ks	3,000	3 790,00	11 370,00
	W		3 " 1pp m.č.		3,000		
	W		Súčet vid v.č. výkaz okien a dverí		3,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:
SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť
Úroveň 3:

1d - 1d - zateplenie stropov suterenu

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 969,93
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znížená	11 969,93	20,00%	2 393,99	
Cena s DPH		v EUR		14 363,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1d - 1d - zateplenie stropov suterenu

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							11 969,93
D	HSV		Práce a dodávky HSV				11 969,93
D	61		VNUTORNE OMIETKY				11 969,93
1	K	61690421R	Očistenie plôch stlačeným vzduchom	m2	537,250	3,44	1 848,14
	vv		IzoláciastropuSUT		537,250		
	vv		Súčet		537,250		
2	K	611462151R	Podklad pred lepením ošetriť hlbkovou penetráciou, bez povrchovej úpravy	m2	537,250	1,47	789,76
	vv		IzoláciastropuSUT		537,250		
	vv		Súčet		537,250		
3	K	6252500Rpol	Montáž , lepenie izolačných dosiek na stropnú bet.konštrukciu	m2	537,250	7,17	3 852,08
	vv		" vid techn.správa str.č.15 časť 4.7				
	vv		" Rockwool Fasrock G frézovaný hr.100mm vid techn.parametre techn. správa				
	vv		" doska z kamennej vlny v celom objeme hydrofobizovaná na tepelnú, protipožiarnu izol.podhládov				
	vv		"celoplošne s lepi kontaktným lepidlom ETICS na suchý podklad,bez omietok a náterov				
	vv		" Podklad pred lepením ošetriť hlbkovou penetráciou bez povrchovej úpravy				
	vv		" Skladba:				
	vv		" očistenie a príprava podkladu				
	vv		" penetrácia podkladu				
	vv		"lepiaca vrstva				
	vv		"tepelnizolačná platňa na báze minerálnej vlny s povrchovou úpravou napr. Rockwool Fasrock G hr.100mm				
	vv		" A				
	vv		6*3,4 "m.č.0.07 chladiace boxy		20,400		
	vv		6*3,5 " m.č.č008 príprava mäsa		21,000		
	vv		6*6 " m.č.009 chladiace boxy + príprava		36,000		
	vv		6*3 "m.č.0.10 dielňa		18,000		
	vv		Medzisúčet		95,400		
	vv		" B				
	vv		6*7,5 "m.č.0.041 garaže		45,000		
	vv		5,5*7,5+3*4,7 "m.č.0.042		55,350		
	vv		3,1*5+6,2*2,5 "m.č.0.043		31,000		
	vv		Medzisúčet		131,350		
	vv		" C				
	vv		9*5,5 "m.č.0.066 dielna		49,500		
	vv		6*14,5 " m.č.0.068 opravovňa		87,000		
	vv		6*14,5 "m.č.0.069 garaž		87,000		
	vv		6*14,5 "m.č.0.070 umývareň		87,000		
	vv		Medzisúčet		310,500		
	vv		Súčet 1pp v č.NS101		537,250		
4	M	6319124845	Doska z kamennej vlny Fasrock G 200x1000 mm s povrchovou úpravou , hrúbky 100 mm-ozn.Str1 s povrch. úpravou (nepotrebuje povrchovú úpravu omietku)	m2	547,995	10,00	5 479,95
	vv		IzoláciastropuSUT*1,02		547,995		
	vv		Súčet		547,995		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť
Úroveň 3:

1e - 1e - nášlapné vrstvy vstup, rampa , balkony

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 077,81
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
DPH znížená	3 077,81	20,00%	615,56	
Cena s DPH	v EUR			3 693,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ava
115

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Uroveň 3: **1e - 1e - nášlapné vrstvy vstup, rampa , balkony**

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							3 077,81
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 224,60
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 075,32
1	K	632450225	Poter na rampu 25 MPa, hr. 30 mm	m2	5,120	18,13	92,83
	W		dlažbaDP3		5,120		
	W		Súčet		5,120		
2	K	6114591R2	Vyspravenie plochy zb balkonovej dosky reprofilačnou maltou Beta Form S05 (alebo Beta FormS07) príp adekvátny materiál	m2	9,000	31,08	279,72
	W		exbalkon		9,000		
	W		Súčet		9,000		
3	K	632451R3	Vyrovananie balkonovej dosky prípravkom napr. AlfaFix S2	m2	9,000	5,85	52,65
	W		exbalkon " v spáde 2%		9,000		
	W		Súčet		9,000		
4	K	625250150.	Doteplenie vonk. konštrukcie, vč.povrch.omietky systém XPS STYRODUR 2800 C - , lepený celoplošne bez prikotvenia hr. izolantu 20 mm	m2	1,800	38,40	69,12
	W		0,2*3 *3 " zateplí sa čelo balkonovej dosky		1,800		
	W		Súčet		1,800		
5	M	5538320159	Dištančný profil	m	15,000	15,30	229,50
	W		5*3		15,000		
	W		Súčet		15,000		
6	M	2456000049	napr.SNAIL - stavebná chémia balkónový systém HASOFT ostatné lepenka vo vedre - 25 kg+9,0 l sada šedá,dvojlôžková trvale pružná hydroizolačná hmota,bal.25kg + 9 litrov,spotr.2kg/m2 pri dvoch náteroch	kg	54,160	6,49	351,50
	W		hasoft*2 "alebo penetračný lak EH		54,160		
	W		Súčet		54,160		
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				149,28
7	K	953946211.1	ozn. K28 D+M systémový balkónový profil s príslušenstvom, farba biela (vonkajšie rohy, spojky,ukonč.profilý)	m	8,550	17,46	149,28
	W		" ozn.K28				
	W		" aplikovať pred celoprefarbovanou konečnou omietkou				
	W		"kotvenie podľa technol. predpisu do napenetrovanej podlažky a fixácia samoreznými plastovými kotvami				
	W		2,85*3 "vid poznamky		8,550		
	W		Súčet		8,550		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 853,21
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				170,77
8	K	711114051	Izolácia proti zemnej vlhkosti stierka na ploche vodorovnej,dvojnásobná	m2	11,120	11,12	123,65
	W		dlažbaDP3		5,120		
	W		dlažbaschod		6,000		
	W		Súčet		11,120		
9	K	711140001	Izolácia proti zemnej vlhkosti- náter	M2	27,080	1,74	47,12
	W		exbalkon		9,000		
	W		soklik*0,1		1,500		
	W		Medzisúčet		10,500		
	W		DlažbaP1		5,460		
	W		Medzisúčet		5,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		dlažbaDP3		5,120		
	VV		dlažbaschod		6,000		
	VV		Medzisúččet		11,120		
	VV	hasoft	Súččet		27,080		
	D	713B	Balkony				343,57
10	K	713122111	Montáž tepelnej izolácie doskami podláh, jednovrstvová napr.systém STOMIX-Variant Profi, Hasoft apod	m2	9,000	0,65	5,85
	VV		exbalkon		9,000		
	VV		Súččet		9,000		
11	M	2456000054	SNAIL - stavebná chémia balkónový systém HASOFT tesniaci pás fólia 750 mm/10m PROFI,hydroizolačná tesniaca fólia profi, bal. 10m, spotr. 1, 1m2 fólie/1m2 plochy	m2	9,900	3,93	38,91
	VV		exbalkon*1,1		9,900		
	VV		Súččet		9,900		
12	M	2456000121	SNAIL - stavebná chémia balkon-HASOFT konštrukčná doska hr.30-50 mm 1300x600,doska z extrud.polystyrénu,obojsran,poťah.mriežkou zo sklenej tkaniny s cem.stierkou,spotr.1,3 ks / 1m2	ks	11,700	20,58	240,79
	VV		exbalkon*1,3		11,700		
	VV		Súččet		11,700		
13	M	2456000048	SNAIL - stavebná chémia balkónový systém HASOFT ostatné DLAŽBULEP-pružný,25 kg.lepidlo na dlažbu exteriérové, bal.25kg, spotr.4kg/m2 pri hrebeni 10mm "lepenie dosky hasoft	kg	42,000	0,56	23,52
	VV		exbalkon*4		36,000		
	VV		soklik*0,1*4		6,000		
	VV		Súččet		42,000		
14	K	713Rpol	Montáž - napr. systému Hasoft balkon alt.STOMIX okapnička	m	15,000	2,30	34,50
	VV		5*3		15,000		
	VV		Súččet		15,000		
	D	771	Podlahy z dlaždíc- BAKONY, Vstup, Rampa				1 338,87
15	K	771411010	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 100 x 100 mm	m	4,000	3,17	12,68
	VV		2+2 "m.č.1.11		4,000		
	VV		Medzisúččet		4,000		
	VV	soklikP1	Súččet		4,000		
16	K	771575129	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	11,120	16,54	183,92
	VV		0,8*6,4 " rampa pre m.č.064 pri op. mure		5,120		
	VV	dlažbaDP3	Medzisúččet		5,120		
	VV		0,3*2*5 "stupne		3,000		
	VV		0,3*2*5 "podstupnice		3,000		
	VV	dlažbaschod	Medzisúččet		6,000		
	VV		Súččet		11,120		
17	M	5978650320	Dlaždice, rozmer 300/300/10 hnedá	m2	12,232	18,00	220,18
	VV		dlažbaDP3*1,1		5,632		
	VV		dlažbaschod*1,1		6,600		
	VV		Súččet		12,232		
18	K	771575131	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu v obmedzenom priestore veľ. 600 x 600 mm	m2	5,460	17,23	94,08
	VV		2,1*2,6 "m.č.111		5,460		
	VV		Medzisúččet v.č.NS101 1np		5,460		
	VV	DlažbaP1	Súččet		5,460		
19	M	5978651440	Dlažba 600x600x10 - odsuhliť s inv.	m2	7,000	44,16	309,12
	VV		DlažbaP1*1,1		6,006		
	VV		soklikP1*0,1*1,1		0,440		
	VV		0,554		0,554		
	VV		Súččet		7,000		
20	K	771575218	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu, v obmedz. priest. bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf. 300x300 mm	m2	9,000	16,54	148,86
	VV		" mrazuvzdorná keramická dlažba ex. min8cm				
	VV		1*3*3		9,000		
	VV		Medzisúččet		9,000		
	VV	nováDLAŽBA	Súččet		9,000		
21	K	771415014	Montáž soklíkov z obkladačiek porovinových do tmelu, rovné 200x100 mm,výška 100 mm	m	15,000	3,27	49,05
	VV		(1+3+1)*3		15,000		
	VV		Medzisúččet		15,000		
	VV	soklik	Súččet		15,000		
22	M	5976498320	Dlaždice keramické Taunus - gres Mackenzie 300x300/10, mrazuvzdorná, protišmyková	m2	11,100	15,00	166,50
	VV		soklik*0,1*1,1		1,650		
	VV		nováDLAŽBA*1,05		9,450		
	VV		Súččet		11,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	5858200050	Technola -Škárovacie hmoty vofarbe dlažby mrazuvzdorná	m2	10,500	0,75	7,88
	W		" vo farbe dlažby				
	W		soklik*0,1		1,500		
	W		exbalkon		9,000		
	W		Súčet		10,500		
24	K	998771102	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,743	157,85	117,28
25	K	998771192	Podlahy z dlaždíc, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,743	39,46	29,32

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1f - 1f - nové mreže na okna a jestv.mreže

JKSO: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

Poznámka:

KS: 12.08.2019

IČO:

IČ DPH: SK2023532115

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH				30 411,16
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	30 411,16	20,00%	6 082,23	
Cena s DPH		v EUR		36 493,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

4
#VA
/15

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Uroveň 3: 1f - 1f - nové mreže na okna a jestv.mreže

Miesto: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							30 411,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				30 411,16
D	767M		Mreže				30 411,16
1	K	767662120.	Montáž mreží pevných zváraním, mreža je pomocou zalomených konzol pripevnená k fasáde, použitý chemické kotvy, pomocné konzoly realizovať pred zatepľovacími prácami (vr.dopravy a presunu hmôt) " poznamka " pred výrobou dodávateľ preverí skutočne stavebné rozmery otvorov zameraním priamo na staveb. " v prípade potreby upraví rozmery prvku " dodávateľ vyhotoví výrobnú dokumentáciu a odsúhlasí ju s GP a zástupcom investora "povrchová úprava zinkovanie, vrchný náter 2x RAL 9006	m2	309,692	26,11	8 086,06
	VV		1,136*0,42*4 " Z1		1,908		
	VV		1,086*0,42*18 " Z2		8,210		
	VV		1,336*0,42*4 " Z3		2,244		
	VV		1,436*0,42*22 " Z4		13,269		
	VV		1,436*0,54*6 " Z5		4,653		
	VV		1,436*1,7*16 " Z6		39,059		
	VV		1,086*0,74*6 " Z7		4,822		
	VV		1,15*1,7*56 " Z8		109,480		
	VV		1,15*1,7*28 " Z10		54,740		
	VV		1,186*0,84*2 " Z9		1,992		
	VV		1,536*2,68*1 " Z11		4,116		
	VV		1,25*2,73*16 " Z12		54,600		
	VV		2,036*0,54*1 " Z13		1,099		
	VV		4,75*2*1 " Z14		9,500		
	VV		Medzisúččet		309,692		
	VV		Súčtet v.č.NS115		309,692		
2	M	553Z1	ozn.Z1 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006	kg	99,132	4,97	492,69
	VV		3,55 " 01		3,550		
	VV		7,92 " 02		7,920		
	VV		11,06 " 03		11,060		
	VV		" skrutka M12/25 následne zvarit' 4x				
	VV		22,53*0,10 " chemické kotvy, pomocné konzoly		2,253		
	VV		Medzisúččet výkaz pre 1 ks		24,783		
	VV		24,783*3		74,349		
	VV		Medzisúččet		74,349		
	VV		Súčtet celkom 4ks 1pp Z1		99,132		
3	M	553Z2	ozn.Z2 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006	kg	439,758	4,97	2 185,60
	VV		" Z2				
	VV		3,55 " 01		3,550		
	VV		7,6 " 02		7,600		
	VV		11,06 " 03		11,060		
	VV		" skrutka M12/25 následne zvarit' 4x				
	VV		22,21*0,10 " chemické kotvy, pomocné konzoly		2,221		
	VV		Medzisúččet výkaz pre 1 ks		24,431		
	VV		24,431*17 " 1pp		415,327		
	VV		Medzisúččet		415,327		
	VV		Súčtet celkom 18ks Z2 1pp		439,758		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
4	M	553Z3	ozn.Z3 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z3 3,55 " 01 9,48 " 02 14,22 " 03 " skrutka M12/25 následne zvarit 4x 27,25*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly Medzisúččet výkaz pre 1 ks 29,975*3 " 1pp Medzisúččet Súčtet celkom 4ks Z3 1pp	kg	119,900	4,97	595,90
5	M	553Z4	ozn.Z4 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z4 3,55 " 01 9,80 " 02 14,22 " 03 " skrutka M12/25 následne zvarit 4x 27,57*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly Medzisúččet výkaz pre 1 ks 30,327*21 " 1pp Medzisúččet Súčtet celkom 22ks Z4 1pp	kg	667,194	4,97	3 315,95
6	M	553Z5	ozn.Z5 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z5 3,55 " 01 10,55 " 02 14,22 " 03 " skrutka M12/25 následne zvarit 4x 28,32*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly Medzisúččet výkaz pre 1 ks 31,152*5 " 1pp Medzisúččet Súčtet celkom 6ks Z5 1pp	kg	186,912	4,97	928,95
7	M	553Z6	ozn.Z6 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z6 5,35 " 01 17,85 " 02 23,85 " 03 " skrutka M12/25 následne zvarit 6x 47,05*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly Medzisúččet výkaz pre 1 ks 51,755*15 " 1np Medzisúččet Súčtet 6ks 1pp, 10ks 1np 16ks celkom	kg	828,080	4,97	4 115,56
8	M	553Z7	ozn.Z7 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí. " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z7 3,55 " 01 9,96 " 02 7,48 " 03 Medzisúččet " skrutka M12/25 následne zvarit 4x 20,99*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly Medzisúččet výkaz pre 1 ks 23,089*5 " Medzisúččet Súčtet 2ks 1pp, 4ks 4np celkom 6ks	kg	138,534	4,97	688,51
9	M	553Z8	ozn.Z8 Oceľová ochranná mreža jest. 1150x1700mm skrait o 100mm vr.očistenia a nového náteru " vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017 " zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006 " Z8 4,56 " 01 3,73 " 02 0,78 " 02 Medzisúččet " skrutka M12/25 následne zvarit 7x 9,07*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly	kg	558,712	4,97	2 776,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		0,907		
			9,977*55		548,735		
			Medzisúčet		548,735		
			Súčet 37 ks - 15ks 1np, 4ks 2np, 37 4np celkom 56ks		558,712		
10	M	553Z9	ozn.Z9 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí.	kg	40,106	4,97	199,33
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				
			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
			" Z9				
			3,55 " 01		3,550		
			6,72 " 02		6,720		
			7,96 " 03		7,960		
			Medzisúčet		18,230		
			" skrutka M12/30 následne zvariť 4x				
			18,23*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		1,823		
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		1,823		
			20,053*1		20,053		
			Medzisúčet		20,053		
			Súčet celkom celkom 2ks 1np		40,106		
11	M	553Z10	ozn.Z10 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí.	kg	319,704	4,97	1 588,93
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				
			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
			" Z10				
			4,56 " 01		4,560		
			3,73 " 02		3,730		
			0,78 " 02		0,780		
			1,31 " 03		1,310		
			Medzisúčet		10,380		
			" skrutka M12/30 následne zvariť 7x				
			10,38*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		1,038		
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		1,038		
			11,418*27		308,286		
			Medzisúčet		308,286		
			Súčet celkom celkom 28ks 1pp		319,704		
12	M	553Z11	ozn.Z11 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí.	kg	75,856	4,97	377,00
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				
			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
			" Z11				
			7,08 " 01		7,080		
			23,36 " 02		23,360		
			38,52 " 03		38,520		
			Medzisúčet		68,960		
			" skrutka M12/30 následne zvariť 8x				
			68,96*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		6,896		
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		6,896		
			Súčet celkom celkom 1ks 1pp		75,856		
13	M	553Z12	ozn.Z12 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí.	kg	937,376	4,97	4 658,76
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				
			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
			" Z12				
			4,56 " 01		4,560		
			3,73 " 02		3,730		
			0,78 " 02		0,780		
			2,64 " 03		2,640		
			15,30 " 04		15,300		
			26,25 " 05		26,250		
			Medzisúčet		53,260		
			" skrutka M12/30 následne zvariť 9x				
			53,26*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		5,326		
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		5,326		
			58,586*15		878,790		
			Medzisúčet		878,790		
			Súčet celkom celkom 16ks 1pp		937,376		
14	M	553Z13	ozn.Z13 Oceľová ochranná mreža zvarená po obvode z pásoviny a zvislých tyčí.	kg	33,935	4,97	168,66
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				
			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
			" Z13				
			3,55 " 01		3,550		
			13,65 " 02		13,650		
			13,65 " 03		13,650		
			" skrutka M12/30 následne zvariť 4 x				
			30,85*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		3,085		
			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		33,935		
			Súčet celkom celkom 1ks 1NP		33,935		
15	M	553Z14	ozn.Z14 Oceľová ochranná mreža jestv. 4750x2000skrátiť o100mm- vr.ocistenia a nového náteru	kg	46,772	4,97	232,46
			" vid schematické zobrazenie v.č.NS115 05/2017				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
W			" zinkovanie +vrchný náter 2x, farba RAL9006				
W			" Z14				
W			18,30 " 01		18,300		
W			14,95 " 02		14,950		
W			3,14 " 02		3,140		
W			6,13 " 03		6,130		
W			Medzisúčet		42,520		
W			" skrutka M12/30 následne zvarit 28 x				
W			42,52*0,10 " chemické kotvy , pomocné konzoly		4,252		
W			Medzisúčet výkaz pre 1 ks		4,252		
W			"oceľová ochranná mreža -jestv. 4750x2000mm skrátiť o100mm v výšky				
W			"odlupujúce časti náteru odstrániť , nový 1x Z, 2xvrchný náter , farba RAL6016				
W			Súčet celkom celkom 1ks 1pp		46,772		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1g - 1g - zamočnicke prvky

JKSO: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

Poznámka:

KS: Dátum: 12.08.2019

IČO: IČ DPH:

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

IČO: IČ DPH:

IČO: IČ DPH:

Cena bez DPH			56 704,98
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	56 704,98	20,00%	11 341,00
Cena s DPH	v EUR		68 045,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1g - 1g - zamočnicke prvky

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							56 704,98
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 704,98
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				53 279,72
1	K	767331801	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu - ks		5,000	2,81	14,05
			0,0019t				
			" Z16a 4m2				
			" demontáž ok prístrešku , demontáž polykarbonátovej dosky				
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			" Z16 b 5m2				
			1		1,000		
			Medzisúččet		1,000		
			" Z17 4,5m2				
			3		3,000		
			Medzisúččet		3,000		
			Súččet		5,000		
2	K	HZS000112	Ozn.Z16 ,Z17 OK očistenie, odmastenie, náter 1xZ,2xV na mieste biela farba , osadenie nového polykarbonátu	hod	20,000	20,00	400,00
			4 " strieška 1		4,000		
			4 "strieška 2		4,000		
			Medzisúččet Z16		8,000		
			3*4 " strieška 3 3ks		12,000		
			Medzisúččet Z17		12,000		
			Súččet		20,000		
3	M	2838008120	LEXAN Thermoclear I.-dutinková doska z polykarbonátu, hr.16,0mm, farba čiara,vr.ukončovacích prvkov systémového riešenia - Z16, Z17	m2	22,500	22,99	517,28
			4 " Z16 a		4,000		
			5 " Z16 b		5,000		
			Medzisúččet Z16 1np		9,000		
			4,5*3 " Z17		13,500		
			Medzisúččet		13,500		
			Súččet v.č.NS115		22,500		
4	K	HZS000DEM	Demontáž ocelového zábradlia, uprava rozmerov (skratit dĺžku) odlupujúce časti stareho synt.náteru odstrániť, odstrániť nečistoty, nový náter 1x Z, 2xV farba bierla, osadiť dosku HPL , spatná montáž - Z15	hod	18,000	20,00	360,00
			" dĺžka zábradlia cca 3m m.č.1.27, m.č.2.50, m.č.3.95				
			3*6 " Z15		18,000		
			Medzisúččet		18,000		
			Súččet v.č.NS115		18,000		
5	M	5959076HPL	Výplň zábradlia kotviace prvky a doska HPL hr.15mm farba biela, hr. 16 mm	m2	18,000	116,16	2 090,88
			" napr. Kompaktná doska FunderMax exteriér /HPL/ 0085 NT Biela hr.16mm				
			Artiklové číslo 23830/0085				
			3*2*3 "3ks		18,000		
			Medzisúččet Z15		18,000		
			Súččet		18,000		
6	K	HZS000DEM1	Demontáž ocelového zábradlia, s dreveným madlom (vstup m.č.1.11 na schodisku) uprava rozmerov, odstrániť starý náter, nečistoty.nový náter 1xZ,2xVfarba biela, drev.madlo obrúsiť,nová lazura v3xvrstvach, farba biela spatná montáž - Z18	hod	8,000	20,00	160,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" dĺžka zábradlia cca 2,6m m.č.1.11				
			2*4		8,000		
			Medzisúččet		8,000		
			Súččet vrátane materiálu		8,000		
7	K	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	8 810,610	2,50	22 026,53
			" výkres statik Ing. Pálkovacs 31.7.2017				
			"OK pod solár				
			" HEA 160				
			182,4*28 " 1		5 107,200		
			30,4*20 " 2		608,000		
			150,8*10 " 3		1 508,000		
			78,4*3 " 4		235,200		
			32,8*2 " 5		65,600		
			45*2 " 6		90,000		
			23,7*2 " 7		47,400		
			Medzisúččet		7 661,400		
			7661,4*0,15		1 149,210		
			Medzisúččet , prierez , pomocný a kotviaci materiál		1 149,210		
			Súččet		8 810,610		
8	K	76799539OK1	Výroba+ DODAVKA vr. materiálu doplnku stavebného atypického OK pod solár (strecha)	kg	8 810,610	2,00	17 621,22
			" výkres statik Ing. Pálkovacs 31.7.2017				
			" HEA 160				
			182,4*28 " 1		5 107,200		
			30,4*20 " 2		608,000		
			150,8*10 " 3		1 508,000		
			78,4*3 " 4		235,200		
			32,8*2 " 5		65,600		
			45*2 " 6		90,000		
			23,7*2 " 7		47,400		
			Medzisúččet		7 661,400		
			7661,4*0,15		1 149,210		
			Medzisúččet , prierez , pomocný a kotviaci materiál		1 149,210		
			" žiarovo pozinkované vid techn.správa str.17				
			Súččet		8 810,610		
9	K	767995107	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií v.č.203	kg	593,380	2,50	1 483,45
			" OK prekrytie jestv.šachty v.č.203				
			" m.č. 0.62 v.č.NS101 prekrtie otvoru				
			" OK je zváraná				
			"presné rozmery treba zamerať na stavbe				
			" ocel S235 , povrchová úprava náter				
			" ryhovaný plech je na podklad kotvený samoreznými skrutkami hr.5+1mm				
			" ok konštrukcia pre osadenie ryhovaného plechu				
			8,55*13,4 " 13,4kg/bm ozn.2		114,570		
			19,764*10,4 " 10,4kg/bm ozn.3		205,546		
			1,414*13,4 " 13,4kg/bm ozn.4		18,948		
			10,88*6,71 " 6,71kg/bm ozn.5		73,005		
			412,069*0,2 " doplnenie hĺbka nie 1,5m ale 2m opr. výkresu		82,414		
			Medzisúččet		494,483		
			494,483*0,2 " prierez, pomocný materiál, kotv.		98,897		
			Medzisúččet		98,897		
			Súččet		593,380		
10	K	767995330	Výroba + DODAVKAvr. materiálu doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 5,51 do 10,0 kg stupňa zložitosti 1	kg	593,380	2,00	1 186,76
			" OK prekrytie jestv.šachty v.č.203				
			" m.č. 0.62 v.č.NS101 prekrytie otvoru				
			" OK je zváraná				
			"presné rozmery treba zamerať na stavbe				
			" ocel S235 , povrchová úprava náter				
			" ryhovaný plech je na podklad kotvený samoreznými skrutkami hr.5+1mm				
			" ok konštrukcia pre osadenie ryhovaného plechu				
			8,55*13,4 " 13,4kg/bm ozn.2		114,570		
			19,764*10,4 " 10,4kg/bm ozn.3		205,546		
			1,414*13,4 " 13,4kg/bm ozn.4		18,948		
			10,88*6,71 " 6,71kg/bm ozn.5		73,005		
			412,069*0,2 " doplnenie hĺbka nie 1,5m ale 2m opr. výkresu		82,414		
			Medzisúččet		494,483		
			494,483*0,2 " prierez, pomocný materiál, kotv		98,897		
			Medzisúččet		98,897		
			" žiarovo pozinkované vid techn.správa str.17				
			Súččet v.č.203 statika		593,380		
11	M	1361102OK2	Osadenie a Dodávka - rebrovany plech hr 5+1mm Pz v.č.203	m2	13,500	54,99	742,37
			" dodávka 1,5x3m váha 51,1kg/m2				
			" dodávka 3ks				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		1,5*3*3" potreba prekrytia šachty 10,7m2 v.č. 203		13,500		
	vv		Súčet		13,500		
12	K	HZS000DEM2	Úprava bezpečnostná brána s el. pohonom kotv. do obj. , odlupujúce časti odstrániť,nečistoty, odmastiť, , nový náter na mieste 1x Z, 2xV farba biela- Z19	hod	20,000	20,00	400,00
	vv		" Z19 1pp				
	vv		20		20,000		
	vv		Medzisúčet		20,000		
	vv		Súčet		20,000		
13	K	HZS000DEM3	Úprava bezpečnostná brána s el. pohonom kotv. do obj. , odlupujúce časti odstrániť,nečistoty, odmastiť, , nový náter na mieste 1x Z, 2xV farba biela- Z20	hod	20,000	20,00	400,00
	vv		" Z20 1pp				
	vv		20		20,000		
	vv		Medzisúčet		20,000		
	vv		Súčet		20,000		
14	K	HZS000DEM4	Úprava vetracie žalúzie demontovať odstrániť odlupujúce časti starého synt. náteru, odmastiť, upraviť kotvenie -zateplenie 120mm, odlupujúce časti odstrániť,nečistoty, odmastiť, , nový náter na mieste 1x Z, 2xV farba svetlohnedá -Z21	hod	60,000	30,00	1 800,00
	vv		" Z21 1pp				
	vv		20*3 "		60,000		
	vv		Súčet		60,000		
15	K	HZS000DEM5	Úprava výlez na strechu rebrik demontovať, odstrániť odlupujúce časti starého synt. náteru , odmastiť , upraviť kotvenie -zateplenie 120mm, nový synt. náter 1x Z, 2xV, farba svetlohnedá, spatná montáž, s predĺžením kotiev -Z22	hod	12,000	20,00	240,00
	vv		" Z22 4np				
	vv		12		12,000		
	vv		Súčet		12,000		
16	K	HZS00011z2	Stavebno montážne práce náročné - odborné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	13,00	1 300,00
	vv		"demontáž a spatná montáž prvkov na fasade a streche				
	vv		100		100,000		
	vv		Súčet		100,000		
17	K	998767103	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	11,013	184,30	2 029,70
18	K	998767192	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	t	11,013	46,08	507,48
	D	783	Dokončovacie práce - nátery				3 425,26
19	K	783122110	Nátery oceľ.konstr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm	m2	283,980	2,23	633,28
	vv		" v.č. OK pod solár v.č.203 statika				
	vv		152,208		152,208		
	vv		18,12		18,120		
	vv		44,938		44,938		
	vv		7,012		7,012		
	vv		1,957		1,957		
	vv		2,682		2,682		
	vv		1,413		1,413		
	vv		Medzisúčet		228,330		
	vv		228,33*0,15		34,250		
	vv		Medzisúčet		34,250		
	vv		" v.č. 203 plech jest.šachta				
	vv		10,7*2		21,400		
	vv		Medzisúčet		21,400		
	vv		Súčet		283,980		
20	K	783122210	Stožiar - Nátery oceľ.konstr. syntet. na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" jednonás. 2x s emailovaním	m2	50,000	5,15	257,50
	vv		"náter stožiaru anteny				
	vv		50 "		50,000		
	vv		Súčet v.č.NS107 časť B1		50,000		
21	K	783201821	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	50,000	5,83	291,50
	vv		"náter stožiaru anteny				
	vv		50		50,000		
	vv		Súčet		50,000		
22	K	783241001	Nátery kovových stavebných doplnkových konštrukcií vinylové reaktívne jednonásobné - 35µm (v.č.203)	kg	593,380	3,78	2 242,98
	vv		593,38 " v.č.203		593,380		
	vv		Súčet		593,380		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1h - 1h - okapové chodníky

JKSO: Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS: Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO: IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 915,92
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	1 915,92	20,00%	383,18	
Cena s DPH	v EUR			2 299,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1h - 1h - okapové chodníky

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing. arch. J. Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K. Šinská,
V. Laurová, V. Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 915,92
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 624,50
D	1		Zemné práce				682,78
1	K	111101101	Odstránenie trávín a trstia s prip. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	38,000	0,10	3,80
	vv		OCHokap		38,000		
	vv		Súčet		38,000		
2	K	130101001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr. 1-2 ručne	m3	15,200	15,85	240,92
	vv		OCHokap*0,4		15,200		
	vv		Súčet		15,200		
3	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením do kontajnera	m3	15,200	28,82	438,06
	vv		OCHokap*0,4		15,200		
	vv		Súčet		15,200		
D	2		Zakladanie				72,75
4	K	211971121	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	38,000	1,05	39,90
	vv		OCHokap		38,000		
	vv		Súčet		38,000		
5	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	m2	42,636	0,61	26,01
	vv		OCHokap*1,1		41,800		
	vv		Súčet		41,800		
	vv		41,8*1,02 (Přepočítané koeficientom množstva)		42,636		
6	K	215901101	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	38,000	0,18	6,84
	vv		OCHokap		38,000		
	vv		Súčet		38,000		
D	5		Komunikácie				269,42
7	K	564752111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm-ozn.OCH	m2	38,000	7,09	269,42
	vv		0,5*75,5 "ozn.OCH vid v.č.NS101		37,750		
	vv		0,25		0,250		
	vv		OCHokap		38,000		
	vv		Súčet		38,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				599,55
8	K	917732111	Osadenie chodník. obrub. kamen. ležateho bez bočnou oporou z betónu prosteho tr. C20/25-XC2(SK)	m	76,500	6,08	465,12
	vv		75,5+0,5+0,5		76,500		
	vv		Súčet ozn. OCH v.č.NS101		76,500		
9	M	5922902940	Obrubník parkový 100/20/5 cm, sivá	ks	75,000	1,75	131,25
	vv		75		75,000		
	vv		Súčet		75,000		
10	M	5922902980	Obrubník parkový 50/20/5 cm, sivá	ks	3,000	1,06	3,18
	vv		3		3,000		
	vv		Súčet		3,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				291,42
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				291,42
11	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti popovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	60,400	2,44	147,38
	vv		0,8*75,5 "nový okapový chodník ozn.OCH		60,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		60,400		
12	M	6288000630	Nopová fólia FONDALINE PLUS 400 proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm ONDULINE	m2	69,460	0,76	52,79
	VV		60,4*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		69,460		
13	K	998711102	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,144	506,94	73,00
14	K	998711192	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	t	0,144	126,74	18,25

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť:
SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1ch - 1ch - zdvíhacia plošina pre imobilných

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				8 730,00
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	8 730,00	20,00%	1 746,00	
Cena s DPH		v EUR		10 476,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1ch - 1ch - zdvíhacia plošina pre imobilných

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šínská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 730,00
D	M		Práce a dodávky M				8 730,00
D		33-M	Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				8 730,00
1	K	330030330	Zdvíhacia plošina pre osoby na invalidnom vozíku nosnosť 200 kg, zdvih do 2 m, typ ZP 1, stavebná pripravenosť-montáž(doprava , vr. presunu hmôt)	ks	1,000	500,00	500,00
	W		1		1,000		
	W		Súčet		1,000		
2	M	553ZP1	Dodávka - zdvíhacia plošina pre imobilných v.č. E1.1.2 (cp)	kpl	1,000	8 230,00	8 230,00
	W		1 " kpl cp ZM170484 VELCON spol. s.r.o 048/4141247		1,000		
	W		Súčet		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1i - 1i - vnútorné omietky , ostenia, vyspravenie pod parapety

JKSO: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

IČ DPH: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				66 679,06
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	66 679,06	20,00%	13 335,81	
Cena s DPH		v EUR		80 014,87

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1i - 1i - vnútorné omietky , ostenia, vyspravenie pod parapety

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

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

Náklady z rozpočtu **66 679,06**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					44 860,85
D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					4 045,00
1	K	632451021	Vyrovnávací poter muriva MC 15 zhotovený v páse hr. od 10 do 20 mm (podkladný)	m2	498,153	8,12	4 045,00
	VV		" vid techn.správa str.14				
	VV		" A1 pohľad				
	VV		0,5*0,9*4 "ozn.W1, W1l		1,800		
	VV		0,5*0,85*10 "ozn.W2		4,250		
	VV		0,5*1,15*4 "ozn.W3		2,300		
	VV		Medzisúčet A1		8,350		
	VV		0 "A2		0,000		
	VV		Medzisúčet A2		0,000		
	VV		0 " A3		0,000		
	VV		Medzisúčet A3		0,000		
	VV		0,5*1,15*4 " W3		2,300		
	VV		Medzisúčet A/B1		2,300		
	VV		" B1				
	VV		0,5*1,2*7 " W4		4,200		
	VV		Medzisúčet B1		4,200		
	VV		" B1-1				
	VV		0,5*1,2*9 " W4		5,400		
	VV		Medzisúčet B1-1		5,400		
	VV		" C nie su okna v sokli F1				
	VV		Medzisúčet		0,000		
	VV		" v časti F2, F3				
	VV		" A1				
	VV		0,5*3,3*1 "ozn.W15 ozn. v časti F2		1,650		
	VV		0,5*2,4*4 " 1np W13 4ks +W14 1ks +V3x2+V2x2 v časti F3		4,800		
	VV		0,5*23,6" 2np W13 8ks +3xV3+6xV2a		11,800		
	VV		0,5*23,6" 3np W25 8ks okien v páse +3xV3a+6xV2a		11,800		
	VV		" A1 spoj chodba s B1				
	VV		0,5*1,15*12 " W8P,L		6,900		
	VV		Medzisúčet A1		36,950		
	VV		" A2				
	VV		0,5*1,2*1 "ozn.W5		0,600		
	VV		0,5*1,2*2 " W6 1np		1,200		
	VV		0,5*1,2*1 " W6 2np		0,600		
	VV		Medzisúčet A2		2,400		
	VV		" A3				
	VV		0,5*2,25" W17 v časti F2		1,125		
	VV		0 " D3P		0,000		
	VV		0 " D4P		0,000		
	VV		0,5*0,8*8 " W2 časti F2		3,200		
	VV		0,5*2,25 " W17 1ks		1,125		
	VV		0,5*12 " W22 1ks +W13 3ks+2xV3 +2xV2 v časti F3 1np		6,000		
	VV		0,5*2,5*1 " W21 1np		1,250		
	VV		0,5*5,1*1 " W21 2ks + 3xV5+1xV4 1np		2,550		
	VV		0,5*2,25*2 " W16 1np		2,250		
	VV		0,5*2,25*2 " W16 2np		2,250		
	VV		0,5*20,6*8 " W13 +3xV3+3xV2 2np		82,400		
	VV		0,5*2,4*8 " W25 8ks+3xV3a+5xVa 3np		9,600		
	VV		" A3 spoj chodba				
	VV		0,5*0,9*2 " W9 2ks 1np v časti F2		0,900		
	VV		0,5*0,9*1 " W10		0,450		
	VV		0,5*0,9*3 " W9 2ks 1np		1,350		
	VV		0,5*0,9*3 " W9 2ks 1np		1,350		
	VV		0,5*0,9*2 " W6 2ks 1PP		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
WV		0	" D5P 1pp		0,000		
WV			Medzisúčtet A3		116,700		
WV		" A4					
WV		0,5*2,65	" W36		1,325		
WV			Medzisúčtet A4		1,325		
WV		" B1/A1 v.č.109	bočný				
WV		0,5*1,83	" W23 1np v časti F2		0,915		
WV		0,5*1,83*3	" W24 3ks 1,2,3np v časti F2		2,745		
WV		" B1 v.č.110					
WV		0,5*11,6*3	" W13 4ks+2xV1P,L+2xV2+V3 1,2,3np v časti F3		17,400		
WV		0,5*15,83*1	" W13 6ks +2xV1P,L+2xV3+2xV2 4np v časti F3		7,915		
WV		0,5*1,05*3	" W12 3ks v časti F2 balkony		1,575		
WV		0 " D2L 3ks	v časti F2 balkony		0,000		
WV		" B1,B2 pri garažach z dvora					
WV		0,5*1,55*5	" W28 1PP,1,2,3,4np v časti F2		3,875		
WV		0,5*0,85*4*4	" W7 16 1,2,3,4np v časti F2		6,800		
WV		0,5*0,85*3	" W7 1pp v časti F2		1,275		
WV		0" D6L			0,000		
WV			Medzisúčtet B1 v.č.109,110		42,500		
WV		" B1,B2-1 nad garažami z dvora					
WV		0,5*23,6*4	" 1,2,3,4np W13 8ks+2xV1P,L+3xV3+3xV2 v časti F3		47,200		
WV		0 " G1 v časti F2	1pp		0,000		
WV		0 " G2	1pp		0,000		
WV		0,5*2,35*6	" W35 6ks 1pp		7,050		
WV		0 " D7P	1pp		0,000		
WV		0,5*0,85*2	" W7L v časti F2 1PP		0,850		
WV		0,5*1,3*1	" W27 1pp		0,650		
WV		0,5*1,3*6	" W29 4ks 1,2,3,4np v časti F2		3,900		
WV		" B2/C z dvora pohľad B1,B2-1					
WV		0,5*1,9*1	" W34* 1pp v časti F3		0,950		
WV		0,5*3,9*2	" W13+W14+V1P+V2 1,2np v časti F		3,900		
WV		0,5*11,6*2	" W13 4ks+2xV1P,L+V3 3,4np v časti F		11,600		
WV			Medzisúčtet B2/C v.č.110		76,100		
WV		" B1, B2-2 predný pohľad					
WV		0 " W32	1pp v časti F2		0,000		
WV		0,5*4,75	" W31		2,375		
WV		0,5*1,8*6	" W6 1pp		5,400		
WV		0,5*1,2*6	" W4 1pp		3,600		
WV		0,5*41,5*4	" W13 14ks+2xV1P,L+6xV3+7xV2 1,2,3,4np v časti F3		83,000		
WV		0,5*1,2*6	" W5 6ks v časti F2		3,600		
WV		0,5*1,15*6*4	" W11P,L 24ks v časti F2 1,2,3,4np		13,800		
WV		0,5*17,6*4	" W13 6ks +2xV1PL+2xV3+3xV2 1,2,3,4np v časti F3		35,200		
WV			Medzisúčtet B1,B2 -2		146,975		
WV		" B2/C1 v.č.111 bočný					
WV		0,5*1,83*4	" W24 4ks v časti F2		3,660		
WV		0,5*4,25*2	" W33 2ks v časti F3		4,250		
WV		0,5*3,65*1	" W34 v časti F3		1,825		
WV			Medzisúčtet B2/C1 v.č.111		9,735		
WV		" C1					
WV		0,5*1,15*8	" W8 8ks 1,2 np v časti F2		4,600		
WV		0,5*24,7	" W19 4ks		12,350		
WV		0 " D9L	v časti F2		0,000		
WV		0 " D8L	v časti F2		0,000		
WV		0,5*5,5*4	" W20 4ks v časti F3		11,000		
WV			Medzisúčtet v.č.111		27,950		
WV		" C2					
WV		0			0,000		
WV			Medzisúčtet v.č.111		0,000		
WV		" C3					
WV		0 " D8P	v časti F2		0,000		
WV		0,5*1,2*2	" 1pp v časti F2		1,200		
WV		0,5*1,15*8	" W8 8ks v časti F2		4,600		
WV		0,5*5,5*4	" W20 1np v časti F3		11,000		
WV		0 "gar.vrata			0,000		
WV		0 "gar.vrata			0,000		
WV		0,4*1,17	" W18		0,468		
WV			Medzisúčtet C3		17,268		
WV		" C4					
WV		0			0,000		
WV			Medzisúčtet v.č.111		0,000		
WV			Súčtet		498,153		
D	61		VNUTORNE OMIETKY				40 815,85
2	K	612409991	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, pod. -DP1	M	2 937,000	2,63	7 724,31
WV			" výkaz pôvodných výplní nie je potrebná obhliadka jestv.stavu dodávateľa				
WV			" začistenie vnútorných omietok po vybraní jestv. výplní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		"nové okná				
	W		"vid technická správa str 6 časť 2 15 okná a dvere				
	W		985 " nadpražie		985,000		
	W		967 " zvislá časť ostení		967,000		
	W		985 " časť ostení parapety		985,000		
	W	ostenia1	Súčet interiérové ostenia		2 937,000		
3	K	612421421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50% hladkých	M2	1 762,200	4,11	7 242,64
	W		ostenia1*0,6 "oprava po vybraní jestv. výplni		1 762,200		
	W		Súčet		1 762,200		
4	K	612467128	Príprava vnútorného podkladu stien, Penetrácia základná	m2	1 762,200	1,62	2 854,76
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Súčet		1 762,200		
5	K	612425931	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková+ plastová lišta	m2	1 762,200	11,29	19 895,24
	W		" okno bude olišťované plastovou lištou vid techn.správa str.6 časť 2.14				
	W		" uprava vn. priestorov techn.správa str.15 časť 5				
	W		" celé vnútorné ostenie a nadpražie sa omietne jemnou štukovou omietkou hr.5mm				
	W		"pred omietaním bude z vnútornej strany okno olišťované plastovou lištou / dodávka s oknom				
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Súčet vid techn.správa str.6 2.14 omietky		1 762,200		
6	K	611455531	Omietka rýh v stropoch akoukoľvek maltou cementovou šírky do 150 mm	m2	120,000	17,45	2 094,00
	W		1200*0,1 "elektroinštalácia		120,000		
	W		Súčet		120,000		
7	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m2	130,000	7,73	1 004,90
	W		1300*0,1 "pre elektroinštaláciu , držkovanie pre káble		130,000		
	W		Súčet		130,000		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 818,21
	D	784	Dokončovacie práce - maľby				21 818,21
8	K	784152273	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, strojne nanášané dvojnásobné, základné na hrubozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	2 012,200	2,40	4 829,28
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Medzisúčet		1 762,200		
	W		120+130 " maľby dražkovanie pre elektroinštaláciu		250,000		
	W		Medzisúčet		250,000		
	W		Súčet		2 012,200		
9	K	784153471.	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, s bielym stropom na schodisku na jemnozrný podklad výšky do 3,80 m	m2	4 962,014	2,86	14 191,36
	W		" A maľby stropov				
	W		11,6*9+6*17,8		211,200		
	W		" m.č.007-.008,009,010 sa nemalujú				
	W		6*5,5 "m.č.011		33,000		
	W		" B1				
	W		12,5*30		375,000		
	W		" B2				
	W		4,8*18+19,5*13,5 " po 060		349,650		
	W		" nemalovať 041,042,043				
	W		6*11,5		69,000		
	W		" C				
	W		6*6 "m.č.067		36,000		
	W		Medzisúčet 1pp		1 073,850		
	W		" A				
	W		12,5*5,8+6,5*9+1,3*6,4		139,320		
	W		" B1				
	W		12,5*30		375,000		
	W		-2,5*6 " sdk nemaluje sa		-15,000		
	W		" B2				
	W		14,5*42,5		616,250		
	W		"11,4*5,8 " m.č.171,172,173				
	W		Medzisúčet 1NP		1 115,570		
	W		" A				
	W		9*12,2		109,800		
	W		12,5*30		375,000		
	W		-2,5*6 " sdk nemaluje sa		-15,000		
	W		" B2				
	W		14,5*42,5		616,250		
	W		-8,9*6 "m.č.246 sdk nemaluje sa		-53,400		
	W		-3*6 "m.č.245		-18,000		
	W		-5,8*6 "m.č.244		-34,800		
	W		-6*1,9 "m.č.242		-11,400		
	W		-11,4*6 "m.č.241		-68,400		
	W		11,4*5,36 "m.č.234		61,104		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Medzisúččet 2NP		961,154		
	W		" A				
	W		0 " sdk		0,000		
	W		" B1				
	W		14,5*30		435,000		
	W		" B2				
	W		14,5*41,5		601,750		
	W		-11,6*6,1" m.č.3.15		-70,760		
	W		-6*3,8 "m.č.340		-22,800		
	W		-6*3,8 "m.č.339		-22,800		
	W		-6*3,8 "m.č.335		-22,800		
	W		-10*2,15 "m.č.3,36		-21,500		
	W		Medzisúččet JS104 3np		876,090		
	W		" B1,B2				
	W		14,5*(30+41,5)		1 036,750		
	W		-6*5,3 "m.č.4,28		-31,800		
	W		-11,6*6 "m.č.4,79		-69,600		
	W		Medzisúččet JS 105 4np		935,350		
	W		Súččet		4 962,014		
10	K	784401802	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením, výšky nad 3,80 m	m2	1 762,200	0,29	511,04
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Súččet		1 762,200		
11	K	784410100	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 762,200	0,94	1 656,47
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Súččet		1 762,200		
12	K	784410620	Vyrovnanie trhlín a nerovnosti na hrubozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	m2	1 762,200	0,21	370,06
	W		ostenia1*0,6		1 762,200		
	W		Súččet		1 762,200		
13	K	784418011	Zakryvanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	500,000	0,52	260,00
	W		500 "odhad		500,000		
	W		Súččet		500,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1j - 1j - búracie práce, demontaže,sute

JKSO: Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS: Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO: IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				26 121,14
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	26 121,14	20,00%	5 224,23	
Cena s DPH		v EUR		31 345,37

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Dátum a podpis: Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1j - 1j - búracie práce, demontaže, sute

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							26 121,14
D		HSV	Práce a dodávky HSV				17 413,76
D		95	Búracie práce				8 448,94
1	K	968062256	Vybúranie , vyvesenie kovových,drevenných , plastových pôvodných rámov okien jednoduchých , - " demontaž dverí , kovania , prahov a pod všetkého príslušenstva " demontaž jestv. okien drvenných ,plastových, ocelových "okna	brn	3 753,440	0,78	2 927,68
			(0,9+0,9+0,6+0,6)*4 " W1		12,000		
			(0,85+0,85+0,6+0,6)*18 " W2		52,200		
			(1,15+1,15+0,6+0,6)*4 " W3		14,000		
			(1,2+1,2+0,6+0,6)*22 " W4		79,200		
			(1,2+1,2+0,6+0,6)*7 " W5		25,200		
			(1,2+1,2+1,8+1,8)*11 " W6		66,000		
			(0,85+0,85+0,85+0,85)*21 " W7		71,400		
			(1,15+1,15+1,8+1,8)*28 " W8		165,200		
			(0,9+0,9+0,9+0,9)*8 " W9		28,800		
			(0,9+0,9+0,9+0,9)*1 " W10		3,600		
			(1,15+1,15+1,8+1,8)*24 " W11		141,600		
			(1,05+1,05+1,05+1,05)*3 " W12		12,600		
			Medzisúčet		671,800		
			(2,4+2,4+1,8+1,8)*162 " W13		1 360,800		
			Medzisúčet		1 360,800		
			(1,1+1,1+1,8+1,8)*3 " W14		17,400		
			Medzisúčet		17,400		
			(3,3+3,3+2+2)*1 " W15		10,600		
			(2,25+2,25+2,7+2,7)*2 " W16		19,800		
			(2,25+2,25+2,485+2,485)*1 " W17		9,470		
			(1,17+1,17+2,9+2,9)*1 " W18		8,140		
			(5,5+5,5+3+3)*4 " W19		68,000		
			(5,5+5,5+3,73+3,73)*8 " W20		147,680		
			(2,5+2,5+2,7+2,7)*3 " W21		31,200		
			(2,4+2,4+1,8+1,8)*1 " W22		8,400		
			(1,83+1,83+0,6+0,6)*1 " W23		4,860		
			Medzisúčet		308,150		
			(1,83+1,83+2,7+2,7)*7 " W24		63,420		
			Medzisúčet		63,420		
			(2,4+2,4+2,4+2,4)*16 " W25		153,600		
			(1,55+1,55+2,5+2,5)*1 " W26		8,100		
			(1,3+1,3+2,5+2,5)*1 " W27		7,600		
			(1,55+1,55+2,7+2,7)*4 " W28		34,000		
			(1,3+1,3+2,7+2,7)*6 " w29		48,000		
			(1,2+1,2+3,03+3,03)*2 " w30		16,920		
			(4,75+4,75+2,03+2,03)*1 " w31		13,560		
			(0,95+0,95+2,6+2,6+0,4+0,4+2,6+2,6)*1 " W32		13,100		
			(2,7+2,7+2,6+2,6)*1 " W32		10,600		
			(4,25+4,25+2,6+2,6)*2 " W33		27,400		
			(3,65+3,65+2,6+2,6)*1 " W34		12,500		
			(1,9+1,9+2,6+2,6)*1 " W34		9,000		
			(2,35+2,35+0,6+0,6)*6 " W35		35,400		
			(2,65+2,65+2+2)*1 " W36		9,300		
			" plastové okna				
			(0,4+0,4+1,8+1,8)*38 " V1		167,200		
			(0,3+0,3+1,8+1,8)*85 " V2		357,000		
			(0,6+0,6+1,8+1,8)*61 " V3		292,800		
			(0,3+0,3+2,7+2,7)*1 " V4		6,000		
			(0,3+0,3+2,4+2,4)*12 " V2a		64,800		
			(0,6+0,6+2,4+2,4)*6 " V3a		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		(2,7)*3 " V5		8,100		
	W		Medzisúččet		1 330,980		
	W		0,89		0,890		
	W		Súčet Vákaz okien a dverí		3 753,440		
2	K	968063455	Vybúranie,vyvesenie likv. kovových dverových zárubní, vr.dvier , -0,08200t	bm	102,810	3,49	358,81
	W		" potrebná obhliadka objektu pri pre spracovanie CP., foto objektu				
	W		"dverí drevenných / nové plastové				
	W		(1+1+2,02+2,02)*3 " D2L		18,120		
	W		(1,1+1,1+3+3)*1 " D3P		8,200		
	W		(1+1+2,4+2,4)*1 " D5P		6,800		
	W		(1,72+1,72+2,5+2,5)*2 " D8P		16,880		
	W		(1,1+1,1+2,5+2,5)*1 " D9L		7,200		
	W		Medzisúččet		57,200		
	W		" vyburanie jestv. dverí /nové hliníkové				
	W		(2,7+2,7+2,1+2,1)*2 "D1L		19,200		
	W		(1,87+1,8+3+3)*1 " D4P		9,670		
	W		(1+1+2,02+2,02)*1 " D6L		6,040		
	W		(1,85+1,85+3,5+3,5)*1 "D7P		10,700		
	W		Medzisúččet		45,610		
	W		Súčet podľa výkazu oknie a dverí v.č. ?		102,810		
3	K	968072559	Vybúranie, vyvesenie, presun likvidácia kovových vrát plochy nad 5 m2, -0,06600t /pôv. garažové brány	m2	37,366	2,90	108,36
	W		3*2,35*2,65 " G1		18,683		
	W		3*2,35*2,65 " G2		18,683		
	W		Súčet		37,366		
4	K	76712Rpol	Demontáž, likvidácia, odvoz COPILITOVÝCH STIEN	m2	123,840	4,12	510,22
	W		" m.č.174				
	W		4,3*3,6*8 "		123,840		
	W		Medzisúččet v.č. JS02		123,840		
	W		Súčet		123,840		
5	K	766694980	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, -, -0,003t	bm	985,000	0,80	788,00
	W		985		985,000		
	W		Súčet		985,000		
6	K	9680611R1	Vyvesenie, demontáž prisl. celkom vrát do suti plochy nad 4 m2, -0,08000t	ks	6,000	2,94	17,64
	W		" garažové vrata G1, G2/ podľa výkazu nových vyplní				
	W		" chýba výkaz pôvodných prvkov demontáž				
	W		" dodávateľ stavby povinná obhliadka objektu				
	W		"pred spracovaním cp				
	W		6		6,000		
	W		Súčet		6,000		
7	K	965081712	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	9,000	1,51	13,59
	W		" vid technická správa str.13 časť 4.6				
	W		3*1*3 " balkony		9,000		
	W	exbalkon	Súčet		9,000		
8	K	965081812	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dĺžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	m2	5,460	2,66	14,52
	W		DlažbaP1		5,460		
	W		Súčet		5,460		
9	K	972046010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - betónových, dlažieb -0,00021t	cm	1 640,000	1,67	2 738,80
	W		"prestupy cez stropnú konštrukciu pre solarny systém				
	W		10*2 " m.č.024		20,000		
	W		10*2 " m.č. 057		20,000		
	W		Medzisúččet v.č. NS101		40,000		
	W		10*2 *10*4		800,000		
	W		10*2 *10*4		800,000		
	W		Medzisúččet		1 600,000		
	W		Súčet		1 640,000		
10	K	974031143	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 100 mm, -0,01300t	m	30,000	1,89	56,70
	W		15*2 " solarny sstém		30,000		
	W		Medzisúččet		30,000		
	W		Súčet		30,000		
11	K	978059631	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek , obkladu vonkajších na fasade nad 2 m2, -0,08900t	m2	247,864	3,69	914,62
	W		"vid techn.správa str.9 kontrola poškodených častí obvodového plášťa				
	W		"V prípade opadávania omietky a obkladu sokla a pri nerovnostiach viac ako 20mm/m. je potrebné vykonať opravu povrchu.				
	W		" v prípade, že sa ukáže nesúdržnosť materiálu je potrebné tento nesúdržný materiál odstrániť a poškodené miesto vyspraviť reprofilačnými materiálmi				
	W		Obitieobkladu		247,864		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		Medzisúčtet		247,864		
	vv		" položka je ako rezervná pre prípad nesudržnosti materiálov v časti sokla. fakturácia podľa skutočnosti pri realizácii				
	vv		Súčtet		247,864		
	D	97	sute				8 964,82
12	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	197,920	7,06	1 397,32
	vv		197,92		197,920		
	vv		Súčtet		197,920		
13	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	791,680	4,94	3 910,90
	vv		791,68		791,680		
	vv		Súčtet		791,680		
14	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	197,920	7,12	1 409,19
	vv		197,92		197,920		
	vv		Súčtet		197,920		
15	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	593,760	0,80	475,01
	vv		593,76		593,760		
	vv		Súčtet		593,760		
16	M	979popl	Poplatok za kontajner na stavebný odpad 10m3	ks	21,000	93,60	1 965,60
	vv		20 " pre vyburané výplne		20,000		
	vv		1 " klampiarske prvky,		1,000		
	vv		Súčtet		21,000		
17	K	979089715	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	8,000	112,05	896,40
	vv		"odpad stavebná suť				
	vv		8		8,000		
	vv		Súčtet		8,000		
18	M	979MAT	Výzisk z demontovaných materiálov je majetkom dodávateľa stavby, odpočíta náklad z CP	kpl	1,000	-1 089,60	-1 089,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 707,38
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				2 401,78
19	K	763139532	Demontáž sadrokartónového podhladu s jednvrstvou nosnou konštrukciou z ocelových profilov, dvojité opláštenie, -0,03460t	m2	56,460	2,61	147,36
	vv		" demontáž plný sdk podhlad vyburat' a bude nový				
	vv		3*4 " m.č.006		12,000		
	vv		Medzisúčtet JS101		12,000		
	vv		3,9*5,7 "m.č. 1.18- 1.24		22,230		
	vv		Medzisúčtet JS102		22,230		
	vv		3,9*5,7 "m.č.2.10 - 2.15		22,230		
	vv		Medzisúčtet JS203		22,230		
	vv	PlnýSDK	Súčtet		56,460		
20	K	76313953R1	Demontáž sadrokartónového podhladu kazetový , - 0,03460t	m2	1 349,950	1,67	2 254,42
	vv		" demontáž a spätná montáž (10% nový)				
	vv		2*3,6 "m.č. 0.47		7,200		
	vv		2*6,5 "m.č.0.47		13,000		
	vv		3,9*5,1 " m.č.0.056		19,890		
	vv		7,1*10,4 "m.č.0.57		73,840		
	vv		4,5*12,5 "m.č.0.058		56,250		
	vv		Medzisúčtet JS101 1pp		170,180		
	vv		6,1*6,2 " m.č.109		37,820		
	vv		12*7,4+3,5*4 "m.č.112		102,800		
	vv		2,4*13,5 "m.č.117		32,400		
	vv		Medzisúčtet JS102 1NP		173,020		
	vv		12,3*14,8 "m.č.208		182,040		
	vv		2,2*13 "m.č.209		28,600		
	vv		8,9*6 "m.č.246		53,400		
	vv		3*6 "m.č.245		18,000		
	vv		5,8*6 "m.č.244		34,800		
	vv		6*1,9 "m.č.242		11,400		
	vv		11,4*6 "m.č.241		68,400		
	vv		Medzisúčtet v.č. JS103 2NP		396,640		
	vv		3,9*5,7 "m.č.303 - 304		22,230		
	vv		12,5*23,6 "m.č.3.01		295,000		
	vv		2,3*13,4 "m.č.302		30,820		
	vv		11,6*6,1" m.č.3.15		70,760		
	vv		6*3,8 "m.č.340		22,800		
	vv		6*3,8 "m.č.339		22,800		
	vv		6*3,8 "m.č.335		22,800		
	vv		10*2,15 "m.č.3.36		21,500		
	vv		Medzisúčtet JS104 4np		508,710		
	vv		6*5,3 "m.č.4.28		31,800		
	vv		11,6*6 "m.č.4.79		69,600		
	vv		Medzisúčtet JS 105 5np		101,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W	kazetpodhlad	Súčet		1 349,950		
	D	764	Konštrukcie klampiarske				3 200,00
21	K	HZS000111DEM	Demontáž jestvujúcich klampiarských prvkov , všetky budú zdemontované a nahradené novými.(vid tech. správa str.6 výkaz nových klamp.prvkov)	hod	320,000	10,00	3 200,00
	W		" 4 ľudia cca 8hod x 10 dní				
	W		4*8*10		320,000		
	W		Súčet		320,000		
	D	767M	Mreže				2 332,00
22	K	HZS000111	HZS -demontáž jestv mreží , presun	hod	212,000	11,00	2 332,00
	W		4 " Z1		4,000		
	W		18 " Z2		18,000		
	W		4 " Z3		4,000		
	W		22 " Z4		22,000		
	W		6 " Z5		6,000		
	W		16 " Z6		16,000		
	W		6 " Z7		6,000		
	W		37 " Z8		37,000		
	W		28 " Z10		28,000		
	W		2 " Z9		2,000		
	W		1 " Z11		1,000		
	W		16 " Z12		16,000		
	W		1 " Z13		1,000		
	W		1 " Z14		1,000		
	W		Medzisúčet		162,000		
	W		20 " hod demontáž jestv. vn. merží		20,000		
	W		30 "spatná montáž jestv. mreží vnútorných /telocvična		30,000		
	W		Medzisúčet C m.č.174		50,000		
	W		Súčet		212,000		
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				773,60
23	K	767581801	Demontáž podhladov nosných častí sdk -0,00500t	m2	56,460	5,06	285,69
	W		PlnýSDK		56,460		
	W		Súčet		56,460		
24	K	767581802	Demontáž podhladov lamiel, ALU podhladov -0,00400t	m2	119,880	4,07	487,91
	W		"demontáž a spatná montáž - nové osvetlenie a rozvody				
	W		1,9*6,2 "m.č.005		11,780		
	W		1,8*18+0,8*2,6 "m.č.012		34,480		
	W		1,8*18 " m.č.030		32,400		
	W		2*7,8 "m.č.026		15,600		
	W		1,5*11 "m.č.035		16,500		
	W		3,8*2,4 "m.č.040		9,120		
	W		Medzisúčet v.č. JS1001		119,880		
	W	ALUpodhlady	Súčet		119,880		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:

1k - 1k - ostatné práce

JKSO: Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS: Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ: Adíflex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant: Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ: K.Šinská, V.Laurová,V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				137 480,80
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	137 480,80	20,00%	27 496,16	
Cena s DPH		v EUR		164 976,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.1 - SO01.1 Stavebná časť

Úroveň 3:
1k - 1k - ostatné práce

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: K.Šinská,
V.Laurová,V.Kiss

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

Náklady z rozpočtu **137 480,80**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				86 769,50
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				22 682,51
1	K	952901110	Čistenie budov umývaním vonkajších plôch okien a dverí /alebo zakrytie fóliou	m2	1 652,958	1,03	1 702,55
	W		(2,7*2,1)*2 " D1L				11,340
	W		(1*2,02)*3 " D2L				6,060
	W		(1,1*3)*1 " D3P				3,300
	W		1,8*3*1 " D4P				5,400
	W		1*2,4*1 " D5P				2,400
	W		1*2,02*1 " D6L				2,020
	W		1,85*3,5*1 " D7P				6,475
	W		1,72*2,5*2 " D8P				8,600
	W		1,1*2,5*1 " D9L				2,750
	W		Medzisúččet				48,345
	W		0,9*0,6*4 " W1				2,160
	W		0,85*0,6*18 " W2				9,180
	W		1,15*0,6*4 " W3				2,760
	W		1,2*0,6*22 " W4				15,840
	W		1,2*0,6*7 " W5				5,040
	W		1,2*1,8*11 " W6				23,760
	W		0,85*0,85*21 " W7				15,173
	W		1,15*1,8*28 " W8				57,960
	W		0,9*0,9*8 " W9				6,480
	W		0,9*0,9*1 " W10				0,810
	W		1,15*1,8*24 " W11				49,680
	W		1,05*1,05*3 " W12				3,308
	W		2,4*1,8*162 " W13				699,840
	W		1,1*1,8*3 " W14				5,940
	W		3,3*2*1 " W15				6,600
	W		2,25*2,7*2 " W16				12,150
	W		2,25*2,485*1 " W17				5,591
	W		1,17*2,9*1 " W18				3,393
	W		5,5*3*4 " W19				66,000
	W		5,5*3,73*8 " W20				164,120
	W		2,5*2,7*3 " W21				20,250
	W		2,4*1,8*1 " W22				4,320
	W		1,83*0,6*1 " w23				1,098
	W		1,83*2,7*7 " W24				34,587
	W		2,4*2,4*16 " W25				92,160
	W		1,55*2,5*1 " W26				3,875
	W		1,3*2,5*1 " W27				3,250
	W		1,55*2,7*4 " W28				16,740
	W		1,3*2,7*6 " W29				21,060
	W		1,2*3,03*2 " W30				7,272
	W		4,75*2,03*1 " W31				9,643
	W		2,7*2,6*1 " W32				7,020
	W		4,25*2,6*2 " W33				22,100
	W		3,65*2,6*1 " W34				9,490
	W		1,9*2,6*1 " W34				4,940
	W		2,35*0,6*6 " W35				8,460
	W		2,65*2*1 " W36				5,300
	W		Medzisúččet				1 427,350
	W		0,4*1,8*38 " V1				27,360
	W		0,3*1,8*86 " V2				46,440
	W		0,6*1,8*61 " V3				65,880
	W		0,3*2,7*1 " V4				0,810
	W		0,3*2,4*12 " V2a				8,640
	W		0,6*2,4*6 " V3a				8,640

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		0,1*2,7*3 " V5		0,810		
	W		Medzisúččet		158,580		
	W		" 2,35*2,65*3 " G1				
	W		2,35*2,65*3 " G2		18,683		
	W		Medzisúččet		18,683		
	W		Súččet		1 652,958		
2	K	952901114	Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4m	m2	6 924,080	3,03	20 979,96
	W		290,36*3 "		871,080		
	W		38 *3		114,000		
	W		Medzisúččet A v.č. NS106		985,080		
	W		417*5 " B1		2 085,000		
	W		592*5 " B2		2 960,000		
	W		Medzisúččet B1,B2 v.č. NS107		5 045,000		
	W		380*2 " C		760,000		
	W		67*2 " C		134,000		
	W		Medzisúččet C v.č.NS108		894,000		
	W		Súččet		6 924,080		
D		94	LEŠENIE				59 946,21
3	K	945941201.	Prenájom závesná láka ZLP 800-6m	deň	42,000	27,00	1 134,00
	W		" predpoklad prenajmu				
	W		42		42,000		
	W		" v.č.109 časť B1 š 15 v 14,7 dk -0,6 hk +14,15 Pohľad B1				
	W		" v.č.109 časť B1 š.15m v.15,29 dk -3,38 hk 11,91 pohľad A2				
	W		Súččet		42,000		
4	K	HZS0001cp	Montáž , demontaž , prekladka , revízia zdvíhacieho zariadenia, rev. el. častí, preškolenie , doprava	hod	62,000	20,00	1 240,00
	W		20 "montáž		20,000		
	W		20 " demontaž		20,000		
	W		10 "revízia zdvih.zariadenia		10,000		
	W		10 " revízia el. častí		10,000		
	W		2 "preškolenie		2,000		
	W		Súččet		62,000		
5	K	949942101	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	30,000	40,00	1 200,00
	W		30 " predpoklad		30,000		
	W		Súččet		30,000		
6	K	HZS-040L	Odborná prehliadka a prevádzková kontrola zariadenia-lešenie	súb	20,000	80,00	1 600,00
	W		20		20,000		
	W		Súččet		20,000		
7	K	941941041	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 30 m	m2	5 479,717	1,60	8 767,55
	W		" Pohľad A2				
	W		" použitie závesnej lávky $((3,38+11,91)+(2,3+11,91))/2*13,2$				
	W		" v x dl				
	W		$((3,38+11,91)+(2,3+11,91))/2*13,2$		194,700		
	W		Medzisúččet		194,700		
	W		"pohľad A4				
	W		$(1,08+11,91)*3,8$		49,362		
	W		" pozor lešenie posavené na streche objektu B1 alebo závesná lávka				
	W		" riešenie je na dodávateľovi stavby				
	W		6,8*1,6		10,880		
	W		$(3,6+11,91)*2,5$		38,775		
	W		Medzisúččet		99,017		
	W		" A1				
	W		$((1,2+11,91)+(0,6+11,91))*(24,5+1+4)$		755,790		
	W		Medzisúččet		755,790		
	W		"spojovacia časť A/B1				
	W		$(0,6+10,45)*6,405$		70,775		
	W		Medzisúččet		70,775		
	W		" B1 z dvora				
	W		$(1,04+14,15)*(15,83+1)$		255,648		
	W		Medzisúččet		255,648		
	W		" B1 bočná časť s A				
	W		" použitie závesnej lávky $(0,6+14,15)*15,2$				
	W		Medzisúččet		0,000		
	W		" B1,B2,2				
	W		$((1,04+14,15)+(4,5+14,15))/2*75,35$		1 274,922		
	W		Medzisúččet		1 274,922		
	W		" B2 bočná časť s C				
	W		$(4,5+14,15)*(15,2+14,75)$		558,568		
	W		Medzisúččet		558,568		
	W		" C1				
	W		$(4,62+7,8)*(6,38+24,5+1)$		395,950		
	W		Medzisúččet		395,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			" C2				
			$((5,92+7,8)+(5+7,8))/2*16$		212,160		
			Medzisúčtet		212,160		
			" C3				
			$((5+7,8)+(4,87+7,8))/2*24,5$		312,008		
			$((5+7,8)+(4,87+7,8))/2*(3,6+6,26)$		125,567		
			Medzisúčtet		437,575		
			" B2/C				
			12,5*7 "		87,500		
			" pozor lešenie posavené na streche objektu B1 alebo závesná lávka				
			" riešenie je na dodávateľovi stavby				
			Medzisúčtet		87,500		
			" B2 .1 z dvora				
			(4,5+14,15)*33,87		631,676		
			Medzisúčtet		631,676		
			" B1.1/A				
			" pozor lešenie posavené na streche objektu B1 alebo závesná lávka				
			" riešenie je na dodávateľovi stavby				
			4*7,1		28,400		
			Medzisúčtet		28,400		
			" B1/A3				
			(3,6+10,41)*6,63		92,886		
			Medzisúčtet		92,886		
			" A3				
			(2,865+11,91)*26		384,150		
			Medzisúčtet		384,150		
			Súčtet		5 479,717		
8	K	941941292	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	10 959,434	1,80	19 726,98
			" dodávateľ stavby podľa harmonogramu si určí príplatok ako pevnú cenu				
			lešenieEXT*2		10 959,434		
			Súčtet		10 959,434		
9	K	941941842	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	m2	5 479,717	0,90	4 931,75
			lešenieEXT		5 479,717		
			Súčtet		5 479,717		
10	K	944944101	Záchytná sieť umiestnená max. 6 m pod chr. úrovňou zo sietí z umelých vlákien	m2	5 479,717	3,21	17 589,89
			lešenieEXT		5 479,717		
			Súčtet		5 479,717		
11	K	944945013	Montáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky nad 2 m	m	7,200	6,47	46,58
			1*3,6 "pri vstupe do budovy na 1 vchodom, dĺžka 3 m		3,600		
			1*3,6 "pri vstupe do budovy na 1 vchodom, dĺžka 3 m		3,600		
			Súčtet		7,200		
12	K	944945812	Demontáž záchytnej striešky urobenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	7,200	1,27	9,14
			7,2		7,200		
			Súčtet		7,200		
13	K	943943221	Montáž lešenia ľahkého, posuvné,pomocné	m3	6 727,870	0,35	2 354,75
			IzoláciastropuSUT*4		2 149,000		
			Medzisúčtet		2 149,000		
			" posuvné lešenie pre montáž sdk , a svietidiel				
			ALUpodhlady*3		359,640		
			PlnýSDK*3		169,380		
			kazetpodhlad*3		4 049,850		
			Medzisúčtet		4 578,870		
			Súčtet pomocné ,posuvné lešenie		6 727,870		
14	K	943943821	Demontáž lešenia ľahkého,	m3	6 727,870	0,20	1 345,57
			IzoláciastropuSUT*4		2 149,000		
			Medzisúčtet		2 149,000		
			" posuvné lešenie pre montáž sdk , a svietidiel				
			ALUpodhlady*3		359,640		
			PlnýSDK*3		169,380		
			kazetpodhlad*3		4 049,850		
			Medzisúčtet		4 578,870		
			Súčtet pomocné ,posuvné lešenie		6 727,870		
	D	99	Presun hmôt HSV				4 140,78
15	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	2 019,891	2,05	4 140,78
			788,501 " 1a		788,501		
			14,194 " 1b		14,194		
			3,957 " 1c		3,957		
			7,733 " 1d		7,733		
			1,419 " 1e		1,419		
			24,666 " 1h		24,666		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		201,448 " 1i		201,448		
	W		5,756 " 1j		5,756		
	W		972,217 " 1k		972,217		
	W		Súčet		2 019,891		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 089,30
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				13 394,14
16	K	763111111	Priečka SDK KNAUF W111 hr. 75 mm, jednoduchá kca CW 50, UW 50, dosky 1x GKB hr. 12,5 mm s TI 50 mm - DP2 m.č.002	m2	1,810	20,84	37,72
	W		3,05*1.4 " DP2		4,270		
	W		-1,2*2,05 " dvere		-2,460		
	W		Medzisúčet		1,810		
	W		Súčet		1,810		
17	K	763121114	SDK predsadená stena KNAUF W611 bez nosnej kca dosky 1x GKFI hr. 12,5 mm lepená celoplošne- DP5	m2	79,212	14,58	1 154,91
	W		0,3*2,87*14 " DP5 1np		12,054		
	W		0,3*2,87*26 " DP5 2np		22,386		
	W		0,3*2,87*26 " DP5 3np		22,386		
	W		0,3*2,87*26 " DP5 4np		22,386		
	W		Medzisúčet		79,212		
	W		Súčet		79,212		
18	K	763122222	Predsadená SDK stena KNAUF W623 hr. 65 mm, jednoduchá kca UD a CD dosky GKB hr. 15 mm TI hr. 50 mm	m2	9,600	32,57	312,67
	W		(0,2+0,2+0,2)*4*4 " DP4		9,600		
	W		Súčet		9,600		
19	K	763125300	Šachtová SDK predsadená stena (rozv.pre solary systém) " solárny systém	m2	22,386	32,11	718,81
	W		(0,385+0,59)*2,87*2*4		22,386		
	W		Súčet		22,386		
20	K	763132310	SDK podhľad KNAUF D112, závesná dvojvrstvá kca profil montážny CD a nosný UD, dosky GKBI hr. 12,5 mm	m2	56,460	19,44	1 097,58
	W		PlnýSDK		56,460		
	W		Súčet		56,460		
21	K	763135095	Montáž kaziet, konštrukcia viditeľná, hrany A SDK kazetový podhľad 600x600 mm	m2	1 349,950	4,50	6 074,78
	W		kazetpodhľad		1 349,950		
	W		Súčet		1 349,950		
22	M	5903055060	Kazeta -podla pôvodnej konštrukcie (10%)	m2	134,995	25,36	3 423,47
	W		kazetpodhľad*0,1		134,995		
	W		Súčet 10% nových		134,995		
23	K	763181151	Zárubne oceľové pre SDK priečky KNAUF W111 v do 2,75 m š 1200 mm hr. 75 mm- náter 1xZ, 2xV	ks	1,000	70,95	70,95
	W		1 " m.č.002		1,000		
	W		Súčet		1,000		
24	K	998763303	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m	t	4,570	88,10	402,62
25	K	998763391	Príplatok za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť, sádrokartónových konštrukcií po stavenisku do 100m	t	4,570	22,02	100,63
	D	764	Konštrukcie klampiarske				28 330,61
26	K	764410730	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 225 mm RAL 9006	m	235,705	9,61	2 265,13
	W		" vid poznamky				
	W		"klampiarske prvky vyhotoviť podľa STN EN73 3610				
	W		" Pred výrobou výrobca zameria skutočne vzniknuté stavebné rozmery pre osadenie výrobku				
	W		" V prípade potreb upraví rozmer výrobku.				
	W		" technický popis výrobku				
	W		"oplechovanie okenného parapetu -hliníkový hr.2mm, farba RAL9006				
	W		" pre hrúbku zateplenia 120mm				
	W		" kotvenie prílepiť lepiacou zmesou pre lepenie klampiarských výrokov napr. Enkollit, na prearmovanú technovstovú omietku ETIKS, omietku napenetrovať.				
	W		"Vnútrotný zvislý falc priskrutkovať o podkladový profil okna.				
	W		" ukončovacie prvky pri ostení - hliníkový kryt po omietke				
	W		" v č. 2 Klampiarske práce				
	W		0,84*13 " K1		10,920		
	W		0,79*39 " K2		30,810		
	W		1,09*56 " K3		61,040		
	W		1,14*42 " K4		47,880		
	W		0,99*3 " K5		2,970		
	W		3,245*1 "K10		3,245		
	W		2,19*3 " K13		6,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		1,17*1 " K15		1,170		
	W		5,46*4 " K16		21,840		
	W		1,77*8 " K22		14,160		
	W		1,37*5 " K23		6,850		
	W		1,04*7 " K24		7,280		
	W		4,69*1 " K25		4,690		
	W		2,29*6 " K26		13,740		
	W		2,54*1 " K29		2,540		
	W		Medzisúčet r.š. 225mm		235,705		
	W		Súčet		235,705		
	W		Návod na použitie ENKLIT :				
	W		Enkolit nespracovávať pri teplote nižšej ako +5°C.				
	W		Pri práci s Enkolitom nejedzte a nepite.				
	W		Nepoužívajte vo vnútorných priestoroch!				
	W		Podklad musí byť vždy suchý, čistý a pevný				
	W		Po celoplošnom nanesení Enkolit upravte hrebeňovou stierkou.				
	W		Podklad:				
	W		betón, murivo, kameň (aj umelý), drevo, vlákny cement,				
	W		preglečky lepené fenolovými živícami, plech, plech s				
	W		povrchovou úpravou z alkydových a akrylo				
	W		Farba:čierna				
	W		http://www.lusaro.sk/detail-				
	W		produktu/EN0000/enkolit/#popupnewsletter				
	W		Pokyny ke zpracování:				
	W		při lepení plechu na plech se musí provést další, a sice				
	W		mechanická fixace				
	W		spotřeba přitom nesmí překročit 1,5 kg/m²				
	W		Pokládání na vodorovných plochách:				
	W		u obložení zdí, atiky nebo parapetu, které sestávají z několika				
	W		jednotlivých dílů, je třeba nalepit plech široký alespoň 10 cm				
	W		u průběžných kovových profilů je nutné kompenzovat dilataci				
	W		Pokládání na nakloněných a svislých plochách:				
	W		aby se zabránilo sklouznutí čerstvě přilepených plechů, musejí				
	W		se připevnit mechanické fixační prvky				
	W		ve svislé oblasti se lepidlo Enkolit musí nanést po obou				
	W		stranách				
	W		při přikládání jednotlivých dílů k sobě je třeba přitlačit				
	W		na poréznicích a savých podkladech je nutné nejprve provést				
	W		základní nátěr				
	W		11kg EN 0000411 59€ bez DPH krabica spotreba cca				
	W		1kg/m2 max 1,5kg/m2				
27	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov do r.š. 330 mm RAL 9006	m	522,580	14,13	7 384,06
	W		5,37*45 " K6		241,650		
	W		0,6*67 " K7		40,200		
	W		5,1*42 " K8		214,200		
	W		5,1*2 " K9		10,200		
	W		1,07*1 " K12		1,070		
	W		5,26*1 " K19		5,260		
	W		5,26*1 " K20		5,260		
	W		2,37*2 " K21		4,740		
	W		Medzisúčet r.š.305mm		522,580		
	W		Súčet		522,580		
28	K	764410760	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov do r.š. 410 mm RAL 9006	m	8,610	16,37	140,95
	W		5,25*1 " K11		5,250		
	W		Medzisúčet r.š.355mm		5,250		
	W		0,56*6 " K18		3,360		
	W		Medzisúčet r.š.410mm		3,360		
	W		Súčet		8,610		
29	K	764410770	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov do r.š. 500 mm RAL9006	m	43,520	19,92	866,92
	W		5,44*8 " K17		43,520		
	W		Medzisúčet r.š. 475mm		43,520		
	W		Súčet		43,520		
30	K	764421750.	ozn.K14 - Oplechovanie bezpeč. brány -hliník hr.2,0mm farba RAL 9006 , hr.zatepl. 120mm, kotv. plech prilepiť lepiacou zmesou pre lepenie klamp. prvkov napr. Ekolit, na prearmovanú tenkovrstv.omietku ETICS, omietku napenetrovať, vnút. falc priskrut.o	m	4,340	35,04	152,07
	W		*ozn.K14 ozn. 4,34m r.š.255-280				
	W		4,34 " K14		4,340		
	W		Súčet		4,340		
31	K	764421730.1	ozn.K27a - Oplechovanie Oplechovanie záveternej lišty atiky z poplastovaného plechu r.š. 210 mm	m	12,050	9,54	114,96
	W		*ozn.K27a r.š. 210				
	W		12,05		12,050		
	W		Medzisúčet		12,050		
	W		Súčet		12,050		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	764333220.	ozn.K27 b Montáž a dodávka horná podkladná kotviaca lišta z pozinkovaného plechu hr.1,25mm, kotviť do OSB dosky skrutkami r.š.240mm	m	357,850	12,81	4 584,06
	W		"ozn.K27 b				
	W		12,05 " r.š.240mm		12,050		
	W		Medzisúččet		12,050		
	W		81,7 " A		81,700		
	W		182,0 " B1,B2		182,000		
	W		82,1 " C		82,100		
	W		Medzisúččet		345,800		
	W		Súččet v.č. ? klampiarske prvky		357,850		
33	K	764333220.1	ozn.K27 c Montáž a dodávka dolná podkladná kotviaca lišta z pozinkovaného plechu hr.1,25mm, kotviť do OSB dosky skrutkami r.š.290mm	m	357,850	15,56	5 568,15
	W		"ozn.K27 c				
	W		12,05 " r.š.290mm		12,050		
	W		Medzisúččet		12,050		
	W		81,7 " A		81,700		
	W		182,0 " B1,B2		182,000		
	W		82,1 " C		82,100		
	W		Medzisúččet		345,800		
	W		Súččet v.č. ? klampiarske prvky		357,850		
34	K	764333320.	ozn.K30 , K31 Lemovanie steny poplastovaný plech hr.2,0mm farba biela, hr. zateplenia 120mm r.š.270mm	m	14,650	11,41	167,16
	W		"ozn.K30				
	W		2,5*4 " vid poznamky		10,000		
	W		Medzisúččet		10,000		
	W		"ozn.K31				
	W		4,65*1 "		4,650		
	W		Súččet v.č. Klampiarske prvky		14,650		
35	K	764352614.	ozn.K32 - Dažďový zvod pr.150mm poplastovaný plech , farba tmavohnedá hr.zateplenia 120mm vr. kolien , uchytov a pod.	m	13,500	32,13	433,76
	W		13,5 "ozn.K32		13,500		
	W		Súččet		13,500		
36	K	76424534R1	Ostatné prvky kusové -osadenie vetracej hlavice	ks	36,000	4,24	152,64
	W		6 " A		6,000		
	W		30 " B1,B2		30,000		
	W		Súččet		36,000		
37	M	553441300v	Otáčavá turbínová vetracia hlavica TVH-450/300	ks	36,000	143,00	5 148,00
	W		6 " A		6,000		
	W		30 " B1,B2		30,000		
	W		Súččet		36,000		
38	K	998764103	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	1,915	565,12	1 082,20
39	K	998764192	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100 m	t	1,915	141,28	270,55
D	766-2		INTERIEROVÉ výplne - drevo				156,16
40	K	766661/1	Montáž dverového kridla do ocelevej zárubne+kovanie, zámky	KUS	1,000	20,24	20,24
	W		1 "m.č.002		1,000		
	W	dvere	Súččet		1,000		
41	M	611601DP2	ozn.DP2 Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 800x1970 laminátové dekor dub	kus	1,000	96,00	96,00
	W		1 "m.č.002		1,000		
	W		Súččet		1,000		
42	M	553/2kovanie	Kovanie cobra matný nikel	ks	1,000	22,00	22,00
	W	dvere			1,000		
	W		Súččet		1,000		
43	M	553/3kovanie	Zámok FAB	ks	1,000	8,00	8,00
	W	dvere			1,000		
	W		Súččet		1,000		
44	K	766695212	Montáž prahu dverí,jednokridlových	KUS	1,000	4,97	4,97
	W		1		1,000		
	W		Súččet		1,000		
45	M	611871160	Prah dubový dl 600 šír 80 hr15	kus	1,000	4,95	4,95
	W		1		1,000		
	W		Súččet		1,000		
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				1 208,39
46	K	767583141	Montáž podhladov lamelových, systém AL-STROP, s plochou do 10 m2	m2	119,880	10,08	1 208,39
	W		ALUpodhlady		119,880		
	W		Súččet spatná montáž zdemontovaných		119,880		
D	VRN		Vedľajšie rozpočtové náklady				7 622,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	VRN08	Vplyv pracovného prostredia				4 446,00
47	K	000800011	Vplyv pracovného prostredia - prevádzka investora a vplyv prostredia UVV -prechody cez kontrolu vrátnice	eur	1,000	4 446,00	4 446,00
	D	VRN09	Vplyv územia				3 176,00
48	K	000900022	Vplyv územia - územie so sťaženými výrobnými podmienkami rušenie mimostaveniskovej a techn. dopravy	eur	1,000	3 176,00	3 176,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:

SO01.2A - SO01.2A Zdravotechnika A

JKSO:		KS:	
Miesto:	Cintorínská3, Nitra č.p.2115	Dátum:	12.08.2019
Objednávateľ:		IČO:	
	ÚVV a ÚVTOS Nitra	IČ DPH:	
Zhotoviteľ:		IČO:	46715894
	Adifex, a. s.	IČ DPH:	SK2023532115
Projektant:		IČO:	
	Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky	IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO:	
	Viera Laurová	IČ DPH:	
Poznámka:	orientačný rozpočet		

Cena bez DPH			22 416,79
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	22 416,79	20,00%	4 483,36
Cena s DPH	v EUR		26 900,15

Projektant _____ Spracovateľ _____

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

Objednávateľ _____ Zhotoviteľ _____

s.
ilava
2115

Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____ Dátum a podpis: _____ Pečiatka _____

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.2A - SO01.2A Zdravotechnika A

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 416,79
D	HSV		Práce a dodávky HSV				786,18
D	0		Poznámky k položkám - neoceňovaná položka				0,00
1	K	000info	Rozpočet je spracovaný z projektu na stavebné povolenie!		0,000	0,00	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				786,18
2	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	20,000	3,41	68,20
3	K	971036008	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stien - murivo tehlové -0,00010t	cm	380,000	0,61	231,80
	VV		2*(15+15+40+40+40) *pre solárny rozvod		380,000		
4	K	971036009	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - murivo tehlové -0,00013t	cm	45,000	0,62	27,90
	VV		15*15 *pre sv s izol. v 1.PP		30,000		
	VV		15 *pre ci s izol. v 1.PP		15,000		
	VV		Súčet		45,000		
5	K	971036012	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t	cm	15,000	0,77	11,55
	VV		15 *pre tv s izol. v 1.PP		15,000		
6	K	972056008	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 90 mm do stropov - železobetónových -0,00015t	cm	300,000	1,48	444,00
	VV		2*(30*5) *pre solárny rozvod		300,000		
7	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,092	9,69	0,89
8	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,828	0,32	0,26
	VV		0,092*9 *Přepočítané koeficientom množstva		0,828		
9	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,092	7,12	0,66
10	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,092	10,00	0,92
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 289,89
D	713		Izolácie tepelné				1 232,29
11	K	713482122	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	21,000	2,32	48,72
	VV		1+2+18 *stud.voda plastohliník		21,000		
12	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	1,000	0,47	0,47
13	M	283310003200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	0,59	1,18
14	M	283310004000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,14	20,52
15	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	194,000	2,37	459,78
	VV		Cu22 *solárny rozvod		194,000		
16	M	283310006200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	194,000	1,49	289,06
17	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	12,000	2,59	31,08
	VV		6+6 *tv a ci		12,000		
18	M	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	6,000	2,05	12,30
19	M	283310006800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 60x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	6,000	2,85	17,10
20	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	88,020	4,00	352,08
D	722		Zdravotechnika - vnútorný vodovod				3 614,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	722172623	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d26 x 3	m	1,000	11,15	11,15
	VV	d25	1 "poistné		1,000		
22	K	722172624	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d32 x 3	m	2,000	19,85	39,70
	VV	d32	2 "úpravňa vody		2,000		
23	K	722172631	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d40 x 3,5	m	6,000	29,18	175,08
	VV	d40	6 "cirk		6,000		
24	K	722172633	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d63 x 4,5	m	24,000	63,63	1 527,12
	VV	d63	18+6 "sv a tv		24,000		
25	K	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	3,000	2,03	6,09
26	K	722190902	Vypúšťanie objemu vody zo sústavy	m3	2,000	10,50	21,00
27	K	722131914	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 32	súb.	1,000	26,59	26,59
	VV		1 "pre vetvu cirk		1,000		
28	K	722131916	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	súb.	1,000	45,59	45,59
	VV		1 "pre vetvu tv		1,000		
29	K	722131917	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 65	súb.	1,000	65,92	65,92
	VV		1 "pre vetvu sv		1,000		
30	K	722131904	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 5/4	súb.	2,000	6,07	12,14
31	K	722131906	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 2	súb.	2,000	9,99	19,98
32	K	722131907	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 2 1/2	súb.	1,000	12,13	12,13
33	K	722190403	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25 /vývody pre úpravňu/	ks	2,000	5,21	10,42
34	M	ZK01710	Zostava úpravňa vody Aquahome 30-N	ks	1,000	1 149,00	1 149,00
35	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	5,000	3,22	16,10
36	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	5,000	6,16	30,80
37	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	5,85	11,70
38	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	21,66	43,32
39	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypustacieho závitového G 1/2	ks	4,000	1,74	6,96
40	M	1250311	HERZ Kohút guľový PN 16, DN 15 na úžitkovú vodu s hadicovou prípojkou a mot. ovládačom	ks	4,000	2,73	10,92
41	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	1,000	2,91	2,91
42	M	551210021900	Ventil poistný, 3/4"x4 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	1,000	10,97	10,97
43	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,22	3,22
44	M	551110016500	Spätný ventil kontrolovateľný, 1" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	5,53	5,53
45	K	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	5,86	5,86
46	M	551110016900	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	15,11	15,11
47	K	722221320	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	5,000	3,79	18,95
48	M	551190001100	Spätná klapka vodorovná Clapet, 5/4", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	5,000	9,69	48,45
49	K	722221330	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	2,000	5,86	11,72
50	M	551190001300	Spätná klapka vodorovná Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	2,000	19,38	38,76
51	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,22	3,22
52	M	7511789	Filter pre úpravňu vody, Epuroit G 1"	ks	1,000	7,93	7,93
53	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	33,000	1,06	34,98
	VV		d25+d32+d40+d63		33,000		
54	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	33,000	0,80	26,40
55	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	34,760	4,00	139,04
D	724		Zdravotechnika - strojné vybavenie				301,01
56	K	724159101	Montáž čerpadla vodovodného obehového na pitnú vodu, so spínačom obehu	ks	1,000	10,37	10,37
57	M	96913060	Čerpadlo UPS 25-40 N 180 1x230V 50Hz, č. 96913060, GRUNDFOS	ks	1,000	178,10	178,10
58	K	724211111	Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) horizontálnych	súb.	1,000	23,67	23,67
59	M	7380400	Expanzná nádoba Reflex DD 25, biela s vakom, Flow-through, 10 bar	ks	1,000	62,70	62,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	M	7611000	Konzola s páskou KS 8-25 pre expanzné nádoby Reflex N+NG, S, S/V, V	ks	1,000	3,67	3,67
61	M	9116799	Expanzná nádoba Reflex typ Príslušenstvo Prietočná armatúra Flowjet 3/4"	ks	1,000	22,50	22,50
	D	732	Ústredné kúrenie, strojovne				11 089,81
62	K	732610050	Montáž 3 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45°	ks	2,000	514,40	1 028,80
63	M	ZK02625	Solárny kolektor trubiový Vitosol 100FM plocha absorbera 2,32m2	ks	6,000	507,97	3 047,82
64	M	7248239	Spojovacia rúra flexibilná vlnitá nerezová, mosadz.koncovky /1pár	ks	4,000	29,24	116,96
65	M	7248240	Prepojovacia sada kolektorov	ks	2,000	60,04	120,08
66	M	7174993	Púzdrová sada	ks	2,000	31,60	63,20
67	M	Z013133	Sada upevňovacia pre 1*3 kolektory	súb.	2,000	451,32	902,64
68	M	7316252	Pripájacie vedenia 1pár	ks	1,000	85,66	85,66
69	M	ZK03780	Rýchly odvzdušňovač - pre solárne systémy	ks	2,000	37,13	74,26
70	M	7316568	nákrutka so zvieracím krúžkom 1pár - rovná závitová spojka d22	ks	2,000	21,34	42,68
71	K	732219225	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kolektormi objem 750 l	ks	1,000	70,75	70,75
72	M	Z014713	Zásobníkový ohrievač vody Vitocell 100-Bv spojení so solárnym systémom, objem 750 l	ks	1,000	2 952,23	2 952,23
73	K	732331867	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 80 l	ks	1,000	87,41	87,41
74	M	7248245	Tlaková expanzná nádoba typ S pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom 80 l	ks	1,000	277,29	277,29
75	K	732470005	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednotlivovej G 1, 8-28 l/min	ks	1,000	26,68	26,68
76	M	Z012018	Rýchlomontážna čerpadlová skupina Viessmann Solar Divicon PS10, integrovaný reg.Vitosolic SD1	ks	1,000	640,65	640,65
77	M	ZK02581	Solárny poistný ventil 8 bar	ks	1,000	20,54	20,54
78	K	731301111	Montáž regulátora - riadiaca jednotka	ks	1,000	80,00	80,00
79	M	7547864	Uvedenie do prevádzky regulátor Vitosolic 100, SM1	ks	1,000	90,00	90,00
80	K	731301119	Montáž doplnkového zariadenia	súb.	1,000	35,00	35,00
81	M	7316261	Plniaca armatúra Viessmann d22	ks	1,000	44,24	44,24
82	M	ZK 02962	Plniace ručné čerpadlo	ks	1,000	82,16	82,16
83	M	7159727	Tyfozor nemrznúca teplotosná kvapalina do slnečných kolektorov 25 l	ks	2,000	387,10	774,20
84	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	106,640	4,00	426,56
	D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				3 538,93
85	K	733113115	Príplatok za zhotovenie prípojky DN 25 /EN, zásobník solár/	ks	3,000	5,19	15,57
86	K	733113116	Príplatok za zhotovenie prípojky DN 32 /ci zásobník/	ks	1,000	7,98	7,98
87	K	733113118	Príplatok za zhotovenie prípojky DN 30 /zásobník sv, /ci/	ks	2,000	11,91	23,82
88	K	733151119	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných lisovaním D 22/1,0 mm	m	194,000	16,29	3 160,26
	vv		2*5 "solárne od ZUV po RMS		10,000		
	vv		2*(61+18+12) "solárne od RMS na strechu		182,000		
	vv		2*1 "poistné solár		2,000		
	vv	Cu22	Súčet		194,000		
	vv		"pozn.: spolu s rúrami na strechu ťahať el.kábel snímača				
89	K	733191201	Tlaková skúška medeneho potrubia do D 35 mm	m	194,000	0,47	91,18
	vv		Cu22		194,000		
90	K	733202000	Čistenie a preplach potrubia vykurovania	hod	8,000	13,00	104,00
91	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	34,030	4,00	136,12
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.				513,09
92	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,90	5,80
93	M	551110015200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" MF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	6,45	12,90
94	K	734231426	Ventil uzatvárací závitový Ve 5083 - šikmý G 5/4	ks	3,000	19,26	57,78
95	K	734231428	Ventil uzatvárací závitový Ve 5083 - šikmý G 2	ks	3,000	47,91	143,73
96	K	734296170	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	1,000	4,00	4,00
97	M	7438940	Termostatický zmiešavací automat DN 25	ks	1,000	55,00	55,00
98	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-1 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,000	87,28	87,28
99	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	36,650	4,00	146,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	M	Práce a dodávky M				193,52
	D	95-M	Revízie				193,52
100	K	950203001	Skúška tesnosti tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	ks	2,000	45,73	91,46
101	K	950204001	Tlaková skúška tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	ks	2,000	51,03	102,06
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 147,20
102	K	HZS-041	Odborná prehliadka a odb. skúška vykurov. zdroja- vyhradené techn.zariadenie (v znení vyhlášky 508/2009)	ks	1,000	400,00	400,00
103	K	HZS-042	Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr	hod	16,000	13,00	208,00
104	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	1,000	250,00	250,00
105	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému	súb	1,000	50,00	50,00
106	K	HZS-065	Dopravná réžia dodávateľa zariadenia strojovne	km	184,000	1,30	239,20
	VV		2*92 "BA-NR a späť				184,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:

SO01.2B - SO01.2B Zdravotechnika B

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Viera Laurová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
orientačný rozpočet

Cena bez DPH **63 138,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	63 138,42	20,00%	12 627,68

Cena s DPH **v EUR** **75 766,10**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

1a
5

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: **SO01.2B - SO01.2B Zdravotechnika B**

Miesto: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							63 138,42
D	HSV		Práce a dodávky HSV				933,48
D	0		Poznámky k položkám - neoceňovaná položka				0,00
1	K	000info	Rozpočet je spracovaný z projektu na stavebné povolenie!		0,000	0,00	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				933,48
2	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	20,000	3,41	68,20
3	K	971036010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t	cm	240,000	0,69	165,60
	vv		2*(45+30+30+15) "pre solárny rozvod		240,000		
4	K	972056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stropov - železobetónových -0,00037t	cm	50,000	2,22	111,00
	vv		50 "pre sv s izol. v 1.PP		50,000		
5	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	300,000	1,95	585,00
	vv		2*(30*5) "pre solárny rozvod		300,000		
6	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,124	9,69	1,20
7	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,116	0,32	0,36
	vv		0,124*9 "Přepočítané koeficientom množstva		1,116		
8	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,124	7,12	0,88
9	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	0,124	10,00	1,24
D	PSV		Práce a dodávky PSV				60 670,70
D	713		Izolácie tepelné				1 099,95
10	K	713482122	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	33,000	2,32	76,56
	vv		3+2+10+18 "stud.voda plastohlínik		33,000		
11	M	283310003000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	3,000	0,47	1,41
12	M	283310003400	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	2,000	0,73	1,46
13	M	283310004000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 64x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	10,000	1,14	11,40
14	M	283310004100	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	18,000	1,34	24,12
15	K	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	166,000	2,37	393,42
	vv		Cu22+Cu28+Cu42 "solárny rozvod		166,000		
16	M	283310006200	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	26,000	1,49	38,74
17	M	283310006300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	16,000	1,58	25,28
18	M	283310006600	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 48x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	124,000	2,31	286,44
19	K	713482132	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	37,000	2,59	95,83
	vv		(10+12)+(3+12) "ci a tv		37,000		
20	M	283310006500	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	10,000	2,05	20,50
21	M	283310006700	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	12,000	2,45	29,40
22	M	283310006800	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 60x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	3,000	2,85	8,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	283310006900	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x30 mm (d potrubia x hr. izolácie), rozrezaná, AZ FLEX	m	12,000	3,71	44,52
24	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	10,580	4,00	42,32
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				6 523,84
25	K	722190901	Uzatvorenie alebo otvorenie vodovodného potrubia	ks	3,000	2,03	6,09
26	K	722190902	Vypúšťanie objemu vody zo sústavy	m3	3,000	10,50	31,50
27	K	722131916	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 50	súb.	1,000	45,59	45,59
	vv		1 "pre vetvu cirk.		1,000		
28	K	722131918	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 80	súb.	2,000	87,81	175,62
	vv		1+1 "pre vetvu sv a tv		2,000		
29	K	722131906	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 2	súb.	2,000	9,99	19,98
30	K	722131908	Oprava vodovodného potrubia závitového medzikus do závitového potrubia s dlhým závitom G 3	súb.	4,000	38,27	153,08
31	K	722172623	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d26 x 3	m	3,000	11,15	33,45
	vv	d25	1*3 "poistné		3,000		
32	K	722172631	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d40 x 3,5	m	12,000	29,18	350,16
	vv		2 "úpravňa vody		2,000		
	vv		10 "cirk		10,000		
	vv	d40	Súčet		12,000		
33	K	722172632	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d50 x 4	m	12,000	40,92	491,04
	vv	d50	12 "cirk		12,000		
34	K	722172633	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d63 x 4,5	m	13,000	63,63	827,19
	vv	d63	10+3 "sv a tv		13,000		
35	K	722172634	Potrubie z rúr ALPEX-DUO XS, d75 x 5	m	30,000	68,72	2 061,60
	vv	d75	18+12 "sv a tv		30,000		
36	K	722190405	Vývedenie a upevnenie výpustky DN 32	ks	2,000	6,88	13,76
37	M	ZK01710	Zostava úpravňa vody Aquahome 30-N	ks	1,000	1 149,00	1 149,00
38	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	3,22	9,66
39	M	551110013900	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	6,16	18,48
40	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	3,78	7,56
41	M	551110014000	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	9,18	18,36
42	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	3,000	5,85	17,55
43	M	551110014200	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	3,000	21,66	64,98
44	K	722221040	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2 1/2	ks	1,000	7,37	7,37
45	M	551110014300	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	1,000	51,30	51,30
46	K	722221045	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3	ks	2,000	8,75	17,50
47	M	551110014400	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	70,68	141,36
48	K	722221082	Montáž guľového kohúta vypustacieho závitového G 1/2	ks	8,000	1,74	13,92
49	M	1250311	Kohút guľový PN 16, DN 15 na úžitkovú vodu s hadicovou prípojkou a mot. ovládačom	ks	8,000	2,73	21,84
50	K	722221175	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	ks	3,000	2,91	8,73
51	M	551210021900	Ventil poistný, 3/4"x4 bar, armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	ks	3,000	10,97	32,91
52	K	722221280	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	ks	1,000	3,79	3,79
53	M	551110016700	Spätný ventil kontrolovateľný, 5/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	7,36	7,36
54	K	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	5,86	5,86
55	M	551110016900	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	ks	1,000	15,11	15,11
56	K	722221315	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	3,000	3,22	9,66
57	M	551190001000	Spätná klapka vodorovná Clapet, 1", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	3,000	6,84	20,52
58	K	722221320	Montáž spätnej klapky závitovej G 5/4	ks	3,000	3,79	11,37
59	M	551190001100	Spätná klapka vodorovná Clapet, 5/4", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	3,000	9,69	29,07
60	K	722221330	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	4,000	5,86	23,44
61	M	551190001300	Spätná klapka vodorovná Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	4,000	19,38	77,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	722221340	Montáž spätnnej klapky závitovej G 3	ks	2,000	8,76	17,52
63	M	551190001500	Spätná klapka vodorovná Clapet, 3", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	ks	2,000	43,32	86,64
64	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,22	3,22
65	M	7511789	Filter pre úpravu vody, Epuroit G 1"	ks	1,000	7,93	7,93
66	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	70,000	1,06	74,20
	vv		d25+d40+d50+d63+d75		70,000		
67	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	70,000	0,80	56,00
68	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	71,440	3,99	285,05
	D	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie				1 013,17
69	K	724159101	Montáž čerpadla vodovodného obehového na pitnú vodu, so spínačom obehu	ks	1,000	10,37	10,37
70	M	7820404	Obehové čerpadlo na ohrev zásobníka Grundfoss UPS 32-80B	ks	1,000	665,18	665,18
71	K	724211111	Montáž tlakových nádob horizontálnych (bez rozdielu objemu) horizontálnych	súb.	3,000	23,67	71,01
72	M	7380400	Expanzná nádoba Refix DD 25, biela s vakom, Flow-through, 10 bar	ks	3,000	62,70	188,10
73	M	7611000	Expanzná nádoba Reflex typ Prislúšenstvo Konzola s páskou KS 8-25	ks	3,000	3,67	11,01
74	M	9116799	Expanzná nádoba Reflex typ Prislúšenstvo Prietočná armatúra Flowjet 3/4"	ks	3,000	22,50	67,50
	D	732	Ústredné kúrenie, strojovne				42 517,95
75	K	731301111	Montáž regulátora - riadiaca jednotka	ks	1,000	80,00	80,00
76	M	Z007387	Vitosolic 100 elektronické riadenie, SD1	ks	1,000	264,65	264,65
77	M	7547864	Uvedenie do prevádzky regulátor Vitosolic 100, SM1	ks	1,000	90,00	90,00
78	K	732219225	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	ks	3,000	70,75	212,25
79	M	Z014714	Zásobníkový ohrievač vody Vitocell 100-Bv spojení so solárnym systémom, objem 950 l	ks	3,000	2 952,23	8 856,69
80	K	732222120	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2, 100 dosiek	ks	1,000	258,60	258,60
81	M	3003490	Viessmann Vitotrans 100 typ PWT	ks	1,000	1 041,22	1 041,22
82	K	732331867	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 80 l	ks	3,000	87,41	262,23
83	M	7248245	Tlaková expanzná nádoba typ S pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom 80 l	ks	3,000	277,29	831,87
84	K	732470005	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednotlivovej G 1, 8-28 l/min	ks	1,000	26,68	26,68
85	M	7519140	Obehové čerpadlo GF Magna 3 32-120 F/220	ks	1,000	916,30	916,30
86	M	ZK02458	Solárny poistný ventil 8 bar	ks	1,000	20,54	20,54
87	K	732610050	Montáž 3 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45°	ks	6,000	514,40	3 086,40
88	K	732610055	Montáž 4 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45°	ks	3,000	587,34	1 762,02
89	M	ZK02625	Solárny kolektor trubicový Vitosol 100FM plocha absorbera 2,32m2	ks	30,000	507,97	15 239,10
90	M	7248239	Spojovacia rúra flexibilná vlnitá nerezová, mosadz, koncovky /1pár	ks	27,000	29,24	789,48
91	M	7248240	Prepojovacia sada kolektorov	ks	3,000	60,04	180,12
92	M	7174993	Púzdrová sada	ks	1,000	31,60	31,60
93	M	Z013138	Sada upevňovacia pre 1*10 kolektorov	súb.	3,000	1 645,67	4 937,01
94	M	7316252	Pripájacie vedenia 1pár	ks	1,000	85,66	85,66
95	M	ZK03780	Rýchly odvzdušňovač - pre solárne systémy	ks	3,000	37,13	111,39
96	M	7316568	nákrutka so zvieracím krúžkom 1pár - rovná závitová spojka d22	ks	3,000	21,34	64,02
97	K	731301119	Montáž doplnkového zariadenia	súb.	1,000	60,00	60,00
98	M	7316261	Plniaca armatúra Viessmann d22	ks	1,000	44,24	44,24
99	M	7188624	Plniace ručné čerpadlo	ks	1,000	82,16	82,16
100	M	7159729	Tyfozor nemrznúca teplotonosná kvapalina do slnečných kolektorov 200 l	ks	2,000	774,20	1 548,40
101	K	998732202	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	408,830	4,00	1 635,32
	D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				8 845,87
102	K	733113115	Priplatok za zhotovenie prípojky DN 25 /EN, zásobník solár/	ks	9,000	5,19	46,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
103	K	733113116	Priplatok za zhotovenie prípojky DN 32 /ci zásobník/	ks	3,000	7,98	23,94
104	K	733113118	Priplatok za zhotovenie prípojky DN 50 /zásobník sv,	ks	6,000	11,91	71,46
105	K	733151119	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných	m	26,000	16,29	423,54
	vv	Cu22	lisovaním D 22/1,0 mm		26,000		
106	K	733151122	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných	m	16,000	22,90	366,40
	vv		lisovaním D 28/1,0 mm		10,000		
	vv		2*5 "časť solár od ZUV po RMS		6,000		
	vv	Cu28	2*3 "poistné solár		16,000		
			Súčet				
107	K	733151128	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných	m	124,000	59,08	7 325,92
	vv		lisovaním D 42/1,5 mm		14,000		
	vv		2*7 "spoločný úsek solár od ZUV po RMS		110,000		
	vv	Cu42	2*(20+18+17) "solárne od RMS na strechu		124,000		
	vv		Súčet				
	vv		"pozn.: spolu s rúrami na strechu ľahať el.kábel snímača				
108	K	733191201	Tlaková skúška medeného potrubia do D 35 mm	m	42,000	0,47	19,74
109	K	733191202	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	124,000	0,58	71,92
110	K	733202000	Čistenie a preplach potrubia vykurovania	hod	12,000	13,00	156,00
111	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	85,060	4,00	340,24
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.				669,92
112	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	6,000	2,90	17,40
113	M	551110015200	Gulový uzáver pre vodu Perfecta, 1" MF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	6,000	6,45	38,70
114	K	734231427	Ventil uzatvárací závitový Ve 5083 - šikmý G 6/4	ks	1,000	27,67	27,67
115	K	734231428	Ventil uzatvárací závitový Ve 5083 - šikmý G 2	ks	5,000	47,91	239,55
116	K	734296170	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	1,000	4,00	4,00
117	M	7438940	Termostatický zmiešavací automat DN 25	ks	1,000	55,00	55,00
118	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-1 MPa č.03313 priem. 160	ks	3,000	87,28	261,84
119	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	6,440	4,00	25,76
	D	M	Práce a dodávky M				387,04
	D	95-M	Revízie				387,04
120	K	950203001	Skúška tesnosti tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	ks	4,000	45,73	182,92
121	K	950204001	Tlaková skúška tlakových nádob stabilných o obsahu do 0, 2 m3	ks	4,000	51,03	204,12
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 147,20
122	K	HZS-041	Odborná prehliadka a odb. skúška vykुर.zdroja-vyhradené techn.zariadenie (v znení vyhlášky 508/2009)	ks	1,000	400,00	400,00
123	K	HZS-042	Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr	hod	16,000	13,00	208,00
124	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	1,000	250,00	250,00
125	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému	súb	1,000	50,00	50,00
126	K	HZS-065	Dopravná réžia dodávateľa zariadenia strojovne	km	184,000	1,30	239,20
	vv		2*92 "BA-NR a späť		184,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:

SO01.3 - SO01.3 Vykurovanie

JKSO:
Miesto: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Viera Laurová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
orientačný rozpočet

Cena bez DPH **23 752,48**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	23 752,48	20,00%	4 750,50

Cena s DPH **28 502,98**

v EUR

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.3 - SO01.3 Vykurovanie

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							23 752,48
D		HSV	Práce a dodávky HSV				56,51
D		0	Poznámky k položkám - neocenoňovaná položka				0,00
1	K	000info	Rozpočet je spracovaný z projektu na stavebné povolenie!		0,000	0,00	0,00
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				47,98
2	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	5,000	5,75	28,75
3	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,750	7,06	5,30
4	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,750	9,69	7,27
5	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6,750	0,32	2,16
	vv		0,75*9 *Přepočítané koeficientom množstva		6,750		
6	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /ocel.šrot/	t	0,750	6,00	4,50
D		99	Presun hmôt HSV				8,53
7	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,380	22,45	8,53
D		PSV	PSV				21 297,97
D		731-DEM	Ústredné kúrenie - demontáž				1 432,69
8	K	734200821	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	ks	284,000	1,97	559,48
	vv		144+140		284,000		
9	K	734200822	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1. -0,001t	ks	16,000	2,72	43,52
	vv		14+2		16,000		
10	K	734200829	Demontáž hlavice ručného a termostatického ovládania	ks	300,000	0,67	201,00
11	K	733201002	Oprava potrubia - dočasné ochranné uzátkovanie vývodu	ks	300,000	0,82	246,00
12	K	735494811	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	m2	450,000	0,49	220,50
	vv		300*1,5 *300 vykur.telies		450,000		
13	K	733110803	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 15, -0,00100t	m	100,000	0,55	55,00
	vv		4*2*12,5 *stúpačky k rebrovým registrom		100,000		
14	K	733191912	Oprava rozvodov potrubí z oceľových rúrok zaslepenie kovaním a zavarením do DN 10	ks	8,000	2,28	18,24
15	K	735221842	Demontáž registra z rúrok hladkých DN 100 do 3m s počtom prameňov registra 2, -0,0459t	ks	11,000	4,66	51,26
16	K	735291800	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu	ks	44,000	0,29	12,76
17	K	735890802	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	t	0,753	33,11	24,93
D		713	Izolácie tepelné				623,34
18	K	713482132	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	51,000	2,59	132,09
	vv		1+25+25 *rozvod oceľový		51,000		
19	M	azf1243	Armaflex ACe/Plus 25x22 trubica AZ FLEX Armacell	m	1,000	2,29	2,29
20	M	azf1247	Armaflex ACe/Plus 25x48 trubica AZ FLEX Armacell	m	25,000	4,28	107,00
21	M	azf1249	Armaflex ACe/Plus 25x60 trubica AZ FLEX Armacell	m	25,000	5,26	131,50
22	K	713482133	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 71-95 mm	m	25,000	2,80	70,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	azf1251	Armaflex ACe/Plus 25x76 trubica AZ FLEX Armacell	m	25,000	6,26	156,50
24	K	998713201	Presun hmól pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,990	4,00	23,96
	D	732	Ústredné kúrenie, strojovne				1 126,89
25	K	732111316	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN 50	ks	2,000	11,94	23,88
26	K	732111318	Rozdeľovač a zberač, rúrkové hrdlo rozdeľovača a zberača bez príruby akost' nor. 11 353.0 DN 65	ks	2,000	11,94	23,88
27	K	732422070	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak 0,6 m	ks	1,000	6,92	6,92
28	M	97924165	Čerpadlo MAGNA1 32-100 180 1x230V PN6/10, č. 97924165, GRUNDFOS	ks	1,000	423,81	423,81
29	K	732422075	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 40 výtlak do 1,8 m	ks	1,000	9,11	9,11
30	M	97924177	Čerpadlo MAGNA1 40-100 F 220 1x230V PN6/10, č. 97924177, GRUNDFOS	ks	1,000	639,29	639,29
	D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				2 437,92
31	K	733202000	Čistenie a preplach potrubia vykurovania	hod	4,000	13,00	52,00
32	K	733111103	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	m	1,000	7,03	7,03
33	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	25,000	13,60	340,00
34	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	25,000	17,23	430,75
35	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	51,000	0,33	16,83
36	K	733121122	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	25,000	24,35	608,75
37	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	m	25,000	0,42	10,50
38	K	733113112	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 10	ks	144,000	2,78	400,32
	vv		144 "prispôsobenie pripojenia VT		144,000		
39	K	733113113	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 15	ks	140,000	2,91	407,40
	vv		140 "prispôsobenie pripojenia VT		140,000		
40	K	733113114	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	14,000	4,30	60,20
	vv		14 "prispôsobenie pripojenia VT		14,000		
41	K	733113115	Príplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	5,19	10,38
	vv		2 "prispôsobenie pripojenia VT		2,000		
42	K	998733201	Presun hmót pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	23,440	4,00	93,76
	D	734	Ústredné kúrenie, armatúry.				15 281,40
43	K	734209110	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/8	ks	144,000	2,16	311,04
44	M	013G7712	RA-DV DN10 tlakovo nezávislý dynamický ventil s regul. dif. tlaku priamy	ks	142,000	15,81	2 245,02
45	M	003Z1211	AB-QM PLUS 10, pripojenie 1/2", tlakovo nezávislé vyvažovacie a regulačné ventily AB-QM s meracími vsuvkami, DANFOSS	ks	2,000	86,45	172,90
46	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1/2	ks	140,000	2,16	302,40
47	M	013G7714	RA-DV DN15 tlakovo nezávislý dynamický ventil s regul. dif. tlaku priamy	ks	139,000	14,24	1 979,36
48	M	003Z1212	AB-QM PLUS 15, pripojenie 3/4", tlakovo nezávislé vyvažovacie a regulačné ventily AB-QM s meracími vsuvkami, DANFOSS	ks	1,000	93,60	93,60
49	K	734209114	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	14,000	2,66	37,24
50	M	013G7716	RA-DV DN20 tlakovo nezávislý dynamický ventil s regul. dif. tlaku priamy	ks	13,000	12,61	163,93
51	M	003Z1213	AB-QM PLUS 20, pripojenie 1", tlakovo nezávislé vyvažovacie a regulačné ventily AB-QM s meracími vsuvkami, DANFOSS	ks	1,000	115,05	115,05
52	K	734209115	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	ks	2,000	2,90	5,80
53	M	003Z1214	AB-QM PLUS 25, pripojenie 5/4", tlakovo nezávislé vyvažovacie a regulačné ventily AB-QM s meracími vsuvkami, DANFOSS	ks	2,000	173,55	347,10
54	K	734300010	Montáž servopohonu k ventilom automatickým AB-QM	ks	6,000	3,11	18,66
55	M	082F1154	Servopohon k ventilom, proporcionálny ABN	ks	6,000	193,65	1 161,90
56	M	013G5458	FEV - Z čidlo regulácie 17-27°C pre ventily AB-QM, vrátane adaptéra, DANFOSS	ks	6,000	80,75	484,50
57	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	294,000	1,17	343,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	M	013G2920	Termostatická hlavica RA 2920 pre ventily RA	ks	294,000	19,57	5 753,58
59	K	734209117	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	6,000	4,48	26,88
60	M	551110015400	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 6/4" MF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	6,000	14,82	88,92
61	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	6,000	5,36	32,16
62	M	551110015500	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2" MF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	6,000	22,80	136,80
63	K	734209119	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	ks	4,000	6,81	27,24
64	M	551110014300	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 2 1/2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	4,000	51,30	205,20
65	K	734240025	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	5,84	5,84
66	M	551190004000	Spätná klapka Eura ťažká, 2" FF, Kv 15,00, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, IVAR	ks	1,000	31,35	31,35
67	K	734240030	Montáž spätnej klapky závitovej G 2 1/2	ks	1,000	7,36	7,36
68	M	551190004100	Spätná klapka Eura ťažká, 2 1/2" FF, Kv 21,00, otvárací pretlak 0,02 bar, mosadz, IVAR	ks	1,000	43,89	43,89
69	K	734291370	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	5,86	5,86
70	M	422010003400	Filter závitový, 2", PN 16, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	20,35	20,35
71	K	734291380	Montáž filtra závitového G 2 1/2	ks	1,000	7,36	7,36
72	M	422010003500	Filter závitový 2" 1/2, PN 16, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	36,09	36,09
73	K	734291113m	Montáž ostatné armatúry kohút plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	ks	12,000	1,85	22,20
74	M	551210036500	Vypúšťací guľový ventil 1/2", komplet, GIACOMINI	ks	12,000	2,73	32,76
75	K	734213270	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	4,000	1,70	6,80
76	M	551270004100	Odvzdušňovač plavákový Flexvent R 1/2" biely, bez spätnej klapky, FLAMCO	ks	4,000	12,65	50,60
77	M	4849360439	Flexvent 1/2 plavákový odvzdušňovač FLAMCO	ks	4,000	5,20	20,80
78	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-1 MPa č.03313 priem. 160	ks	4,000	87,28	349,12
79	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	146,940	4,00	587,76
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				360,00
80	K	767995112	Montáž kotviacich doplnkových prvkov pre potrubie	súb	20,000	10,50	210,00
81	M	55346699ic	pomocný materiál - upevňovacie prvky a konštrukcie	súb	1,000	150,00	150,00
D		783	Dokončovacie práce - nátery				35,73
82	K	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	51,000	0,48	24,48
83	K	783425750	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	25,000	0,45	11,25
D		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				2 398,00
84	K	HZS-016	Dokumentácia skutočného stavu po montážnych prácach	súb	1,000	120,00	120,00
85	K	HZS-041	Odborná prehliadka a odb. skúška vykurov.zdroja-vyhradené techn.zariadenie (v znení vyhlášky 508/2009)	ks	1,000	250,00	250,00
86	K	HZS-042	Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr	hod	48,000	13,00	624,00
87	K	HZS-043	Tlaková a tesnostná skúška potrubia vykurovacieho systému	hod	8,000	13,00	104,00
88	K	HZS-045	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	hod	80,000	13,00	1 040,00
		vv	80 "300 telies, vrátane 10% opakovaných nastavení		80,000		
89	K	HZS-053	Prvé napustenie vykurovacieho systému upravenou vodou	l	6 000,000	0,01	60,00
90	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	1,000	150,00	150,00
91	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému	súb	1,000	50,00	50,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019
Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA
Časť:

SO01.4 - SO01.4 Chladenie

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Viera Laurová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
orientačný rozpočet

Cena bez DPH **26 073,24**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	26 073,24	20,00%	5 214,65

Cena s DPH **v EUR** **31 287,89**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

7a
5

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.4 - SO01.4 Chladenie

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							26 073,24
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46,38
D	0		Poznámky k položkám - nenaceňovaná položka				0,00
1	K	000info	Rozpočet je spracovaný z projektu na stavebné povolenie!		0,000	0,00	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				44,18
2	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	5,000	5,75	28,75
3	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,555	7,06	3,92
4	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,555	9,69	5,38
5	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4,995	0,32	1,60
	vv		0,555*9 *Přepočítané koeficientom množstva		4,995		
6	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /ocel.šrot/	t	0,555	6,00	3,33
7	K	979089611	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), nebezpečné /chladivo/	t	0,015	80,00	1,20
D	99		Presun hmôt HSV				2,20
8	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,380	5,79	2,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 083,06
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				61,74
9	K	721171810	Demontáž potrubia - odpojenie zariadenia od kanalizácie	m	9,000	0,78	7,02
10	K	721172366	Montáž zátky HT potrubia DN 32 /dočasná ochrana počas mont.prác/	ks	9,000	2,22	19,98
11	M	286540019400	Zátka hrdlová HT DN 32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	9,000	0,21	1,89
12	K	721172242	Montáž spojky HT potrubia DN 32	ks	9,000	2,69	24,21
13	M	286540016400	Hrdlo dvojité HT DN 32, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	ks	9,000	0,96	8,64
D	769		Montáž vzduchotechnických zariadení				25 021,32
14	K	769086000	Demontáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej	ks	7,000	46,80	327,60
15	K	769086015	Demontáž klimatizačnej jednotky vnútornej podstropnej	ks	2,000	46,80	93,60
16	K	769086021	Demontáž klimatizačnej jednotky vnútornej parapetnej - mobilnej	ks	1,000	46,80	46,80
17	K	769086035	Demontáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	10,000	93,60	936,00
18	K	769082420	Demontáž konzoly šírky 560-800 mm	ks	10,000	7,80	78,00
19	K	769060230	Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)	ks	10,000	312,00	3 120,00
20	K	769071009	Montáž konzoly šírky 560-800 mm	ks	10,000	15,60	156,00
21	M	4290055170	Montážny materiál ku klimatizačným jednotkám zváraná konzola biela - veľká pre jednotky do 10kW	set	9,000	93,60	842,40
22	K	769060070	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej kazetovej štvorcovej pre objem miestnosti 200 m3	ks	2,000	156,00	312,00
	vv		"klimatizačné zariadenie 4-cestné, kazetové prevedenie 2 "Single split Super Digital Invertor RAV		2,000		
23	M	toshiba-RM561MUT	RAV-RM561MUT-E / RAV-GP561ATP-E - vnútorná/vonkajšia jednotka, v kazetovom prevedení	ks	2,000	2 114,06	4 228,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	toshiba-RBC	RBC-UM21PG(W)-E / RBC-AMT32E - panel k RM561MUT / káblové ovládanie	ks	2,000	328,18	656,36
25	K	769060025	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 200 m3	ks	4,000	156,00	624,00
		vv	4 "klimatizačné zariadenie Single split Super Digital Invertor RAV		4,000		
26	M	toshiba-RM561KRT	RAV-RM561KRTP-E / RAV-GP561ATP-E/ ovládač - vnútorná/vonkajšia jednotka, v nástennom prevedení	ks	4,000	1 774,44	7 097,76
27	K	769060020	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 140 m3	ks	3,000	156,00	468,00
		vv	3 "klimatizačné zariadenie Single split Hybrid invertor RAS - Suzumi Plus - R32		3,000		
28	M	toshiba-B13	RAS-B13PKVSG-E / RAS-13PAVSG-E / ovládač - vnútorná/vonkajšia jednotka, v nástennom prevedení	set	3,000	783,36	2 350,08
29	K	769060141	Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej mobilnej pre objem miestnosti 140 m3	ks	1,000	39,00	39,00
		vv	1 "klimatizačné zariadenie split mobilné invertorové		1,000		
30	M	RKL491DC	REMKO split Invertor - zariadenie v mobilnom prevedení	ks	1,000	1 929,60	1 929,60
31	K	769060540	Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného 10-16 (3/8"x5/8")	m	25,000	12,48	312,00
		vv	25 "1 balenie rezerva na dopájanie jestv.rozvodu		25,000		
32	M	196350002400	Dvojica rúr medených predizolovaných DUO d 10-16 mm (3/8"x5/8") dl. 25 m, MICROWELL	m	25,000	31,20	780,00
33	M	4290055193	Montážny materiál ku klimatizačným jednotkám príslušenstvo na odvod kondenzátu PVC potrubie kondenzátu 25mm MICROWELL	m	10,000	18,72	187,20
		vv	1"10 "dopojenie pri posune nových jednotiek		10,000		
34	M	4290055198	Montážny materiál ku klimatizačným jednotkám príslušenstvo na odvod kondenzátu PVC redukcie 32 - 25 MICROWELL	ks	10,000	7,80	78,00
35	M	4290055196	Montážny materiál ku klimatizačným jednotkám príslušenstvo na odvod kondenzátu Spojka 25mm MICROWELL	ks	10,000	4,68	46,80
36	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	247,090	1,26	312,00
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				943,80
37	K	HZS-016	Dokumentácia skutočného stavu po montážnych prácach	súb	1,000	109,20	109,20
38	K	HZS-040	Odborná prehliadka a prevádzková kontrola zariadenia	súb	10,000	10,14	101,40
39	K	HZS-042	Kompletné vyskúšanie, preplach systému, predregulácia armatúr	hod	10,000	23,40	234,00
40	K	HZS-043	Tlaková a tesnostná skúška potrubia chladiaceho systému	hod	20,000	10,92	218,40
41	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	10,000	15,60	156,00
42	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému	súb	1,000	46,80	46,80
43	K	HZS-089	Práca montéra pri odpojení zariadenia do siete - vypustenie chladiva	hod	2,000	39,00	78,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť:

SO01.5 - SO01.5 Vetranie

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Viera Laurová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
orientačný rozpočet

Cena bez DPH **9 324,68**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 324,68	20,00%	1 864,94

Cena s DPH **11 189,62**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: SO01.5 - SO01.5 Vetranie

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							9 324,68
D	HSV		Práce a dodávky HSV				41,00
D	0		Poznámky k položkám - nenaceňovaná položka				0,00
1	K	000info	Rozpočet je spracovaný z projektu na stavebné povolenie!		0,000	0,00	0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				39,00
2	K	941955003	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	5,000	5,75	28,75
3	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,400	7,06	2,82
4	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,400	9,69	3,88
5	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3,600	0,32	1,15
	vv		0,4*9 /Přepočítané koeficientom množstva		3,600		
6	K	979089312	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné /ocel,šrot/	t	0,400	6,00	2,40
D	99		Presun hmôt HSV				2,00
7	K	999281111	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,380	5,26	2,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 530,28
D	769		Montáž vzduchotechnických zariadení				6 530,28
8	K	769072481	Zhotovenie gumového rámčeka na tesnenie prírubových spojov vzduchot. potrubia, do obvodu 2	ks	2,000	54,60	109,20
9	K	769011545	Montáž radiálneho ventilátora do štvorhranného potrubia veľkosť: 450	ks	2,000	39,00	78,00
10	K	769025183	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.450-0.505 m2	ks	2,000	23,40	46,80
11	K	769042030	Montáž filtračnej kazety do štvorhranného potrubia 800x500 mm	ks	2,000	31,20	62,40
12	K	7690251340	Montáž regulácie - riadiacej jednotky, vrátane snímačov	ks	1,000	234,00	234,00
13	M	Vento	vzduchotechnická zostava REMAK VENTO 90/50	ks	1,000	4 218,00	4 218,00
	vv		1 "dodávka vymieňaných prvkov vzduchotechniky;		1,000		
	vv		"v zostave:				
	vv		"2"ventilátor,2"kapsový filterM5,klapka LKS, klapka LKSF,				
	vv		"priestorový prístroj,riadiaca jednotka s čidlami;				
	vv		"konečné upresnenie je nutné po demontáži jestv.zariadení, podľa pôvodných parametrov				
14	M	regulácie	regulácia zostavy REMAK VENTO 90/50	ks	1,000	1 122,00	1 122,00
	vv		1 "regulácia upravenej zostavy vzduchotechniky;		1,000		
	vv		"konečný typ zosúladiť s dodanými zariadeniami VZT				
15	K	769083205.	odpojenie príruby VZT tvarovky od štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	ks	2,000	11,70	23,40
16	K	769083660	Demontáž regulačnej klapky hranatej prierezu 0.450-0.505 m2	ks	2,000	9,36	18,72
17	K	769081385	Demontáž radiálneho potrubného ventilátora veľkosť: 500	ks	2,000	15,60	31,20
18	K	769082375	Demontáž filtračnej kazety do štvorhranného potrubia	ks	2,000	12,48	24,96
19	K	769083130.	Vyčistenie štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	m2	30,000	18,72	561,60
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				2 753,40
20	K	HZS-016	Dokumentácia skutočného stavu po montážnych prácach	súb	1,000	109,20	109,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	HZS-018	Osvedčenie konštrukčnej dokumentácie TI SR; vrátane vydania osvedčenia	súb	1,000	1 887,60	1 887,60
22	K	HZS-040	Odborná prehliadka a prevádzková kontrola zariadenia	súb	1,000	280,80	280,80
23	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	1,000	101,40	101,40
24	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému	súb	1,000	62,40	62,40
25	K	HZS-066	Doprava materiálu, presuny VZT zariadení, réžia	súb	1,000	234,00	234,00
26	K	HZS-089	Práca montéra pri odpojení zariadenia do siete - odpojenie regulácie a servopohonov	hod	2,000	39,00	78,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť:

SO01.6 - SO01.6 Elektroinštalácia

JKSO:
Miesto: Cintorinská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
V.Kiss

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **103 795,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	103 795,74	20,00%	20 759,15

Cena s DPH **v EUR** **124 554,89**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: **SO01.6 - SO01.6 Elektroinštalácia**

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,
Nové Zámky

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: V.Kiss

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							103 795,74
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 575,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 575,00
1	K	974031121	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, - 0,00200 t	m	2 500,000	1,03	2 575,00
D	M		Práce a dodávky M				87 780,74
D	21-M		Elektromontáže				87 555,14
2	K	210010109	Lišta elektroinštalčná z PVC 40x20, uložená pevne, vkladacia	m	250,000	1,29	322,50
3	M	3410300889	Lišta hranatá	m	250,000	1,42	355,00
4	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	520,000	1,02	530,40
5	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	520,000	0,20	104,00
6	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	1 500,000	4,36	6 540,00
7	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	1 500,000	1,55	2 325,00
8	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	300,000	0,76	228,00
9	M	3452104700	G-Káblové oko CU 2,5x4 KU-L	ks	300,000	0,21	63,00
10	K	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	6,000	4,36	26,16
11	M	3450201330	Spínač 1 vodotesný 3553-01750	ks	6,000	2,39	14,34
12	K	210110023	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia sériový prepínač-radenie 5	ks	3,000	4,60	13,80
13	M	3450201490	Prepínač 5 vodotesný 3553-05750	ks	3,000	3,12	9,36
14	K	210110024	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia striedavý prep.- radenie 6	ks	2,000	4,60	9,20
15	M	3450201580	Prepínač 6 vodotesný 3553-06750	ks	2,000	2,74	5,48
16	K	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	245,000	1,65	404,25
17	M	3450202870	Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	ks	245,000	2,90	710,50
18	M	3450203660	Kryt kolísky, radenie 1, 6, 7, 1/0 3558A-A651 B biely	ks	245,000	1,05	257,25
19	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	245,000	0,69	169,05
20	K	210110044	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	ks	58,000	3,77	218,66
21	M	3450202950	Prístroj prepínača 3558-A52340 6+6	ks	58,000	5,05	292,90
22	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	ks	58,000	1,59	92,22
23	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	58,000	0,69	40,02
24	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	176,000	1,89	332,64
25	M	3450202910	Prístroj prepínača 3558-A06340 6,6So	ks	176,000	3,13	550,88
26	M	3450204680	Kryt kolísky 3558C-A651 B1 lesklý biely	ks	176,000	1,59	279,84
27	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	176,000	0,69	121,44
28	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	25,000	2,13	53,25
29	M	3450202910	Prístroj prepínača 3558-A06340 6,6So	ks	25,000	3,13	78,25
30	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	ks	25,000	1,59	39,75
31	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biely	ks	25,000	0,69	17,25
32	K	210111021	Domová zásuvka v krabici obýč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	4,000	4,76	19,04

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	3450329900	Zásuvka 5517-2610	ks	4,000	2,09	8,36
34	K	2101900061	Dozbrojenie rozvádzača	ks	9,000	56,00	504,00
35	K	210201003	Montáž svetidla	ks	839,000	6,88	5 772,32
36	M	35701504002	Dozbrojenie rozvádzača RS1- IPP	ks	1,000	733,53	733,53
37	M	35701504003	Dozbrojenie rozvádzača RS2- IPP	ks	1,000	317,06	317,06
38	M	35701504004	Dozbrojenie rozvádzača RS3- IPP	ks	1,000	662,21	662,21
39	M	35701504005	Dozbrojenie rozvádzača RP2- INP	ks	1,000	366,56	366,56
40	M	35701504006	Dozbrojenie rozvádzača R1- INP	ks	1,000	687,19	687,19
41	M	35701504007	Dozbrojenie rozvádzača RS- IINP	ks	1,000	317,06	317,06
42	M	35701504008	Dozbrojenie rozvádzača RI1- IINP	ks	1,000	748,88	748,88
43	M	35701504009	Dozbrojenie rozvádzača RI11- IINP	ks	1,000	745,80	745,80
44	M	35701504010	Dozbrojenie rozvádzača RI111- IVNP	ks	1,000	677,60	677,60
45	M	34863014308	Ami, spol. s.r.o. A8077M91TWA.LED4 MCL90F1 (5111lm; 41.0 W)	ks	32,000	108,50	3 472,00
46	M	34863014309	Ami, spol. s.r.o. A8077M80TWA.LED4 MCP80 (6849lm; 56.0 W)	ks	108,000	116,00	12 528,00
47	M	348630143010	SIMOTRADE Kft STM LUX LED (2718 lm; 41.0 W)	ks	207,000	34,46	7 133,22
48	M	34863014311	Ami, spol. s.r.o. A1247 GAMMA.4 (2201lm; 24.0 W)	ks	112,000	21,30	2 385,60
49	M	34863014312	SIMOTRADE Kft STM LUX LED (4417 lm; 45.0 W)	ks	67,000	41,40	2 773,80
50	M	34863014313	GT V KING LD-KING4200-1WB KING (3201 lm; 42.0 W)	ks	72,000	22,50	1 620,00
51	M	34863014314	Ami, spol. s.r.o. A4107M91DP-A-LED MCL90F1 (4216lm; 45.0 W)	ks	76,000	61,30	4 658,80
52	M	34863014315	SIMOTRADE Kft STM LUX LED (3534 lm; 36.0 W)	ks	18,000	35,40	637,20
53	M	34863014316	Ami, spol. s.r.o. I1297AM771LED ANCORA LED (2775lm; 29.0 W)	ks	20,000	29,40	588,00
54	M	34863014317	Ami, spol. s.r.o. I1307AM771LED ANCORA LED (3939lm; 30.0 W)	ks	16,000	35,70	571,20
55	M	34863014318	Ami, spol. s.r.o. I1537AM771LED ANCORA LED (6620lm; 52.7 W)	ks	29,000	42,30	1 226,70
56	M	34863014319	Ami, spol. s.r.o. A4107M80DP-A-LED MCP80 (4216lm; 45.0 W)	ks	24,000	67,90	1 629,60
57	M	34863014320	Ami, spol. s.r.o. I1537AM771LED ANCORA LED (9185lm; 66.5W)	ks	2,000	45,60	91,20
58	M	34863014321	Ami, spol. s.r.o. I1397AM771LED ANCORA LED (4924lm; 39W)	ks	24,000	32,20	772,80
59	M	34863014322	SIMOTRADE Kft STM LUX LED 03W (0400 lm; 03.0 W)	ks	2,000	41,40	82,80
60	M	34863014323	TREVOS FUTURA 2.4ft PC Al 6400/840 LED, priemyslové, základna z PC s AL chladič., difuzor translucenčný PC, kab. výv. PG 13,5 (5788 lm; 42.0 W)	ks	9,000	75,60	680,40
61	M	34863014324	Ami, spol. s.r.o. I11007RONDO RONDOL LED 100W (12999lm; 100.0 W)	ks	14,000	95,40	1 335,60
62	M	34863014325	GTV LD-ORW13W-CB ORIS (1020lm; 13 W)	ks	7,000	12,10	84,70
63	M	3477101000	Žiarovka bodová LED230 V	ks	50,000	4,16	208,00
64	K	210201810	Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	ks	10,000	14,49	144,90
65	M	3484301420	Uličné svetidlá LED na stĺp a výložník 17000lm, IP66	ks	10,000	196,60	1 966,00
66	K	210204103	Výložník ocelový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	10,000	25,95	259,50
67	M	3160303200	Výložník zinkový	ks	10,000	62,00	620,00
68	K	210220243	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	10,000	1,39	13,90
69	M	3544219500	Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	ks	10,000	0,34	3,40
70	K	210220245	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	10,000	1,19	11,90
71	M	3544219850	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	10,000	0,44	4,40
72	K	2102210111	Demontáž aktívneho bleskozvodu vrat, stožiara	ks	1,000	60,00	60,00
73	K	2102210112	Spätná montáž aktívneho bleskozvodu vrat, stožiara	ks	1,000	120,00	120,00
74	M	1561522500	Drôt ťahaný D 8.00mm mäkký nepatentovaný z neušlachtlých oceľí pozinkovaný ozn. 11 343 (EN S195T)	kg	15,000	1,25	18,75
75	K	210290749	Napojenie klím. jednotky /dodávka VZT/	ks	9,000	9,04	81,36
76	K	210290750	Napojenie plošiny /dodávka stavby/	ks	1,000	9,04	9,04
77	K	2102907501	Napojenie el. vráta /dodávka stavby/	ks	3,000	5,58	16,74
78	K	2102907502	Napojenie čerpadla /dodávka kurenia/	ks	3,000	5,58	16,74
79	K	210410041	Montáž termostatu	ks	2,000	2,38	4,76
80	M	3850002650	Termostat pre ovládanie obehového čerpadla	ks	2,000	57,60	115,20
81	K	210800101	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 2x1,5	m	1 700,000	0,60	1 020,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	3410350079	CYKY 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 700,000	0,25	425,00
83	K	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	7 300,000	0,60	4 380,00
84	M	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	7 300,000	0,33	2 409,00
85	K	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	1 950,000	0,60	1 170,00
86	M	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	1 950,000	0,53	1 033,50
87	K	210800113	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x1,5	m	800,000	0,70	560,00
88	M	3410350091	CYKY 4x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	800,000	0,47	376,00
89	K	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	200,000	0,70	140,00
90	M	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	200,000	0,54	108,00
91	K	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	m	15,000	0,70	10,50
92	M	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	15,000	0,87	13,05
93	K	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	m	320,000	0,75	240,00
94	M	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	320,000	1,42	454,40
95	K	MV	Murárske výpomoci	%	232,340	1,00	232,34
96	K	PM	Podružný materiál	%	608,160	5,00	3 040,80
97	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	232,340	1,00	232,34
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení				225,60
98	K	220320203	Demontáž signálno-bezpečnostného zariadenia	ks	1,000	28,00	28,00
99	K	220320204	Spatná montáž signálno-bezpečnostného zariadenia	ks	1,000	156,00	156,00
100	M	3412611004	Rúrka ohybná FXP32	m	80,000	0,52	41,60
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				13 440,00
101	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	160,000	12,00	1 920,00
102	K	HZS0003142	Revízia	hod	720,000	16,00	11 520,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt:
SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť:
**SO01.7 - SO01.7 Meranie dodávky tepla pre vykurovanie a
zdravotechniku**

JKSO:
Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

KS:
Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ:
ÚVV a ÚVTOS Nitra

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Adifex, a. s.

IČO: 46715894
IČ DPH: SK2023532115

Projektant:
Ing.arch.J.Košnár, Nové Zámky

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Viera Laurová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:
orientačný rozpočet

Cena bez DPH				8 215,17
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 215,17	20,00%	1 643,03

Cena s DPH	v EUR	9 858,20
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra 15.3.2019

Objekt: SO-01 - ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

Časť: **SO01.7 - SO01.7 Meranie dodávky tepla pre vykurovanie a zdravotníctvo**

Miesto: Cintorínská3, Nitra č.p.2115

Dátum: 12.08.2019

Objednávateľ: ÚVV a ÚVTOS Nitra

Projektant: Ing.arch.J.Košnár,

Zhotoviteľ: Adifex, a. s.

Spracovateľ: Viera Laurová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							8 215,17
D	PSV	PSV					7 455,17
D	722-MT	Zdravotníctvo - vnútorný vodovod - meranie tepla					1 019,27
1	K	722221375	Montáž filtra závitového G 5/4	ks	1,000	3,79	3,79
	vv		1 "na OPV. časť B1,B2		1,000		
2	M	422010003200	Filter závitový, 5/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	17,40	17,40
3	K	722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	5,85	5,85
	vv		1 "na OPV. časť A		1,000		
4	M	422010003400	Filter závitový, 2", PN 16, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	20,35	20,35
5	K	734412499	Montáž vyhodnocovacej jednotky merača na stenu	ks	2,000	3,55	7,10
	vv		1+1 "pre TUV časti A a B		2,000		
6	K	734412420	Montáž merača tepla kompaktného Qn 1,5 G 1/2	ks	1,000	5,33	5,33
			Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403				
7	M	389KM6251111	qp=3,5 m3/h, G 1" L=130 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	1,000	433,50	433,50
8	K	734412435	Montáž merača tepla kompaktného Qn 3,5 G 5/4	ks	1,000	7,37	7,37
			Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403				
9	M	389KM6291133	qp=3,5 m3/h, G5/4" L=260 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	1,000	433,50	433,50
10	K	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	4,000	3,21	12,84
	vv		2*2 "pre snímače		4,000		
11	M	3885000391	Návarok priamy M20x1,5mm-60mm	ks	4,000	4,35	17,40
12	K	953941611	Osadenie konzoly v murive tehlovom	ks	2,000	4,68	9,36
	vv		1+1 "pre merač		2,000		
13	M	311740010000	Konzola jednostranná K1	ks	2,000	3,28	6,56
14	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	9,730	4,00	38,92
D	734-MT	Ústredné kúrenie, armatúry - meranie tepla					6 435,90
15	K	733110800	Prerezanie potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 50,	ks	12,000	0,55	6,60
	vv		2*6 "prerušené jestv. potrubia spiatočky vykurov. okruhov		12,000		
16	K	733110801	Prerezanie potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 100,	ks	4,000	0,75	3,00
	vv		2*2 "prerušené jestv. potrubia spiatočky vykurov. okruhov		4,000		
17	K	733191925.	Oprava rozvodov potrubí - privarenie rúr k jestv. do DN 25	ks	2,000	7,51	15,02
18	K	733191926.	Oprava rozvodov potrubí - privarenie rúr k jestv. do DN 32	ks	4,000	8,58	34,32
19	K	733191927.	Oprava rozvodov potrubí - privarenie rúr k jestv. do DN 40	ks	4,000	9,89	39,56
20	K	733194918.	Oprava rozvodov potrubí - privarenie rúr priemer 57/2,9	ks	2,000	8,42	16,84
21	K	733194922.	Oprava rozvodov potrubí - privarenie rúr priemer 76/3,2	ks	4,000	9,49	37,96
22	K	733113115	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 25	ks	2,000	5,19	10,38
23	K	733113116	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 32	ks	4,000	7,98	31,92
24	K	733113117	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z oceľ. rúrok závitových DN 40	ks	4,000	9,24	36,96
25	K	733123118	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 57/2,9	ks	2,000	11,25	22,50
26	K	733123123	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 76/3,2	ks	4,000	16,89	67,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	783425150	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	m	10,000	1,75	17,50
	vv		1*10 "dotknuté rozvody vykurovania pre osadenie 10 meračov		10,000		
28	K	734412499	Montáž vyhodnocovacej jednotky merača na stenu	ks	10,000	3,55	35,50
	vv		4 "pre vykurovacie okruhy časti A		4,000		
	vv		6 "pre vykurovacie okruhy časti B		6,000		
	vv		Súčet		10,000		
29	K	734412410	Montáž merača tepla kompaktného Qn 0,6 G 1/2	ks	1,000	5,20	5,20
	M	389KM6221111	Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403 qp=0,6 m3/h, G3/4" L=190 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	1,000	331,50	331,50
31	K	734412420	Montáž merača tepla kompaktného Qn 1,5 G 1/2	ks	1,000	5,33	5,33
	M	389KM6261111	Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403 qp=1,5 m3/h, G 1" L=190 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	1,000	323,00	323,00
33	K	734412430	Montáž merača tepla kompaktného Qn 2,5 G 3/4	ks	2,000	5,46	10,92
	M	389KM6281111	Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403 qp=2,5 m3/h, G 1" L=190 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	2,000	294,95	589,90
35	K	734412435	Montáž merača tepla kompaktného Qn 3,5 G 5/4	ks	3,000	7,37	22,11
	M	389KM6291133	Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403 qp=3,5 m3/h, G5/4" L=260 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	3,000	433,50	1 300,50
37	K	734412450	Montáž merača tepla kompaktného Qn 15 G2, DN50	ks	3,000	9,45	28,35
	M	389KM6341133	Merač tepla a chladu KAMSTRUP MULTICAL 403 qp=15,0 m3/h, DN50 L=270 mm, bat., senzory, kábel 1,5 m	ks	3,000	922,25	2 766,75
39	K	734291340	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	3,22	3,22
	vv		1 "na OPV, časť B,C		1,000		
40	M	422010003100	Filter závitový, 1", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	5,53	5,53
41	K	734291350	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	2,000	3,79	7,58
	vv		2 "na vyk.vevty časť A		2,000		
42	M	422010003200	Filter závitový, 5/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	2,000	17,40	34,80
43	K	734291360	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	2,000	4,88	9,76
	vv		2 "na vyk.vevty časť B		2,000		
44	M	422010003300	Filter závitový, 6/4", PN 20, mosadz OT 58, IVAR	ks	2,000	12,20	24,40
45	K	734291370	Montáž filtra závitového G 2 PN	ks	1,000	5,86	5,86
	vv		1 "na vyk.vevty časť A		1,000		
46	M	422010003400	Filter závitový, 2", PN 16, mosadz OT 58, IVAR	ks	1,000	20,35	20,35
47	K	734291380	Montáž filtra závitového G 2 1/2	ks	2,000	7,36	14,72
	vv		2 "na vyk.vevty časť B		2,000		
48	M	422010003500	Filter závitový 2" 1/2, PN 16, mosadz OT 58, IVAR	ks	2,000	36,09	72,18
49	K	734499211	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	ks	20,000	3,21	64,20
50	M	3885000391	Návarok priamy M20x1,5mm-60mm	ks	20,000	4,35	87,00
51	K	953941611	Osadenie konzoly v murive tehlovom	ks	10,000	4,68	46,80
52	M	311740010000	Konzola jednostranná K1	ks	10,000	3,28	32,80
53	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	61,880	4,00	247,52
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby - techn. miestnosť A + techn. miestnosť B				760,00
54	K	HZS-016	Dokumentácia skutočného vyhotovenia po montážnych prácach	súb	2,000	45,00	90,00
55	K	HZS-040	Odborná prehliadka a prevádzková kontrola zariadenia	súb	2,000	35,00	70,00
56	K	HZS-042	Kompletné vyskúšanie, preplach systému po montáži, predregulácia armatúr	súb	2,000	50,00	100,00
57	K	HZS-043	Tlaková a tesnostná skúška potrubia vykurovacieho systému	súb	2,000	40,00	80,00
58	K	HZS-045	Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	súb	2,000	40,00	80,00
59	K	HZS-053	Prvé napustenie vykurovacieho systému a odvzdušnenie	súb	2,000	30,00	60,00
60	K	HZS-054	Prepláchnutie a čistenie systému	súb	2,000	40,00	80,00
61	K	HZS-057	Nastavenie parametrov vykurovacieho média na jestv.zdroji	súb	2,000	30,00	60,00
62	K	HZS-061	Spustenie systému do prevádzky dodávateľskou firmou	súb	2,000	50,00	100,00
63	K	HZS-063	Zaškolenie obsluhy systému, návod na prevádzku	súb	2,000	20,00	40,00

Rozpis zmluvnej ceny

„Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra “

1.	SO 01 – Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra	Cena bez DPH
	Popis	
	DSO 01.1 Stavebná časť	
	1a – vonkajší obvodový plášť zateplenie budovy	212 719,90 €
	1b – strešný plášť zateplenie strechy	144 863,73 €
	1c – výmena ext. výplní	262 118,90 €
	1d – zateplenie stropov suterénu	11 969,93 €
	1e – nášlapné vrstvy vstup, rampa, balkony	3 077,81 €
	1f – nové mreže na okna a jest. mreže	30 411,16 €
	1g - zamočnicke prvky	56 704,98 €
	1h – okapové chodníky	1 915,92 €
	1ch – zdvíhacia plošina pre imobilných	8 730,00 €
	1i – vnútorné omietky, ostenia, vyspravenie pod parapety	66 679,06 €
	1j – búracie práce, demontáže, sute	26 121,14 €
	1k – ostatné práce	137 480,80 €
	DSO 01.2 A – zdravotníctvo A	22 416,79 €
	DSO 01.2 B – zdravotníctvo B	63 138,42 €
	DSO 01.3 Vykurovanie A,B, C	23 752,48 €
	DSO 01.4 Chladenie A,B, C	26 073,24 €
	DSO 01.5 Vetracie A,B,C	9 324,68 €
	DSO 01.6 Elektroinštalácia	103 795,74 €
	DSO 01.7 Meranie dodávky tepla pre vykurovanie a zdravotníctvo	8 215,17 €
	Cena celkom bez DPH	1 219 509,85 €
	Rozpočtová rezerva 2,5% (z ceny celkom bez DPH)	30 487,75 €
	Cena spolu bez DPH (vrátane rozpočtovej rezervy)	1 249 997,60 €
	DPH 20%	249 999,52 €
	Cena spolu s DPH	1 499 997,12 €

12-08-2019

V Žiline,

Ing. Martin Laurinčík
predseda predstavenstva Adifex, a. s.

Kalkulačný vzorec zhotoviteľa

Kalkulačný vzorec k stanoveniu nákladov prác, ktorých jednotkové ceny sa nenachádzajú v prílohe č. 1 zmluvy :

$$\text{Cena} = \text{H} + \text{M} + \text{OPN (38\%)} + \text{VR (23,25\%)} + \text{SR (16,74\%)} + \text{Z (12\%)}$$

1. Priamy materiál (H)
2. Mzdové náklady (M)
3. Ostatné priame náklady (OPN)
4. Výrobná réžia (VR)
5. Správna réžia (SR)
6. Zisk (Z)

Priamy materiál (H)

Oceňuje sa nákupnou cenou zvýšenou o obstarávaciu prírážku 10%. *pozn. uviesť hodnotu v %!*

Priame mzdy (M)

Patria sem náklady na mzdy výrobných robotníkov a obsluhu stavebných strojov a zariadení.

Tarifný stupeň	1	2	3	4	5	6	7
Základná hodinová sadzba v €/hod.	4	5	6	7	8	9	10

Ostatné priame náklady (OPN) 38%

pozn. uviesť hodnotu v %!

Sú náklady, ktoré vznikajú:

- z povinných odvodov z priamych miezd za zamestnancov (zdravotné, nemocenské, úrazové, starobné a invalidné poistenie, poistenie v nezamestnanosti atď.),
- prepravné náklady,
- všetky ostatné vzniknuté náklady.

Nepriame náklady 39,99%

pozn. uviesť hodnotu v %!

Do tejto položky sa započítavajú všetky prvotné aj druhotné náklady, ktoré súvisia s priamym riadením výroby - **výrobná réžia (VR)** a súvisiace s riadením a správou organizácie - **správna réžia (SR)**, ktoré nemožno stanoviť priamo na kalkulačnú jednotku.

Zisk (Z) 12%

pozn. uviesť hodnotu v %!

Do cien stavebných prác je možné zakalkulovať len tzv. primeraný zisk.

Hodinové zúčtovanie sadzby (HZS)

Tarifný stupeň	1	2	3	4	5	6	7
HSV €/hod.	11,36	13,25	15,14	17,04	18,93	20,82	22,71
PSV a Montáž €/hod	11,92	13,91	15,90	17,89	19,87	21,86	23,85

Čestné vyhlásenie dodávateľa o subdodávateľoch

v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 343/2015 Z. z.“)

Dodávateľ/ uchádzač:

Obchodné meno	Adifex, a. s.
Sídlo	Mostová 2, 811 02 Bratislava
IČO	46 71 58 94
Zapísaný	OR OS Bratislava I, odd. Sa, vložka č. 6864/B
Zastúpený	Ing. Martin Laurinčík, predseda predstavenstva

Čestne vyhlasujeme,

že dodanie predmetu zmluvy, ktorým je „**Modernizácia administratívnej budovy ÚVV a ÚVTOS Nitra**“ zabezpečíme výhradne vlastnými kapacitami.

Som/sme si vedomý/í právnych následkov, v prípade zistenia nepravdivých údajov v tomto vyhlásení.

V Žiline, dňa 12.8.2019

.....
Ing. Martin Laurinčík
predseda predstavenstva Adifex, a. s.