

Objekt :

**F OBNOVA FASADE, KOPALNICE IN
 MENJAVA STAVBNEGA POHIŠTVA -
 MIRENSKA ULICA 2**

I.	FASADERSKA DELA	-
II.	STAVBNO POHIŠTVO	-
III.	OBNOVA KOPALNICE	-
	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 8m. Obračun po m2 fasade.	m2	146,00	-
2.	Odstranitev raznih kovinskih predmetov, el. Konzole, kovinski nadstreški, sidra...	kom	5,00	-
3.	Zaščita oken in vrat z PVC folijo za čas izvedbe vseh obnovitvenih del.	m2	16,70	-
4.	Zaščita instalacijskih vodnikov na fasadi.	m1	15,00	-
5.	Demontaža in montaža klimatske naprave	kpl	1,00	-
6.	Odbijanje potrebnega dotrajanega ometa in čiščenje reg kamnitih zidov.	m2	95,30	-
7.	Štemanje utorov do 10/10 v kamnitem zidu na fasadi.	m1	15,00	-
8.	Pranje ometov z vodnim curkom z nizkim pritiskom.	m2	50,70	-
9.	Dobava in vgraditev RB cevi fi 32 mm	m1	15,00	-
10.	Potrebne prestavitve telefonske in kabelske inštalacije javnega omrežja in priključkov v podometno izvedbo. VKV monter.	ur	4,00	-
11.	Izdelava grobih in finih sanirnih (sušilni) ometov na kamniti podlagi po navodili proizvajalca malte do višine 200 cm.	m2	57,00	-
12.	Zazidava utorov inštalacij dim. do 10/10.	m1	15,00	-
13.	Izdelava grobega ometa fasade iz apnene malte na kamniti podlagi (predhodna priprava podlage ki ne vsebuje cementnega veziva) ter izdelava finega apnenega ometa.	m2	95,30	-
14.	Kitanje- sanacija manjših poškodb ometa.	m2	50,70	-
15.	Osnovni premaz - impregnacija ometov.	m2	146,00	-
16.	Slikanje fasade s silikatno barvo na fini omet v barvnem tonu podobnem RAL 8025 oz. po navodilih zavoda ZKDP.	m2	146,00	-
17.	Pleskanje zunanje ograje z barvo v enakem tonu kot obsoječe s predhodnim čiščenjem obstoječe barve ter pripravo podlage končni oplet enak obstoječemu.	m2	5,00	-

18.	Priprava podlage in premaz lesenega napušča z lazurnim premazom v barvnem tonu RAL 8011.	m1	20,60	-
19.	Nalaganje in odvoz porušenega materiala na predpisano deponijo s stroški deponiranja.	m3	6,00	-

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

II. STAVBNO POHIŠTVO

1.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,95/1,45 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	3,00	-
2.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,80/1,35 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	1,00	-
3.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,80/1,25 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	1,00	-

- | | | | | |
|----|---|-----|------|---|
| 4. | <p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 1,00/0,60 m. Izvede se enokrilno 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p> | kom | 1,00 | - |
| 5. | <p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,90/0,50 m. Izvede se enokrilno 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p> | kom | 1,00 | - |
| 6. | <p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,60/0,70 m. Izvede se enokrilno 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p> | kom | 1,00 | - |
| 7. | <p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,80/2,10 m. Izvede se enokrilna balkonska vrata 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 bela kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p> | kom | 1,00 | - |
| 8. | <p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 0,85/1,95 m. Izvede se enodelna vhodna vrata z nizkim ALU pragom. Sestavljena iz PVC profilov in PVC panela 24mm. Vse zaključno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom. Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p> | kom | 1,00 | - |

9.	<p>Posnetek mer posamezne odprtine velikosti 1,65/2,25 m. Izvede se dvodelna vhodna vrata z nizkim ALU pragom. Vsako vratno krilo sestavljeno iz fiksne zasteklitve dim. 0,50/1,00 m. izolativnost $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{k}$ s termopan 4-16-4, iz PVC profilov in PVC panela 24mm. Vse zaključeno montirano s potrebnimi letvicami ali kitanjem z ustreznim kitom. Barva rjava kot obstoječa oz. po navodilih ZVKDS.</p>	kom	1,00	-
10.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,95/1,45 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	3,00	-
11.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,80/1,35 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	1,00	-
12.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,80/1,25 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	1,00	-
13.	<p>Dobava in montaža enokrilnega ALU polkna s z fiksnimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,60/0,70 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	4,00	-
14.	<p>Dobava in montaža dvokrilnega ALU polkna s z gibljivimi lamelami, na lastnem ločenem okvirju z ustreznim okovjem, okno dim. 0,80/2,10 m. Polkno v rjavi barvi kot obstoječe oz. po navodilih ZVKDS, z zastavljači na fasadi.</p>	kom	1,00	-
15.	<p>Demontaža veznega okna vel. do 2 m² vse kompletno</p>	kom	9,00	-
16.	<p>Demontaža vhodnih vrat vel. do 2 m² vse kompletno</p>	kom	1,00	-
17.	<p>Demontaža vhodnih vrat vel. do 4 m² vse kompletno</p>	kom	1,00	-
18.	<p>Dobava in montaža notranje okenske police iz poliranega kamna Lipica ali podobno, širine do 0,30 m.</p>	m1	8,65	-

19.	Odvoz vseh oken na predpisano deponijo s stroški deponiranja	kpl	1,00	-
-----	---	-----	------	---

SKUPAJ	-
---------------	---

III. OBNOVA KOPALNICE

1.	Zaščita tlakov v objektu in ob njem s PVC folijo ter deskami za potrebe izvajanja gradbenih in obrtniških del.	m2	35,00	-
2.	Demontaža obstoječih sanitarnih elementov (WC školjka, umivalnik, bojler, kad, bide) z vsemi pripadajočimi elementi.	kos	5,00	-
3.	Demontaža obstoječe vzdane cevne instalacije iz pocinkanih cevi ter odtočne kanalizacije iz PVC, LTŽ ali svinčenih cevi v skupni dolžini (ocena).	m	26,00	-
4.	Rušenje tlakov debeline do 12 cm (zaključni sloj keramika), komplet do hidroizolacije oziroma betonske konstrukcije.	m2	4,50	-
5.	Odbijanje stenske keramike s prenosom ruševin.	m2	17,20	-
6.	Izsek reg v kamnitem zidu dim. 5 x 5 cm za spremembe vodovodne instalacije ter nove napeljave elektroinstalacije.	m1	18,50	-
7.	Izsek reg v kamnitem zidu dim. 15 x 15 cm za spremembe vodovodne instalacije ter nove napeljave elektroinstalacije.	m1	7,50	-
8.	Priprava podlage s cementno malto, izvedba nove hidroizolacije v sestavi 1x premaz z impregnacijo, 1x talna hidroizolacija T4 (elastomerni), komplet z vsemi zavihki ob zidovih, obdelavami okrog cevi in odprtin.	m2	4,50	-
9.	Izdelava vertikalne in horizontalne hidroizolacije kopalnice kot npr. Mapelastic	m2	9,50	-
10.	Izdelava bandažnega traku na stiku med H in V izolacijo ter izvedba spoja s horizontalno hidroizolacijo. Kot npr. Mapeband	m1	12,10	-

11.	Izdelava gradbenih tlakov z zaribano površino v sestav: stiropor 3 - 4 cm, z ločilnim trakom ob steni, PE folija, cementni estrih debeline do 7 cm z minimalno armaturo ali mikroarmiran.	m2	4,50	-
12.	Zametavanje reg po postavitvi instalacij.	m1	26,00	-
13.	Popravilo ometov po odbitju keramike kot podloga novi keramiki ali priprava za beljenje.	m2	17,20	-
14.	Dobava in polaganje stenske keramike na lepilo, komplet pripravo podlage in fugiranjem. Keramika se polaga do višine (H = 200 cm). Keramika je srednjega cenovnega razreda (cca. med 10 eur in 15 eur), po izbiri naročnika. V enotno ceno všteti tudi PVC zaključki.	m2	17,20	-
15.	Polaganje talne keramike na lepilo, komplet z niskostensko oblogo in fugiranjem. Keramika je srednjega cenovnega razreda (cca. med 10 eur in 15 eur) po izbiri naročnika.	m2	4,50	-
16.	Slikanje sten s poldisperzijsko barvo na pripravljeno podlago.	m2	8,80	-
17.	Dobava ter montaža nove tuš keramične kadi dim 90 x 90 cm, komplet z odtočnim sifonom, stenska enoročna mešalna baterija Ø15 z gibko cevjo in pršilno glavo ter vsemi potrebnimi deli. Pred izbiro jo naročnik potrdi.	kos	1,00	-
18.	Dobava in montaža komplet umivalnika z enoročno mešalno batrejjo, s sifonom, z dobavo tesnilnega in pritrtilnega materiala.	kos	1,00	-
19.	Dobava in montaža komplet prosto stoječe WC školjke s pripadajočimi nadometnim splakovalnim kotličkom ter dobavo tesnilnega in pritrtilnega materiala ter plastične sedežne deske.	kos	1,00	-
20.	Dobava in montaža ogledala velikosti 100 × 60 cm z brušenimi robovi, vključno z držali in pritrtilnim materialom ter stekleno poličko.	kos	1,00	-
21.	Dobava in montaža držala za toaletni papir v roli komplet z pritrtilnega materiala.	kos	1,00	-
22.	Dobava in montaža konzole za brisače, vključno s pritrtilnim materialom.	kos	1,00	-

23.	Dobava in montaža električnega grelnika vode z zvočno zaščito po DIN AGI, priključne mere po DIN 44902, toplotna izolacija po DIN 44532, za montažo pod strop stoječe izvedbe, vsebine 80 l, 220V, 50 Hz, grelnik moči 2kW, z gumbom za zvezno nastavitve temperature, z zaščito proti pregretju ter vsem pritrdilnim materialom.	kos	1,00	-
24.	Medeninasta podometna krogelna pipa Ø 1/2" s pokromano kapo in rozeto.	kos	2,00	-
25.	Dobava in montaža pipe za pralni stroj.	kos	1,00	-
26.	Dobava in montaža kotnih ventilov, komplet z vsemi deli.	kos	3,00	-
27.	Dobava ter montaža cevi za sanitarno vodo iz Ppolipropilen-kopolimerizata tip 3, po DIN 8077, kot npr. sistem FUSIOTERM oz. enakovredno, položena v tlak alia utore v zidu, skupaj s fittingi in tesnilnim materialom. DN 16 x 2,7	m	18,50	-
28.	Dobava in montaža sifona za pralni stroj ter dobavo tesnilnega in pritrdilnega materiala.	kos	1,00	-
29.	Cevi iz PP z obojkami za hišno kanalizacijo po DIN 1531, skupaj s fazonskimi kosi in vsem potrebnim spojnim, tesnilnim in montažnim materialom Ø 50 mm	m	6,50	-
30.	Cevi iz PP z obojkami za hišno kanalizacijo po DIN 1531, skupaj s fazonskimi kosi in vsem potrebnim spojnim, tesnilnim in montažnim materialom Ø 110 mm	m	1,00	-
31.	Prehodni talni sifon iz trdega PVC-ja za hišno kanalizacijo, s horizontalnimi priključki Ø50mm skupaj s talno ploščo iz nerjaveče pločevine dim 150×150 mm	kos	1,00	-
32.	Predelava elektroinstalacij z izvedbo nove instalacije po izvodihi-bojler,pralni stroj,ventilatorske pečir,stropno -stensko svetilo	kpl	1,00	-
33.	Dobava in montaža ventilatorske peči - kalorifer komplet s pritrdilnim materialom in priključitev.	kos	1,00	-
34.	Dobava in montaža luči prizma komplet s pritrdilnim materialom in priključitev.	kos	1,00	-

35.	Dobava in montaža kopalniškega stikala kot npr. GEWISS 16A komplet. V enotno ceno všteta tudi demontaža obstoječe.	kos	1,00	-
36.	Dobava in montaža vtičnic kot npr. GEWISS navadno komplet. V enotno ceno všteta tudi demontaža obstoječe.	kos	2,00	-
37.	Dobava in montaža direktnega priklopa. V enotno ceno všteta tudi demontaža obstoječe.	kos	1,00	-
38.	Dezinfekcija vodovodne instalacije ter pridobitev bakteriološkega izvida vode.	kos	1,00	-
39.	Nakladanje rušitvenega materiala na prevozno sredstvo in odvoz na mestno deponijo z stroški deponiranja.	m3	3,00	-
40.	Finalno čiščenje-obračun po tlorisu	m2	30,00	-

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