

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Prevádzková budova SP - Galanta

Objekt: Objekt 01 - Prevádzková budova - markíza

Časť: Stavebné riešenie

JKSO: 801 62

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom
1	2	3	4	5	6

HSV

Práce a dodávky HSV

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1	014	978011191	Odtieňenie omietok vonkajších vápenných alebo vápenocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	7,500
2	014	612465138	Príprava podkladu, prednástrek, pod omietky vnút.stien, regulácia nasiakavosti náterom, vonkajšia omietka, vápenná biela, jemná štuková miešaná strojne, nanášaná ručne hr. 15 mm	m2	7,500
3	014	622422732	penetrácia podkladu a nový náter fasády	m2	7,500
4	014	624601151	Tmelenie škár tmelom pre exteriér (s dodaním hmôt)	m	3,000
			" K5 "		
			3		3,000
			Súčet		3,000

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

5	003	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	4,640
			2,9*1,6		4,640
			Súčet		4,640
6	R	953943121-R	Osadenie drobných kovových predmetov - kotiev	ks	16,000
			" kotvenie platničiek "		
			(4*4)		16,000
			Súčet		16,000
7	309	309-HSA12	Kotevná skrutka M10x120	ks	16,000
8	013	971036001	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 20 mm do stien - murivo tehlové -0,00001t	cm	192,000
			" kotvenie platničiek "		
			(4*4)*12		192,000
			Súčet		192,000
9	013	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,184
10	013	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,576
11	013	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,145
12	013	979089211	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), nebezpečné	t	0,037

PSV

Práce a dodávky PSV

712

Izolácie striech

13	711	712300833	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10°, -0,01400t	m2	2,640
			2,4*1,1		2,640
			Súčet		2,640

762

Konštrukcie tesárske

14	762	762341811	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0.01600t	m2	5,440
			2,4*1,1+(1,4*2+2,8)*0,5		5,440
			Súčet		5,440
15	762	762342202	Montáž debnenia a latovania štítových odkvapových ríms pri vzdialenosti lát do 220 mm	m2	4,600
			" pomocná drevenná konštrukcia "		
			4,6		4,600
			Súčet		4,600
16	605	6051010200	Drevo ihličnaté dosky a fošne, smrek	m3	0,047
			(23*0,075*0,025)*1,1		0,047

			Súčet		0,047
17	762	762342811	Demontáž latovania striech so sklonom do 60 st., pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0.00700t	m2	5,440
			2,4*1,1+(1,4*2+2,8)*0,5		5,440
			Súčet		5,440
18	762	762810145	Záklop stropov z dosiek CETRIS jednovrstvových skrutkovaných na rošt na pero a drážku hr. dosky 20 mm	m2	4,600
			" množstvo dosiek CETRIS "		
			4,6		4,600
			Súčet		4,600
19	762	762895000	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	0,092
			4,6*0,02		0,092
			Súčet		0,092
20	762	998762202	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	

764 Konštrukcie klampiarske

21	764	764171307-R	Krytina z poplastovaného plechu, RAL 2880	m2	4,800
			" K1 "		
			4,8		4,800
			Súčet		4,800
22	764	764323840	Demontáž odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. do 400 mm, -0,00350t	m	5,600
			1,4*2+2,8		5,600
			Súčet		5,600
23	764	764731112-R	Oplechovanie steny poplastovaným plechom r.š. 150 mm, RAL 2880	m	3,000
			" K5 "		
			3		3,000
			Súčet		3,000
24	764	764731113-R	Oplechovanie striech poplastovaným plechom r.š. 250 mm, RAL 2880	m	3,000
			" K4 "		
			3		3,000
			Súčet		3,000
25	764	764751111-R	Odpadné rúry z poplastovaného plechu veľkosť 75x75 mm, RAL 2880	m	8,000
			" K2 "		
			8		8,000
			Súčet		8,000
26	764	764751141	Odpadné rúry z poplastovaného plechu veľkosť 75x75 mm, RAL 2880, výtokové koleno	ks	2,000
			" K2 "		
			2		2,000
			Súčet		2,000
27	764	764761111-R	Žľaby podokapné hranaté z poplastovaného plechu veľkosť 100x100 mm, RAL 2880	m	3,200
			" K3 "		
			3,2		3,200
			Súčet		3,200
28	764	764761235	Žľaby podokapné hranaté z poplastovaného plechu veľkosť 100x100 mm, RAL 2880, kotlík	ks	2,000
29	764	998764201	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	

765 Konštrukcie - krytiny tvrdé

30	765	765901020-R	Strešná fólia DÖRKEN Delta Trela Plus, na plné debnenie	m2	4,800
			" K1 "		
			4,8		4,800
			Súčet		4,800
31	765	998765201	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	

766 Konštrukcie stolárske

32	766	766421213	Montáž obloženia podhľadov rovných palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	7,900
			" množstvo drevenného obkladu "		
			7,9		7,900

		DRO	Súčet		7,900
33	611	6119200026	Tatranský profil smrek hrúbka 20 mm, šírka 100 mm	m2	8,216
			DRO*1,04		8,216
			Súčet		8,216
34	766	998766201	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	

767 Konštrukcie doplnkové kovové

35	767	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	99,050
			" oceľová konštrukcia markízy "		
			99,05		99,050
		OK	Súčet		99,050
36	553	5530000001	Atypické oceľové konštrukcie - oceľová konštrukcia markízy	kg	104,003
			OK*1,05		104,003
			Súčet		104,003
37	767	998767201	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	

783 Dokončovacie práce - nátery

38	783	783225100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - 105µm, RAL 2880	m2	6,768
			NOK		6,768
			Súčet		6,768
39	783	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	6,768
			(5,62+1,95+6,064+2,896+2,81)*0,2 " jakl 50/50/3 mm "		3,868
			(0,65)*2 " oceľová platňa výstuha "		1,300
			(0,8)*2 " kotviaca platňa "		1,600
		NOK	Súčet		6,768
40	783	783626000	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom napustením	m2	7,900
			DO		7,900
			Súčet		7,900
41	783	783626200	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	7,900
			DO		7,900
			Súčet		7,900
42	783	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	3,500
			(23*0,075*2+0,025*2)		3,500
			Súčet		3,500

TECHNICKÁ SPRÁVA



K obj.01- PREVÁDZKOVÁ BUDOVA - MARKÍZA

STAVEBNÉ RIEŠENIE

Zoznam príloh :

E 01/ 1	- Technická správa	2 A4
2	- Detail vstupnej markízy	10 A4
3	- Detail „A“ ostenie markízy	2 A4
4	- Tabuľka klampiarskych výrobkov	2 A4

INVESTOR	SOCIÁLNA POISŤOVŇA - USTREDIE UI. 29 AUGUSTA 8 – 10, 813 63 BRATISLAVA
----------	---

GENERÁLNY PROJEKTANT   VPÚ DECO BRATISLAVA, a.s. Za kasárňou 1, 831 03 Bratislava 3 e-mail: info@vpudeco.sk, www.vpudeco.sk			
HLAVNÝ KOORDINÁTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	RIADENIE PROJEKTU
ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. ARCH. M. DVORSKÝ	ING. I. TÓTH

AUTORIZÁCIA

NÁZOV A MIESTO STAVBY		PREVÁDZKOVÁ BUDOVA SP GALANTA														
OBJEKT		OBJEKT 01 – PREVÁDZKOVÁ BUDOVA – MARKÍZA STAVEBNÉ RIEŠENIE														
NÁZOV PRÍLOHY		TECHNICKÁ SPRÁVA														
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO				STUPEŇ		Č. ZMENY		Č. OBJEKTU				PROFESIA				
1	3	0	0	7	0	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0

MIERKA	FORMÁT
	2 A4
DÁTUM	06. 2013
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	
OTP	
ČÍSLO KÓPIE	
DIEL	Č. PRÍLOHY
E01	1

1 Charakteristika stavby

Objekt Prevádzková budova Sociálnej poisťovne pobočka Galanta bola zrealizovaná v roku 1996. Od realizácie boli na objekte Prevádzkovej budovy realizované len drobné údržbové práce. Zo spôsobu realizácie jestvujúcej markízy, nízkeho odspádovania markízy a stekania vody bez odvodu žľabmi a rýnami voda z markízy tiekla po fasáde a znehodnocovala omietku okolia hlavného vstupu. Oplechovanie zvislej časti steny pri markíze je zlým tmelom zatečený a odchýlený. Nutná je radikálne zmena tvaru a technického riešenie prekrytia hlavného vstupu do objektu Prevádzkovej budovy.

2 Stavebné riešenie

2.1. Búracie práce

Odstránia sa všetky drevené prvky jestvujúcej konštrukcie markízy. Odstránia sa lepenky a oplechovanie markízy.

Pozor pôvodná oceľová konštrukcia sa zachová.

2.2. Navrhované konštrukcie

Zrealizuje sa nová oceľová konštrukcia doplnená z jacklových profilov. Navrhovaná konštrukcia je pri zachovaní pôvodnej oceľovej konštrukcie. Nová oceľová konštrukcia sa opatrí náterom 1x základným a 2x vrchným emailom syntetickým RAL 2880 farba hnedá.

Horná strana markízy sa zrealizuje na pomocnú drevenú nábehovú konštrukciu z drevených dosiek hr. 25 mm. Plocha markízy bude z dosák Cetris hr. 20 mm. Ako krytina bude poplastovaný plech spájaný na jednoduchú stojatú drážku + difúzna fólia Trela plus.

Odvod vody z markízy bude na obe kratšie strany podokapovými žľabmi a zvislými štvorcovými rýnami 75/75 mm. Z čelnej a spodnej strany markízy bude obklad z dreveného debnenia (obklad tatranský profil hr. 20 mm).

Náter drevených dosák – tatranský profil sa napustí impregnačným náterom + náterom vrchným 2x Luxol – palisander.

Klmpiarske výrobky sa zrealizujú podľa STN 73 3610. Nátery K1, K3, K4, K5 budú RAL 2880 farba hnedá a K2 bude RAL 9003 – farba biela.

3. Záver

Všetky práce, materiály musia sa realizovať podľa technologických postupov, predpisov určených jednotlivými výrobcami výrobkov.

Spracoval: Ing. arch. Milan Dvorský

[illegible]

Technical drawing of a rectangular building plan. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 20.00
- Overall height: 18.00
- Internal width: 16.00
- Internal height: 14.00
- Room labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Door labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Window labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
- Other labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

C/F	FORMA	MOE IN	II TEMP	II TENDM	MOE OF	MOE OF TENDM
1	PM, MPR, MPR/M	1	15	5,6	1,4	2,4
2	PM, MPR, MPR/M	0	0	0	1,3	1,4
3	PM, MPR, MPR/M	1	14	0	0	0
4	PM, MPR, MPR/M	2	14	0	0	0
5	PM, MPR, MPR/M	1	14	0	0	0
6	PM, MPR, MPR/M	1	14	0	0	0
7	PM, MPR, MPR/M	1	14	0	0	0

• **APRIL 7, 1970** THE NEW ORLEANS CHIEFS WENT TO THE PITTSBURGH STEELERS AND WON 27-10. THE CHIEFS WERE 1-0.

- MATTE COTTONU EPOSSIBILE SOSTENERE LA CARICA PER UN'ORA, MA NON PER UN GIORNO A TUTTA LA CAPACITÀ DI CARICA. IL COTONE NON È ADATTO PER QUESTO TIPO DI CARICA.
- IL MATERIALE NON DEVE ESSERE ESPOSTO A TEMPERATURE SUPERIORI A 40°C.

FIGURE 7
TABLE 7

[illegible]

