

ZL 09 - Venkovní obklad mozaika



Kód: ZL 09

Stavba: Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

KSO:
Místo: ulice Sokolovská, Praha 9 - Libeň

CC-CZ
Datum: 05.05.2021

Zadavatel: SFDI, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 - Libeň

IČ

Zhotovitel: ACG - Real s r o, Velehradská 1735/28, 130 00 Praha 3, Vinohrady

IČ: 27094359

Projektant: HOFMAN ARCHITEKTI

Popis prací : Provedení vnějšího obkladu mozaika a vyrovnání podkladu. U otvoru O4 provedení vyzdění pod oknem, zdvo bude zatepleno a izolováno vůči vlhkosti, na sokl bude nalepen kabřincový obklad.

Z toho přípočtová částka

Z toho odpočtová částka

Dopad do termínu plnění: 5 dnů

Cena bez DPH			47 194,76
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 47 194,76	Výše daně 9 910,90
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
Cena s DPH v CZK			57 105,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy prostor 1. NP pro kanceláře

Objekt:

ZL 09 - Venkovní obklad mozaika

Místo:

ulice Sokolovská, Praha 9 - Líšeň

Datum:

5. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

HOFMAN
ARCHITEKTI

Zhotovitel:

Zpracovatel:

ACG Real s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

47 194,76

D MOZ Mozaika 40 153,54

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni 38 188,44

1	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	43,000	173,40	540,60	30 702,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	--------	-----------

VV 43 "mozaika 43,000

6	K	621251001	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších podhledů za montáž pod keramický obklad	m2	43,000	78,38	19,42	4 205,40
---	---	-----------	--	----	--------	-------	-------	----------

VV 43 "mozaika 43,000

7	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	65,100	0,00	39,90	2 597,49
---	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------

VV 65,1 "mozaika 65,100

8	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	68,355	10,00		683,55
---	---	----------	--	---	--------	-------	--	--------

VV 65,1 "mozaika 65,100

VV 65,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství 68,355

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 1 965,10

10	K	978015371	Odlučení (osekání) vnější vapenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	43,000	0,00	45,70	1 965,10
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------

VV 43 "pod mozaikou 43,000

D O4 Izolace u O4 5 480,67

D 781 Dokončovací práce - obklady 5 313,70

17	K	781734112	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	0,650	135,70	443,30	376,35
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--------

VV 0,65 "izolace u O4 0,650

18	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm	kus	40,000	13,50		540,00
----	---	----------	--	-----	--------	-------	--	--------

VV 36,3636363636364*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 40,000

2	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,000	170,30	418,70	1 767,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------

VV 3 "izolace u O4 3,000

3	M	59051645	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 80mm	m	1,600	54,30		86,88
---	---	----------	--	---	-------	-------	--	-------

VV 1,31040131040131*1,221 "Přepočtené koeficientem množství 1,600

M	28375936	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 80mm	m2	3,060	87,30		267,14
---	----------	--	----	-------	-------	--	--------

VV 1,02*3 "izolace u O4 3,060

5	M	28376470	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 200kPa tl 20mm	m2	43,860	51,90		2 276,33
---	---	----------	--	----	--------	-------	--	----------

VV 43 "izolace u O4 43,000

VV 43*1,02 "Přepočtené koeficientem množství 43,860

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 166,97

15	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	0,800	8,36	108,64	93,60
----	---	-----------	--	----	-------	------	--------	-------

VV 0,8 "izolace u O4 0,800

16	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	0,977	75,10		73,37
----	---	----------	--	----	-------	-------	--	-------

VV 0,8 "izolace u O4 0,800

VV 0,8*1,221 "Přepočtené koeficientem množství 0,977

D 998 Přesun hmot 162,40

14	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,580	0,00	280,00	162,40
----	---	-----------	---------------------------------------	---	-------	------	--------	--------

D 997 Přesun sutě 1 398,15

11	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,591	0,00	450,00	715,95
----	---	-----------	--	---	-------	------	--------	--------

12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,591	0,00		
----	---	-----------	---	---	-------	------	--	--

13	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	31,820	0,00		
----	---	-----------	--	---	--------	------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
w			1,591*20 Přepočtené koeficientem množství		31,820			
w			Součet		31,820			

