

Objekt :

E OBNOVA FASADE, KLETI IN MENJAVA
STAVBNEGA POHIŠTVA- KMEČKA ULICA 15

SKUPNA REKAPITULACIJA

I.	FASADERSKA DELA	-
II.	STAVBNO POHIŠTVO	-
III.	OBNOVA KLETI	-
	SKUPAJ BREZ DDV	-
<hr/>		
	DDV 9,5%	-
<hr/>		
	SKUPAJ Z DDV-jem	-
<hr/>		

I. FASADERSKA DELA

1.	Montaža in demontaža fasadnih odrov komplet z zaščitno mrežo, odri višine do 10m. Obračun po m2 fasade.	m2	146,30	-
2.	Odstranitev raznih kovinskih predmetov, el. konzole, kovinski nadstreški, sidra...	kom	8,00	-
3.	Zaščita oken, vrat in kamnitih ert z PVC folijo za čas izvedbe vseh obnovitvenih del.	m2	12,20	-
4.	Zaščita instalacijskih vodnikov na fasadi.	m1	35,00	-
5.	Odbijanje potrebnega dotrajanega ometa in čiščenje reg kamnitih zidov.	m2	74,30	-
6.	Pranje ometov z vodnim curkom z nizkim pritiskom.	m2	72,00	-
7.	Izdelava grobih in finih sanirnih (sušilni) ometov na kamniti podlagi po navodili proizvajalca malte do višine 200 cm.	m2	44,00	-
8.	Izdelava grobega ometa fasadeiz apnene malte na kamniti podlagi (predhodna priprava podlage ki ne vsebuje cementnega veziva) ter izdelava finega apnena ometa.	m2	146,30	-
9.	Kitanje- sanacija manjših poškodb ometa.	m2	72,00	-
10.	Osnovni premaz - impregnacija ometov.	m2	146,30	-
11.	Slikanje fasade s silikatno barvo na fini omet v barvnem tonu RAL 1013.	m2	146,30	-
12.	Priprava podlage in premaz lesenega napušča z lazurnim premazom po navodilih zavoda ZVKDS.	m1	18,00	-
13.	Nalaganje in odvoz porušenega materiala na predpisano deponijo s stroški deponiranja.	m3	4,50	-

SKUPAJ:	-
----------------	---

II. STAVBNO POHIŠTVO

1.	Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,85/1,40 m. Izvede se dvokrilno okno s krilom na kombinirano odpiranje. Vgrajeni petkomorni PVC profili z dvojnimi tesnilom izolativnosti $k = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$. Zasteklitev izolativnosti $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ s termopan 4-16-4. Montirano je kvalitetnejše okovje. Vse zaključno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom. Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.	kom	2,00	-
----	---	-----	------	---

2.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,70/1,45 m. Izvede se dvokrilno okno s krilom na kombinirano odpiranje.</p> <p>Vgrajeni petkomorni PVC profili z dvojnimi tesnilom izolativnosti $k = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$.</p> <p>Zasteklitev izolativnosti $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ s termopan 4-16-4.</p> <p>Montirano je kvalitetnejše okovje.</p> <p>Vse zaključno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom.</p> <p>Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	1,00	-
3.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,87/0,90 m. Izvede se enokrilno okno, s krilom na kombinirano odpiranje.</p> <p>Vgrajeni petkomorni PVC profili z dvojnimi tesnilom izolativnosti $k = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$.</p> <p>Zasteklitev izolativnosti $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ s termopan 4-16-4.</p> <p>Montirano je kvalitetnejše okovje.</p> <p>Vse zaključno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom.</p> <p>Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	1,00	-
4.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,80/0,90 m. Izvede se enokrilno okno, s krilom na kombinirano odpiranje.</p> <p>Vgrajeni petkomorni PVC profili z dvojnimi tesnilom izolativnosti $k = 1,4 \text{ W/m}^2\text{k}$.</p> <p>Zasteklitev izolativnosti $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ s termopan 4-16-4.</p> <p>Montirano je kvalitetnejše okovje.</p> <p>Vse zaključno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom.</p> <p>Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	3,00	-
5.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,85/1,40 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	2,00	-
6.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,70/1,45 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	1,00	-
7.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,80/0,90 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	3,00	-
8.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,87/0,90 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	1,00	-
9.	<p>Demontaža veznega okna vel. do 2 m² vse kompletno</p>	kom	7,00	-

10.	Dobava in montaža notranje okenske police iz poliranega kamna Lipica ali podobno širine do 0,30 m.	m1	6,68	-
11.	Odvoz vseh oken na predpisano deponijo s stroški deponiranja	kpl	1,00	-
SKUPAJ				-

III. OBNOVA KLETI

Rušitvena in pripravljalna dela:

1.	Odstranjevanje stenskih ometov na kamito opečnem zidu, komplet z pranjem in čiščenjem fug, komplet z prenosom na gradbiščno deponijo	m2	55,00	-
2.	Dolbljene instalcijskih kanalov za elektroinstalacije 4x5cm z prenosom na gradbiščno deponijo kamniti zid	m1	12,10	-
3.	Nakladanje in odvoz ruševin na stalno deponijo, v ceno obračunati tudi takso deponije, ter vsa pomožna dela in eventualna ročna nakladanja	m3	1,50	-

Zemeljska dela:

4.	Široki ročni izkop, poglobitev terena v pritličju za izvedbo tlakov, ter toplotnih izolacij v zemljini III.-IV.kat, komplet z nakladanjem na samokolnico prenos na gradbiščno deponijo	m3	9,60	-
5.	Planiranje dna terena z utjevanjem podlage.	m2	27,60	-
6.	Izdelava tamponske podlage v debelini 15cm, komplet z planiranjem in utrjevanjem, ter prevozi z samokolnico ter vsemi pomožnimi deli	m3	4,20	-
7.	Nakladanje in odvoz materiala na stalno deponijo komplet z plačilom takse na deponiji,	m3	9,60	-

Betonska dela:

V slučaju da pri nižanju tlaka pride do ugotovitve da objekt nima temeljev, je potrebno izvesti podbetoniranje zunanjih in notranjih temeljev in sicer

8.	Podbetoniranje temeljev z betonom C25/30, komplet priprava, dobava in vgradnja armature, sidranje v obstoječi temelj, dobava in vgradnja betona, ter vsa pomižna dela na objektu (poraba armature do 15kg/m1, betona do 0,50/m1 opaž do 0,60m2/m1, zasip	m1	25,00	-
----	---	----	-------	---

9.	Betoniranje podložnega betona tlaka, minimalno armiran z Q 196, z betonom C 16/20 komplet z vsemi pomožnimi deli, v ceno upoštevaj tudi armaturo	m3	2,80	-
Zidarska dela:				
10.	Izdelava horizontalne hidroizolacije in sicer 1x mrzli premaz ter 1x izotekt V4 komplet z vsemi pomožnimi deli in prenosi	m2	27,60	-
11.	Izdelava horizontalne izolacije iz stirodura, z polaganjem PVC folije debeline 5cm	m2	27,60	-
12.	Izdelava mikroarmiranega estriha debeline 6cm, komplet z vsemi pomožnimi deli	m2	27,60	-
13.	Pozidava instalacijskih reg s podaljšano cementno malto 1:3:9	m1	12,10	-
14.	Grobi in fini ometi notranjih kamnitih sten, komplet z cementnim obrizgom 1:3, podaljšano cementno malto 1:3:9 komplet z vodili ter finim ometom	m2	55,00	-
Slikopleskarska dela:				
15.	Slikanje sten in stropov v tempera barvi komplet z gletanjem sten in stropov	m2	55,00	-
Elektroinstalacije:				
16.	Dobava in montaža instalacijske cevi P.i.c. fi 13,5 mm.	m1	12,10	-
18.	Dobava in montaža vodnika (kot npr. tip) NPI 3 x 1,5 mm ²	m1	36,30	-
19.	Dobava in montaža stikala kot npr. GEWISS navadno komplet. V enotno ceno všteta tudi demontaža obstoječe.	kos	1,00	-
20.	Dobava in montaža luči prizma komplet s pritrdilnim materialom in priključitev.	kos	1,00	-
SKUPAJ				-