

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 02

Stavba: Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

JKSO:
Miesto: Hrabovec nad Laborcom

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Hrabovec nad Laborcom

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ENERGOTRADING, s.r.o.

IČO: 43 844 456
IČ DPH: SK2022504550

Projektant:
Ing.Sitarčík František - FESPRO

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **96 500,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	96 500,00	19 300,00

Cena s DPH **v EUR** **115 800,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 02

Stavba: Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

Miesto: Hrabovec nad Laborcom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Hrabovec nad Laborcom

Projektant:

Ing.Sitarčík František -
FESPRO

Zhotoviteľ: ENEROTRADING, s.r.o.

Spracovateľ:



Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		96 500,00	115 800,00
1	Rekonštrukcia strechy	54 892,12	65 870,54
2	Zateplenie fasády	41 607,88	49 929,46

|

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

Objekt:

1 - Rekonštrukcia strechy

JKSO:

Miesto: Hrabovec nad Laborcom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Hrabovec nad Laborcom

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ENERGOTRADING, s.r.o.

IČO:

43 844 456

IČ DPH:

SK2022504550

Projektant:

Ing.Sitarčík František - FESPRO

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

54 892,12

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	54 892,12	20,00%	10 978,42

Cena s DPH

v EUR

65 870,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

Objekt:

1 - Rekonštrukcia strechy

Miesto:

Hrabovec nad Laborcom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Hrabovec nad Laborcom

Projektant:

Ing.Sitarčík
František -
FESPRO

Zhotoviteľ:

ENERGOTRADING, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							54 892,12
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 306,59
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 625,32
1	K	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	7,577	105,81	801,72
VV					0,45*0,25*(10,45*2+17,45*2+4,95)+0,3*0,25*4,95*2	7,577	
2	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	35,325	7,84	276,95
VV					2*0,25*(10,45*2+17,45*2+4,95)+2*0,25*4,95*2	35,325	
3	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	35,325	2,85	100,68
4	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,455	2 450,00	1 114,75
VV					(0,45*0,25*(10,45*2+17,45*2+4,95)+0,3*0,25*4,95*2)*0,06	0,455	
5	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	13,950	2,90	40,46
VV					0,25*(10,45*2+17,45*2)	13,950	
6	M	28375000700.S	Doška XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	14,648	19,85	290,76
VV					13,95*1,05 *Přepočítané koeficientom množstva	14,648	
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 196,83
7	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, - 1,90500t	m3	5,002	23,83	119,20
VV					" zrovnanie obvodových stien " 0,5*0,15*(10,45*2+17,45*2+4,95)+0,3*0,15*4,95*2	5,002	
8	K	965041341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazańín, škarobeton hr. do 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	13,770	61,52	847,13
VV					6,0*(18,45+4,5)*0,1	13,770	
9	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	52,624	12,95	681,48
10	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	1,000	32,00	32,00
11	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	7,000	8,10	56,70
12	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	52,624	11,68	614,65
13	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	999,856	0,33	329,95
VV					52,624*19 *Přepočítané koeficientom množstva	999,856	
14	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	52,624	11,33	596,23
15	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	210,496	1,28	269,43
VV					52,624*4 *Přepočítané koeficientom množstva	210,496	
16	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	9,528	28,60	272,50
VV					" zrovnanie obvodových stien " (0,5*0,15*(10,45*2+17,45*2+4,95)+0,3*0,15*4,95*2)*1,905	9,528	
17	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	22,032	34,60	762,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		" škvarobetón " 13,77*1,6		22,032		
18	K	979089412.S	Poplatok za skladovanie - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06), ostatné	t	2,675	230,00	615,25
	VV		4,35*(19,15+4,5)*2*0,013		2,675		
	D	99	Presun hmôt HSV				484,44
19	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	17,376	27,88	484,44
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				46 585,53
	D	713	Izolácie tepelné				7 530,38
20	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	154,623	1,20	185,55
	VV		6,35*(18,85+5,5)		154,623		
21	M	631440001100	Doska 200x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy,	m2	162,354	21,00	3 409,43
	VV		6,35*(18,85+5,5)		154,623		
	VV		154,623*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		162,354		
22	K	713111121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	108,653	3,63	394,41
	VV		4,95*(17,45+4,5)		108,653		
23	M	631440001100	Doska 200x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre podhlady a stropy	m2	114,086	27,60	3 148,77
	VV		108,653*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		114,086		
24	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	108,653	0,88	95,61
	VV		" parozábrana pod tepelnú izoláciu " 4,95*(17,45+4,5)		108,653		
25	M	283290004500	Parozábrana šxl 1,5x50 m, plošná hmotnosť 170 g/m2, s reflexnou hliníkovou vrstvou	m2	124,951	1,70	212,42
	VV		108,653*1,15 'Přepočítané koeficientom množstva		124,951		
26	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	60,134	1,40	84,19
	D	762	Konštrukcie tesárske				8 023,91
27	K	762331812.S	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 120 - 224 cm2, -0,01400 t	m	488,300	2,73	1 333,06
	VV		4,35*(24+6)*2+(19,15+4,5)*2+3,0*(24+6)*2		488,300		
28	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	178,500	4,50	803,25
	VV		3,75*(19,3+4,5)*2		178,500		
29	M	605110009800.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	4,712	350,00	1 649,20
	VV		178,5*0,0264 'Přepočítané koeficientom množstva		4,712		
30	K	762341031.S	Montáž debnenia štítových hrán z dosiek pre všetky druhy striech	m2	9,100	13,78	125,40
	VV		" čelová lata " 0,14*65		9,100		
31	M	605110009800.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované omietané akosť I hr. 24-32 mm, š. 60-160 mm	m3	0,240	350,00	84,00
	VV		9,1*0,0264 'Přepočítané koeficientom množstva		0,240		
32	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	550,000	0,76	418,00
33	M	605430000300.S	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 40 mm, š. 60 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	1,210	350,00	423,50
	VV		550*0,0022 'Přepočítané koeficientom množstva		1,210		
34	K	762341252.S	Montáž kontralát pre sklon od 22° do 35°	m	337,500	1,25	421,88
	VV		3,75*45*2		337,500		
35	M	605430000100.S	Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 30 mm, š. 50 mm, dl. 4000-5000 mm	m3	1,350	408,00	550,80
	VV		337,5*0,004 'Přepočítané koeficientom množstva		1,350		
36	K	762342811.S	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	m2	205,755	0,98	201,64
	VV		4,35*(19,15+4,5)*2		205,755		
37	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	6,761	45,00	304,25
	VV		(4,712+0,24+1,21+1,35)*0,9		6,761		
38	K	762421336	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek CETRIS"....." skrutkovaných na zraz hr. dosky 20 mm	m2	18,360	30,14	553,37
	VV		" šablón " 0,3*(19,3+11,3)*2		18,360		
39	K	762811811.S	Demontáž záklopov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400 t	m2	137,700	1,30	179,01
	VV		6,0*(18,45+4,5)		137,700		
40	K	762822820.S	Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm2, -0,01700 t	m	199,500	2,19	436,91
	VV		6,65*(24+6)		199,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
41	K	762841812.S	Demontáž podbájania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou, - 0,04000 t	m2	107,250	2,36	253,11
	VV		5,0*(17,45+4,0)		107,250		
42	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	66,636	4,30	286,53
D 763			Konštrukcie - drevostavby				10 406,62
43	K	763138233	Podhľad SDK Rigips RFI 2x12,5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	108,653	22,50	2 444,69
	VV		4,95*(17,45+4,5)		108,653	7,6	
44	K	763733005	Montáž priestorovo viazaných väzníkov na strechu stanovú RD	m2	157,273	12,20	1 918,73
	VV		(19,15+4,5)*6,65		157,273		
45	M	612220000400	Väzník strešný drevený priehradový pre stanové strechy rozpätia do 12 m, pre rodinú domy	m2	157,273	35,30	5 551,74
46	K	998763201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	101,332	4,85	491,46
D 764			Konštrukcie klampiarske				16 695,07
47	K	764171102.S	Krytina škridloplech pozink farebný veľkoformátová, sklon strechy nad 30° do 45°	m2	178,500	30,13	5 377,31
	VV		3,75*(19,3+4,5)*2		178,500		
48	K	764171242.S	Úžľabie s tesnením pozink farebný, r.š. do 500 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	6,500	25,16	163,54
49	K	764171255.S	Hrebenáč obľý s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	17,000	26,20	445,40
	VV		12,5+4,5		17,000		
50	K	764171258.S	Nárožie oblé s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy od 30° od 45°	m	32,500	30,36	986,70
	VV		6,5*5		32,500		
51	K	764171264.S	Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	61,200	10,36	634,03
	VV		(19,3+11,3)*2		61,200		
52	K	764171267.S	Lapač snehu sedlový pozink farebný, r.š. do 307 mm, sklon strechy od 30° do 45°	m	61,200	16,64	1 018,37
	VV		(19,3+11,3)*2		61,200		
53	K	764171271.S	Lemovanie komína na ploche z PZf plechu	m2	10,000	52,36	523,60
54	K	764171911.S	Odvetrávací set univerzálny pre profilované krytiny, sklon strechy nad 30° do 45°	ks	15,000	135,69	2 035,35
55	K	764172097.S	Spoj hrebeňa tvaru Y pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	2,000	27,11	54,22
56	K	764173262.S	Ukončenie hrebeňača - nárožie pozink farebný, sklon strechy od 30° do 45°	ks	5,000	25,42	127,10
57	K	764173711.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 80 mm	m	61,200	3,15	192,78
	VV		(19,3+11,3)*2		61,200		
58	K	764322830.S	Demontáž odkvapov na strechách s tvrdou krytinou bez podkladového plechu do 30° rš 400 mm, - 0,00320t	m	60,600	0,83	50,30
	VV		(19,15+11,15)*2		60,600		
59	K	764327220.S	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	61,200	17,48	1 069,78
	VV		(19,3+11,3)*2		61,200		
60	K	764339810.S	Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche, so sklonom do 30° - 0,00720t	m2	5,400	2,45	13,23
	VV		1,0*0,45*4*3		5,400		
61	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvap. štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, - 0,00347t	m	61,800	1,03	63,65
	VV		(19,45+11,45)*2		61,800		
62	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	4,000	1,35	5,40
63	K	764453842.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 75 mm 100 mm, -0,00210t	ks	8,000	1,70	13,60
64	K	764454801.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00226t	m	14,000	0,85	11,90
	VV		3,5*2*2		14,000		
65	K	764456852.S	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 75 a 100 mm, -0,00069t	ks	4,000	1,20	4,80
66	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 100 mm	m	16,000	36,98	591,68
	VV		4*4		16,000		
67	K	764751132.S	Koleno zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	8,000	11,59	92,72
68	K	764751142.S	Koleno výtokové zvodovej rúry pozink farebný, priemer 100 mm	ks	4,000	12,38	49,52
69	K	764751171.S	Zachytávač nečistôt plastový vo farbe, priemer do 100 mm	ks	4,000	11,38	45,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
70	K	764761122.S	Žlab pododkvapový polkruhový pozink farebný vrátane čela, hákov, rohov, kútov, r.š. 330 mm	m	62,400	37,11	2 315,66
VV			(19,6+11,6)*2	62,400			
71	K	764761232.S	Kotlík žľabový oválny pozink farebný, rozmer (r.š./D) 330/100 mm	ks	4,000	15,96	63,84
72	K	764900002.S	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2	m2	178,500	1,23	219,56
VV			" pod krytinu " 3,75*(19,3+4,5)*2	178,500			
73	K	764900003.S	Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 100 g/m2	m2	154,623	1,57	242,76
VV			" paropriepustná fólia na tepelnú izoláciu " 6,35*(18,85+5,5)	154,623			
74	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	166,321	1,70	282,75
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				1 163,95
75	K	765321811	Demontáž azbestocementovej krytiny zo štvorcov alebo šablón do sutiny, na latovaní, sklon do 45°, - 0,01300 t	m2	205,755	5,21	1 071,98
VV			4,35*(19,15+4,5)*2	205,755			
76	K	998765202	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	14,599	6,30	91,97
D 769			Montáž vzduchotechnických zariadení				1 337,36
77	K	769021535	Montáž samofahovej hlavice priemeru 250-315 mm	ks	6,000	7,00	42,00
VV			6	6,000			
78	M	251101	<i>Samočinné odvetrávacie turbíny 356mm - prírodný hliník</i>	ks	6,000	212,40	1 274,40
79	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	11,645	1,80	20,96
D 783			Nátery				1 276,13
80	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	435,540	2,93	1 276,13
VV			" debnenie pod krytinu " 3,75*(19,3+4,5)*2*2,44	435,540			
D 784			Maľby				152,11
81	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	108,653	1,40	152,11
VV			" SDK podhľad " 4,95*(17,45+4,5)	108,653			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

Objekt:

2 - Zateplenie fasády

JKSO:

Miesto: Hrabovec nad Laborcom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Hrabovec nad Laborcom

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ENERGOTRADING, s.r.o.

IČO:

43 844 456

IČ DPH:

SK2022504550

Projektant:

Ing.Sitarčík František - FESPRO

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

41 607,88

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 607,88	20,00%	8 321,58

Cena s DPH

v EUR

49 929,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Klub mládeže - výmena strechy , zateplenie obvodových stien , Hrabovec nad Laborcom

Objekt:

2 - Zateplenie fasády

Miesto:

Hrabovec nad Laborcom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Hrabovec nad Laborcom

Projektant:

Ing.Sitarčík
František -
FESPRO

Zhotoviteľ:

ENERGOTRADING, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							41 607,88
D HSV Práce a dodávky HSV							30 179,06
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							23 642,87
1	K	612401391.S	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek maltou nad 0, 25 do 1 m ²	ks	4,000	13,83	55,32
	VV		" rekuperačné jednotky " 2+2		4,000		
2	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m ²	31,380	18,37	576,45
	VV		(1,1+1,6+0,65+0,75+(1,8+1,6)*2+(2,1+1,6)*2)*2*0,6		21,960		
	VV		(0,9+2*2,1+(1,1+2*2,1)*2)*0,6		9,420		
	VV		Súčet		31,380		
3	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m ²	21,238	1,50	31,86
	VV		(1,1*1,6+0,65*0,75+1,8*1,6*2+2,1*1,6*2)		14,728		
	VV		(0,9*2,1+1,1*2,1*2)		6,510		
	VV		Súčet		21,238		
4	K	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m ²	189,430	5,46	1 034,29
	VV		" ostenia otvorov "				
	VV		0,25*((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)		10,688		
	VV		" komíny " 0,5*1,65*4*3		9,900		
	VV		" fasáda = F1 "				
	VV		" pohľad severný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad južný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad východný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" pohľad západný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" odpočet otvory " -				
	VV		(2,1*1,6*2+0,9*2,1+1,1*1,6+1,1*2,1*2+1,8*1,6*2+0,65*0,75)		-21,238		
	VV		Súčet		189,430		
5	K	622422511.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -50% hladkých	m ²	53,303	8,34	444,55
	VV		" sokeľ = S1 " 0,6*(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)		31,920		
	VV		" sokeľ =S2 "				
	VV		0,65*(10,7+6,2+8,45)+0,3*(5,0+2,0+4,85+4,5)		21,383		
	VV		Súčet		53,303		
6	K	622461063.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová ryhovaná, hr. 2 mm	m ²	261,093	14,85	3 877,23
	VV		" sokeľ = S1 " 0,6*(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)		31,920		
	VV		" sokeľ =S2 "				
	VV		0,65*(10,7+6,2+8,45)+0,3*(5,0+2,0+4,85+4,5)		21,383		
	VV		" ostenia otvorov "				
	VV		0,25*((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)		10,688		
	VV		" komíny " 0,5*1,65*4*3		9,900		
	VV		" štablon " 0,3*(19,3+11,3)*2		18,360		
	VV		" fasáda = F1 "				
	VV		" pohľad severný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad južný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad východný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" pohľad západný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" odpočet otvory " -				
	VV		(2,1*1,6*2+0,9*2,1+1,1*1,6+1,1*2,1*2+1,8*1,6*2+0,65*0,75)		-21,238		
	VV		Súčet		261,093		
7	K	6246011111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) silikónovým tmelom	m	9,550	8,49	81,08
	VV		" styk parapetu a zatepľovacieho systému "				
	VV		(1,1+0,65+1,8*2+2,1*2)		9,550		
	VV		Súčet		9,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K	625250546.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	31,920	45,78	1 461,30
	VV		" sokeľ = S1 " $0,6*(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)$		31,920		
9	K	625250701.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	38,948	43,02	1 675,54
	VV		" ostenia otvorov "				
	VV		$0,25*((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)$		10,688		
	VV		" komíny " $0,5*1,65*4*3$		9,900		
	VV		" šablón " $0,3*(19,3+11,3)*2$		18,360		
	VV		Súčet		38,948		
10	K	625250706.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 80 mm, skrutkovacie kotvy	m2	21,383	47,36	1 012,70
	VV		" sokeľ =S2 "		21,383		
	VV		$0,65*(10,7+6,2+8,45)+0,3*(5,0+2,0+4,85+4,5)$				
	VV		Súčet		21,383		
11	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	168,842	79,32	13 392,55
	VV		" fasáda = F1 "				
	VV		" pohľad severný " $3,2*10,85$		34,720		
	VV		" pohľad južný " $3,2*10,85$		34,720		
	VV		" pohľad východný " $3,2*18,85$		60,320		
	VV		" pohľad západný " $3,2*18,85$		60,320		
	VV		" odpočet otvory " -				
	VV		$(2,1*1,6*2+0,9*2,1+1,1*1,6+1,1*2,1*2+1,8*1,6*2+0,65*0,75)$		-21,238		
	VV		Súčet		168,842		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 687,83
12	K	938902071.S	Očistenie povrchu betonových konštrukcií tlakovou vodou	m2	242,733	4,26	1 034,04
	VV		" sokeľ = S1 " $0,6*(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)$		31,920		
	VV		" sokeľ =S2 "		21,383		
	VV		$0,65*(10,7+6,2+8,45)+0,3*(5,0+2,0+4,85+4,5)$				
	VV		" ostenia otvorov "				
	VV		$0,25*((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)$		10,688		
	VV		" komíny " $0,5*1,65*4*3$		9,900		
	VV		" fasáda = F1 "				
	VV		" pohľad severný " $3,2*10,85$		34,720		
	VV		" pohľad južný " $3,2*10,85$		34,720		
	VV		" pohľad východný " $3,2*18,85$		60,320		
	VV		" pohľad západný " $3,2*18,85$		60,320		
	VV		" odpočet otvory " -				
	VV		$(2,1*1,6*2+0,9*2,1+1,1*1,6+1,1*2,1*2+1,8*1,6*2+0,65*0,75)$		-21,238		
	VV		Súčet		242,733		
13	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	248,000	2,09	518,32
	VV		$4,0*(11,0+20,0)*2$		248,000		
14	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	496,000	1,38	684,48
	VV		248		248,000		
	VV		248*2 'Přepočítané koeficientom množstva		496,000		
15	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	248,000	1,05	260,40
	VV		248		248,000		
16	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	124,000	3,21	398,04
	VV		" okolo objektu " $2,0*(11,0+20,0)*2$		124,000		
17	K	953945302.S	Hliníkový soklový profil šírky 33 mm	m	5,400	4,57	24,68
	VV		" komín " $0,45*4*3$		5,400		
18	K	953945307.S	Hliníkový soklový profil šírky 83 mm	m	53,200	5,20	276,64
	VV		" sokeľ " $(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)$		53,200		
19	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	56,300	6,67	375,52
	VV		" fasáda "				
	VV		" pohľad severný " $10,85$		10,850		
	VV		" pohľad južný " $10,85$		10,850		
	VV		" pohľad východný " $18,85-0,9-1,1*2$		15,750		
	VV		" pohľad západný " $18,85$		18,850		
	VV		Súčet		56,300		
20	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	58,750	4,73	277,89
	VV		$3,2*5$		16,000		
	VV		$((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)$		42,750		
	VV		Súčet		58,750		
21	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	42,750	5,32	227,43
	VV		$((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)$		42,750		
22	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	9,550	3,16	30,18
	VV		$(1,1+0,65+1,8*2+2,1*2)$		9,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	9,550	3,65	34,86
	VV		(1,1+0,65+1,8*2+2,1*2)		9,550		
24	K	9539961511	Diagonálne armovanie rohov otvorov - zatepľovací systém	súbor	9,000	23,58	212,22
	VV		3+6		9,000		
25	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	1,000	0,31	0,31
26	K	968061113.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	5,000	0,61	3,05
	VV		1+2+2		5,000		
27	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	1,000	0,53	0,53
28	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	2,000	0,91	1,82
29	K	968062354.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	0,488	12,42	6,06
	VV		0,65*0,75		0,488		
30	K	968062355.S	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	14,240	7,60	108,22
	VV		1,1*1,6*1+1,8*1,6*2+2,1*1,6*2		14,240		
31	K	968062455.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	1,890	13,34	25,21
	VV		0,9*2,1		1,890		
32	K	968062456.S	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	4,620	12,28	56,73
	VV		1,1*2,1*2		4,620		
33	K	971033351.S	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	ks	4,000	12,10	48,40
	VV		" nútené vetranie " 2+2		4,000		
34	K	978015241.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	189,430	0,47	89,03
	VV		" ostenia otvorov "				
	VV		0,25*((2,1+2*1,6)*2+0,9+2*2,1+1,1+2*1,6+(1,1+2*2,1)*2+(1,8+2*1,6)*2+0,65+2*0,75)		10,688		
	VV		" komíny " 0,5*1,65*4*3		9,900		
	VV		" fasáda = F1 "				
	VV		" pohľad severný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad južný " 3,2*10,85		34,720		
	VV		" pohľad východný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" pohľad západný " 3,2*18,85		60,320		
	VV		" odpočet otvory " -				
	VV		(2,1*1,6*2+0,9*2,1+1,1*1,6+1,1*2,1*2+1,8*1,6*2+0,65*0,75)		-21,238		
	VV		Súčet		189,430		
35	K	978015261.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 50 %, -0,02900t	m2	53,303	1,32	70,36
	VV		" sokeľ = S1 " 0,6*(10,7*2+18,6*2-3,0-1,2*2)		31,920		
	VV		" sokeľ =S2 "		21,383		
	VV		0,65*(10,7+6,2+8,45)+0,3*(5,0+2,0+4,85+4,5)		53,303		
	VV		Súčet		53,303		
36	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,475	14,25	92,27
37	K	979011201.S	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	ks	2,000	38,50	77,00
38	K	979011231.S	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	14,000	9,68	135,52
	VV		7*2		14,000		
39	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,475	12,85	83,20
40	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	123,025	0,36	44,29
	VV		6,475*19 'Přepočítané koeficientom množstva		123,025		
41	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	6,475	12,46	80,68
42	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	25,900	1,41	36,52
	VV		6,475*4 'Přepočítané koeficientom množstva		25,900		
43	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	6,475	57,75	373,93
	D	99	Presun hmôt HSV				848,36
44	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	27,661	30,67	848,36
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 428,82
	D	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety				999,60
45	K	725539102.S	Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 80 L	ks	1,000	81,53	81,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	M	541320005500.S1	Ohrievač vody elektrický tlakový závesný zvislý akumulatívny, objem 80 l plochý	ks	1,000	914,77	914,77
47	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,994	0,33	3,30
D 764			Konštrukcie klampiarske				187,87
48	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	9,550	1,49	14,23
VV					(1,1+0,65+1,8*2+2,1*2)	9,550	0
49	K	764711115.S	Oplechovanie parapetov zo zvitkov pozink farebný, r.š. 330 mm	m	9,550	17,74	169,42
VV					(1,1+0,65+1,8*2+2,1*2)	9,550	
50	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	2,131	1,98	4,22
D 766			Konštrukcie stolárske				5 998,04
51	K	766621400.S	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	36,600	12,24	447,98
VV					(1,1+1,6)*2+(0,65+0,75)*2+(1,8+1,6)*2*2+(2,1+1,6)*2*2	36,600	
52	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	38,430	2,21	84,93
53	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	38,430	0,73	28,05
54	M	611410005400.S1	Plastové okno jednokrídlové S, vxš 650x750 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, U = 0,6, sklo = dubová kôra	ks	1,000	126,50	126,50
55	M	611410009900.S1	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x1100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, U = 0,6	ks	1,000	349,80	349,80
56	M	611410010200.S1	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x1800 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, U = 0,6	ks	2,000	433,40	866,80
57	M	611410010400.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x2100 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, U = 0,6	ks	2,000	467,50	935,00
58	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	18,800	7,20	135,36
VV					(0,9+2,1)*2+(1,1+2,1)*2*2	18,800	
59	M	611420000100.S1	Vchodové dvere plastové plné, s rámom, vxš 2100x900 mm, U = 0,6	ks	1,000	721,60	721,60
60	M	611420000100.S2	Vchodové dvere plastové plné, s rámom, vxš 2100x1100 mm, U = 0,6	ks	2,000	973,50	1 947,00
61	K	766694141.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	11,50	11,50
62	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	0,650	20,68	13,44
63	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	11,22	11,22
VV					1	1,000	
64	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	1,100	21,93	24,12
65	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	4,000	13,48	53,92
VV					2+2	4,000	
66	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	7,800	22,10	172,38
VV					2*1,8+2*2,1	7,800	
67	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	62,220	1,10	68,44
D 769			Montáže vzduchotechnických zariadení				4 156,61
68	K	769045000	Montáž rekuperačného výmenníka veľkosť 150	ks	2,000	78,46	156,92
69	M	4294400049001	Výmenník rekuperačný Ø180 s prietokom vzduchu v režime spätného získavania tepla 21m3/h	ks	2,000	968,00	1 936,00
VV					" rekuperačná sada = stavebná prechodka, zásuvný keramický modul s inventronom, vonkajšia mriežka, vnútorný kryt s prach. filtrom, regulátor " 2	2,000	
70	K	769045003	Montáž rekuperačného výmenníka veľkosť 200	ks	2,000	95,30	190,60
71	M	4294400049002	Výmenník rekuperačný Ø225 s prietokom vzduchu v režime spätného získavania tepla 23m3/h.	ks	2,000	899,00	1 798,00
VV					" rekup. sada = prechodka s deliacou prepážkou, zásuvný keram. modul s inventronom, vonk. mriežka, vnútorný kryt s prach. filtrom, regulátor " 2	2,000	
72	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	40,156	1,87	75,09
D 784			Maľby				86,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	784452271	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, "....." ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	56,300	1,54	86,70
	VV		" rekuperačné jednotky " $(2+2)*1,0*1,0$		4,000		
	VV		" ostenia otvorov po osadení nových výplní "				
	VV		$(1,1+1,6+0,65+0,75+(1,8+1,6)*2+(2,1+1,6)*2)*2*1,0$		36,600		
	VV		$(0,9+2*2,1+(1,1+2*2,1)*2)*1,0$		15,700		
	VV		Súčet		56,300		