

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

## 1. RADOVI NA ZAMJENI VANJSKE STOLARIJE

Napomena: čišćenje u tijeku izvedbe radova i završno čišćenje se ne obračunava posebno, ono je uključeno u jedinične cijene stavki.

### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE

1. Obijanje žbuke sa vanjskih špaleta na fasadnim prozorima i fasadnim vratima.

Vanjski zidovi su ozidani punom opekom, a špalete prozora i vrata su ožbukane produžnom žbukom debljine 2-4 cm, izuzev špaleta na podrumskim prozorima i vratima koje su ožbukane cementnom žbukom sa završnom obradom od pranog kulira. Širina špaleta je do 15 cm. Žbuka se obija kako bi se prozori i vrata mogli demontirati i izvući iz zidarskih otvora prema van, a da se ne ošteti unutrašnja špaleta. Obijanje špaleta obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja fasadnih zidova. Sva oštećenja zidova do kojih dođe prilikom obijanja špaleta izvođač sanira o svom trošku. U cijenu uključiti rad i odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' obijene vanjske špalete.

1.1. vanjske špalete na prozorima	m	478,4
1.2. vanjske špalete na vratima	m	80,3
2. Demontaža vanjskih prozorskih klupčica na fasadnim prozorima.	m	135,7
Vanjske prozorske klupčice su limene ili plastične, razvijene širine do 20 cm. Podrumski prozori nemaju vanjsku klupčicu. Demontažu klupčica obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja fasadnih zidova. Sva oštećenja zidova do kojih dođe prilikom demontaže klupčica izvođač sanira o svom trošku. U cijenu uključiti rad i odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' demontirane vanjske prozorske klupčice.		
3. Demontaža unutrašnjih klupčica u stanovima.	m	123,6
Unutrašnje prozorske klupčice su plastične, drvene ili kamene razvijene širine do 15-20 cm. Podrumski prozori nemaju unutrašnju klupčicu. Demontažu klupčica obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja špaleta prozora i unutrašnjih zidova. Sva oštećenja do kojih dođe prilikom demontaže klupčica izvođač sanira o svom trošku. U cijenu uključiti rad, odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju i sve potrebne zaštite u stanovima. Obračun po m' demontirane vanjske prozorske klupčice.		
4. Demontaža vanjskih fasadnih prozora, vrata i stijena na stanovima. Prozori su drveni, PVC ili crna bravarija.		

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

Prozori su ostakljeni običnim ili IZO stakлом, sa roletom ili bez rolete. Demontažu prozora obaviti pažljivo, a prozore iz otvora izvući prema vani. Prilikom demontaže prozora paziti da ne dođe do oštećenja zidova i unutrašnjih prozorskih špaleta. Sva oštećenja na unutrašnjim špaletama i na fasadnim zidovima zidova do kojih dođe prilikom demontaže prozora izvođač sanira o svom trošku. U cijenu uključiti rad i odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po komadu prozora. Napomena: demontaža prozora i montaža novog prozora se mora obaviti u istom danu. U slučaju loših vremenskih ne smiju se izvoditi ovi radovi.

4.1. prozor dim. 150/145+20 cm sa roletom	kom	12,0
4.2. prozor dim. 150/70+20 cm sa roletom	kom	12,0
4.3. prozor dim. 305/140+20 cm sa roletom	kom	2,0
4.4. prozor dim. 245/140+20 cm sa roletom	kom	3,0
4.5. prozor dim. 245/125+20 cm sa roletom	kom	10,0
4.6. prozor dim. 150/125+20 cm sa roletom	kom	5,0
4.7. vrata dim. 95/200+20 cm sa roletom	kom	15,0
4.8. prozor dim. 175/125+20 cm sa roletom	kom	10,0
4.9. prozor dim. 105/170 cm bez rolete	kom	2,0
4.10. prozor dim. 105/200 cm bez rolete	kom	10,0
4.11. prozor dim. 70/200 cm bez rolete	kom	2,0
4.11a. prozor dim. 330/110 cm bez rolete	kom	2,0
4.12. prozor dim. 85/75 cm bez rolete	kom	4,0
4.13. prozor dim. 80/75 cm bez rolete	kom	6,0
4.14. prozor dim. 130/75 cm bez rolete	kom	3,0
4.15. ulazna vrata-staklena stijena dim. 411/225 cm	kom	1,0
4.16. staklena stijena dim. 238/225 cm	kom	2,0

## I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE UKUPNO:

## II. ZIDARSKI RADOVI

1. Zidarska obrada vanjskih špaleta na prozorima i vratima nakon demontaže prozora i vrata.

Obrada špaleta se vrši prije ugradnje nove pvc stolarije. Pod obradom špaleta se podrazumjeva izravnavanje špaleta fasadnom žbukom u debljini žbuke do 1 cm kako bi se na njih mogao zaljepiti fasadni polistiren. Površinu špalete očistiti, otprašiti, premazati sredstvom za impregnaciju za bolji kontakt stare i nove žbuke i nanjeti novu fasadnu produžnu žbuku debljine do 1 cm (izravnavanje). Oštećene dijelove zida ukloniti i izravnati sa fasadnom žbukom. Sve radove izvesti prema uputama tehnologa tvrtke koja je proizvođač fasadne žbuke. U cijenu uključiti rad i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' zidarski obrađene vanjske špalete.

1.1. vanjske špalete na prozorima	m	478,4
1.2. vanjske špalete na vratima	m	80,3

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

2. Zidarska obrada unutrašnjih špaleta nakon montaže prozora i vrata.

Obrada špaleta se vrši nakon ugradnje nove pvc stolarije. Špalete su ožbukane, a širina špaleta je do 15 cm. Pod obradom špaleta se podrazumjeva zidarsko zapunjavanja manjih fuga između zida i doprozornika, zapunjavanje akrilnim kitom spoja doprozornika i špalete i bojanje prozorske špalete disperzivnom bojom. Prije zapunjavanja akrilom na doprozornik naljepiti papirnatu traku koja se demontira nakon završenog akriliranja. U cijenu uključiti rad i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' zidarski obrađene unutrašnje špalete.

2.1. unutrašnje špalete na prozorima	m	478,4
2.2. unutrašnje špalete na vratima	m	80,3

## II. ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:

## III. STOLARSKI RADOVI

1. Dobava i montaža vanjskih fasadnih prozora i vrata. Svi prozori i vrata su od PVC-a (Polyvinyl chloride). Profili iz kojih se izrađuju prozori i vrata su 5-komorni (70 mm), opremljeni su sa tri razine brtvljenja, profili zaokruženih ili oštih linija (po odabiru investitora) u bijeloj boji. Profili moraju imati mogućnost skupljanja i drenaže kondenzata. PVC prozori i vrata su opremljeni sigurnosnim MACO okovom sa integriranim sustavom provjetravanja.

Ostakljenje prozora i vrata: dvoslojno izolirajuće staklo od kojih je unutrašnje niske emisije (premaz željeznim oksidom LOW). Dimenzija stakla 5+16+4 mm, međuprostor između stakala ispunjen plamenitim plinom argonom. U ostakljenja= 1,4 kW/m<sup>2</sup>xK  
(Uokvira= 2,4 kW/m<sup>2</sup>xK; Ustakla= 1,1 kW/m<sup>2</sup>xK)

g= 0,53 (solarni faktor)  
R,w R2 = 32 dB

Prozori sa vanjske strane imaju PVC rolete (sa lamlama ispunjenim poliuretanom) za zaštitu od vremenskih nepogoda (jakog ljetnog sunca i velikih kiša i vlage). Kutija rolete mora biti toplinski izolirana. Roleta se montira iznad prozora, a visina rolete je 20 cm (ili po dimenziji dobavljača stolarije).

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

U cijenu uključiti izradu, transport do gradilišta i mjesata ugradnje, ugradnju, ostakljenje, sav potreban okov (uključivo brave, ključevi, ventusi za otklopna krila na visini i dr), brtvljenje, purpen pjenu. Prozori i vrata se učvršćuju vijcima sa upuštenom glavom i pur pjenom (pur pjenom se zapunjava spoj doprozornika ili dovratnika i zida po cijeloj dužini spoja bez prekida). Svi okovi moraju biti kvalitetni i atestirani. Sve stavke izraditi prema shemama, te priložiti dokaze o kvaliteti (atesti za ugrađene prozore i vrata). Ovisno o veličini stavke, potrebno je primijeniti odgovarajuća čelična pojačanja. U cijenu stavke uključiti sav rad i materijal do potpune gotovosti. Navedene dimenzije su orijentacione, a stvarne dimenzije za prozore i vrata se uzimaju na licu mjesta nakon obijanja vanjskih špaleta.

PVC (Polyvinyl chloride) profili: profili proizvođača ALUPLAST, Kommerling, Salamander ili jednakovrijedan proizvod.

Jednakovrijedan proizvod:

1.1. Shema stolarije pozicija 1: trokrilni prozor sa jednim otklopno-zaokretnim krilom i dva fiksna polja dim. 150/145+20 cm sa roletom	kom	12,0	#REF!
1.2. Shema stolarije pozicija 2: dvokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 150/70+20 cm sa roletom	kom	12,0	#REF!
1.3. Shema stolarije pozicija 3: trokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 305/140+20 cm sa roletom	kom	2,0	#REF!
1.4. Shema stolarije pozicija 4: trokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 245/140+20 cm sa roletom	kom	3,0	#REF!
1.5. Shema stolarije pozicija 5: trokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 245/125+20 cm sa roletom	kom	10,0	#REF!
1.6. Shema stolarije pozicija 6: dvokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 150/125+20 cm sa roletom	kom	5,0	#REF!
1.7. Shema stolarije pozicija 7: jednokrilna staklena vrata sa otklopno zaokretnim krilom dim. 95/200+20 cm sa roletom	kom	15,0	#REF!
1.8. Shema stolarije pozicija 8: dvokrilni otklopno zaokretni prozor dim. 175/125+20 cm sa roletom	kom	10,0	#REF!
1.9. Shema stolarije pozicija 9: dvokrilni prozor s jednim otklopnim krilom i jednim fiksnim poljem dim. 105/170 cm bez rolete	kom	2,0	#REF!
1.10. Shema stolarije pozicija 10: dvokrilni prozor s jednim otklopnim krilom i jednim fiksnim poljem dim. 105/200 cm bez rolete	kom	10,0	#REF!
1.11. Shema stolarije pozicija 11: dvokrilni prozor s jednim otklopnim krilom i jednim fiksnim poljem dim. 70/200 cm bez rolete	kom	2,0	#REF!
1.11a. Shema stolarije pozicija 11a: četverokrilni prozor s jednim otklopno zaokretnim krilom i tri fiksna polja dim. 330/110 cm bez rolete	kom	2,0	#REF!
1.12. Shema stolarije pozicija 12: jednokrilni otklopni prozor dim. 85/75 cm bez rolete	kom	4,0	#REF!
1.13. Shema stolarije pozicija 13: jednokrilni otklopni prozor dim. 80/75 cm bez rolete	kom	6,0	#REF!
1.14. Shema stolarije pozicija 14: dvokrilni otklopni prozor dim. 130/75 cm bez rolete	kom	3,0	#REF!
1.15. Shema stolarije pozicija 15: višedjelna staklena stijena sa dva zaokretna vratna krila(sa po dva ostakljena polja) i četiri fiksna ostakljena polja dim. 411/225 cm	kom	1,0	#REF!

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

- 1.16. Shema stolarije pozicija 16: višedjelna staklena stijena sa šest fiksnih polja dim. 238/225 cm kom 2,0 #REF!
2. Dobava i ugradnja unutrašnjih prozorskih klupčica na fasadnim prozorima. Vanjske prozorske klupčice su od PVC-a, širine do 25 cm (2-3 cm klupčica je šira od zida). Debljina klupčica 20 mm.  
Klupčice su tipske, ravne, sa vanjskim zaobljenim rubom. U cijenu uračunati i potrebne zidarske radove na ugradnji klupčice: uštemavanje klupčice u bočne špalete, obradu zida ispod klupčice itd. Akriliranje spoja klupčice i prozora i klupčice i zida je posebno obračunato. U cijenu uključiti rad i materijal. Obračun po m' unutrašnje prozorske klupčice.
3. Dobava i ugradnja vanjskih prozorskih klupčica na fasadnim prozorima. Vanjske prozorske klupčice su od plastificiranog lima debljine 1 mm, razvijene širine do 28 cm, boja bijela kao PVC stolarija. Klupčice su tipske sa podignutim bočnim rubovima na kojima završava fasada i sa podignutom stražnjim rubom koji se uvlači u utor u PVC profilu prozora i brtvi odgovarajućim kitom (prije izvedbe hidroizolacionog premaza). Prilikom montaže PVC klupčica paziti da se ne ošteći izvedeni hidroizolacioni polimer cementni premaz ispod klupčice i na bočnim špaletama. U cijenu uključiti rad i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' prozorske klupčice.

### III. STOLARSKI RADOVI UKUPNO:

### IV. HIDROIZOLATORSKI RADOVI

1. Izvedba hidroizolacionog premaza na dijelu fasade ispod vanjskih prozorskih klupčica. Hidroizolacioni premaz na bazi polimer-cementa se izvodi po cijeloj površini donje špalete prozora, podiže se bočno uz špaletu u visini 15 cm i izvodi se na dijelu donje špalete ispod prozora (šupljinu ispod prozora treba zapuniti pur pjenom, a nakon stvrđnjavanja pur pjenu ravno odrezati (izravnati). Prije nanošenja hidroizolacionog premaza na sve dijelove špaleta koji se premazuju treba nanijeti dva sloja polimer-cementnog morta armiranog mrežicom. Nakon nanošenja hidroizolacionog premaza ne smije biti mogućnosti prodiranja vlage u unutrašnjost zgrade. U cijenu uključiti rad i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m<sup>2</sup> hidroizolacionog polimer cementnog premaza.

### IV. HIDROIZOLATORSKI RADOVI UKUPNO:

### REKAPITULACIJA RADOVA NA ZAMJENI VANJSKE STOLARIJE:

### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

## II. ZIDARSKI RADOVI

## IV. STOLARSKI RADOVI

## IV. HIDROIZOLATERSKI RADOVI

### RADOVI NA ZAMJENI VANJSKE STOLARIJE UKUPNO:

## 2. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FASADE

Napomena: čišćenje u tijeku izvedbe radova i završno čišćenje se ne obračunava posebno, ono je uključeno u jedinične cijene stavki.

### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE

- Demontaža opšavnog i pokrovnog lima sa nadstrešnice iznad ulaza u zgradu.

Lim je pocinčani debljine 0,7 mm. Demontažu lima obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja fasade i nadstrešnice. Sva oštećenja do kojih dođe prilikom demontaže lima izvođač sanira o svom trošku. U cijenu uključiti rad i odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju, a fasadna skela je posebno obračunata.

Obračun po m<sup>2</sup> pokrovnog lima i m' opšava.

1.1. pokrovni lim	m2	11,7
1.2. opšav uz fasadu razvijene širine do 25 cm	m	4,5

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A

R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno
1.3.	bočni opšav nadstrešnice razv. širine do 25 cm	m	5,2		
2.	Razbijanje i uklanjanje svih slojeva poda na lođama (lođe ispod koji se nalazi grijani stambeni prostor): pod S2. Pretpostavljeni sloljevi poda: cementni estrih (4-5 cm)+keramičke pločice (1 cm)+limeni opšav na rubu lođe. Slojeve poda pažljivo razbiti da ne dođe do oštećenja fasadnih zidova i poda stana na vratima balkona. U cijenu uključiti rad i odvoz otpadnog materijala na gradsku deponiju. Obračun po m2 uklonjenog poda lođe.	m2	6,6		
3.	Demontaža antena na fasadi zgrade i ponovna montaža nakon rekonstrukcije fasade. Demontažu antena obavlja za to ovlaštena osoba i deponira ih na privremeni deponij do njihove ponovne ugradnje. Deponij osigurava izvođač. U cijenu uključiti demontažu antena, demontažu nosača antena, zbrinjavanje antenskih kablova (kablove smotati i zaštитiti da se ne oštete), izradu nosača za ponovnu montažu, ponovnu montažu antena i njihovo ispitivanje i podešavanje. Obračun po komadu antene.	kom	2,0		

#### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE UKUPNO:

#### II. ZIDARSKI RADOVI

1. Zidarski popravci manjih ili većih oštećenja na fasadi (rupe u fasadnoj produžnoj žbuci, otpala žbuka), izravnavanje profilacija na fasadi i izravnavanje donjeg dijela fasade da bude u ravnini sa gornjim. Popravljaju se dijelovi fasade na kojima je otpao manji dio fasadne žbuke. Na dijelovima fasade gdje je otpao veći dio žbuke treba potpuno obiti preostalu žbuku. Rupe u žbuci , otpala žbuka i pušnuti i otpali manji komadi zida su posljedica pogodaka od gelera za vrijeme Domovinskog rata i djelovanja vlage i

niskih temperatura (smrzavanja). Rupe treba očistiti, otprašiti, premazati sredstvom za impregnaciju za bolji kontakt stare i nove žbuke i zapuniti sa fasadnim mortom. Otpalu žbuku treba otući, površinu očistiti, otprašiti, premazati sredstvom za impregnaciju za bolji kontakt stare i nove žbuke i nanijeti novu fasadnu produžnu žbuku. NA mjestima profilacija izravnavanje novom žbukom izvesti prema uputama tehnologa fasadne žbuke. U cijenu je uključen rad i materijal, svi potrebni pripremni i završni radovi. i odvoz otpadnog materijala na mjesnu deponiju. Fasadna skela je posebno obračunata.Obračun po m2 fasade.

- |   |    |      |
|---|----|------|
| 1.1. Zidarski popravci manjih ili većih oštećenja na fasadi (rupe u fasadnoj žbuci i zidovima)  | m2 | 44,0 |
| 1.2. Izravnavanje profilacija na fasadi i izravnavanje donjeg dijela fasade da bude u ravnini sa gornjim dijelom. Debljina profilacija cca 2 cm, širina profilacija do 20 cm. Izravnavanje fasadnim mortom u debljinu 2 cm sa svim pripremnim radovima prema uputama tehnologa. | m2 | 50,0 |

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

1.3. Obijanje fasadne žbuke. Obiti kompletну žbuku do fasadne opeke i podlogu izravnati da se na nju može lijepiti fasadni polistiren, odnosno kamena vuna. Debljina žbuke je do 5 cm.	m2	38,0
1.4. Žbukanje dijelova fasade na kojima je otpala žbuka. Pripremu podloge izvesti prema pravilima zidarske struke i uputama tehnologa isporučitelja žbuke. U cijenu je uključen rad, materijal i priprema podloge. Izvodi se cementni špric i gruba žbuka, fina žbuka se ne izvodi. Debljina žbuke je do 5 cm.	m2	62,0
2. Dobava i izvedba slojeva poda na lođama ispod kojih se nalaze stambeni prostori. Perlitni beton se izvodi na armiranobetonskoj ploči lođe, a debljine je 2-4 cm. Pad od 2 cm u perlithnom betonu se izvodi od balkonskih vrata prema fasadi. Površinu perlita na vanjskom rubu balkona na koju se postavlja okapni lim izvesti nižu za debljinu lima (cca 1 mm). U cijenu uključiti rad, materijal, pripremne radove na pripremi podloge, izvedbu impregnacije za bolji spoj perlitnog betona i ab ploče, zaglađivanje gornje površine perlitnog betona i njenu pripremu za izvedbu hidroizolacionog premaza. Završetak perlitnog betona na rubu balkona obraditi prije postave okapnog lima (uključeno u cijenu). Slojevi iznad perlit betona se izvode po pravilima struke. Slojevi poda na lođi (iznutra prema van):		
- perlitni beton	m2	6,6
- bitumenska traka sa al uloškom	m2	6,6
- elastificirani polistiren 15 cm	m2	6,6
- ekspandirani polistiren 1+1 cm	m2	6,6
- PES filc	m2	6,6
- traka od mekog pvc-a-hidroizolacija	m2	6,6
- PES filc	m2	6,6
- cementni estrih d= 4 cm	m2	6,6
U cijenu uključiti rad i materijal, sve pripremne i završne radove. Obračun po m2 izvedenog perlitnog betona. Svojstva perlitnog betona: Nazivna gustoća: 400,0 kg/m <sup>3</sup> Topl.provodljivost: 0,13 W/mxK		

## II. ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:

## III. IZOLATERSKI RADOVI

### HIDROIZOLATORSKI RADOVI

- Izvedba hidroizolacije na betonskim zidovima na soklu zgrade. Hidroizolacija se izvodi polimer-cementnim hidroizolacionim premazima u dva ili tri sloja prema uputama proizvođača. Hidroizolacionim premazom se premazuje dio fasadnih zidova zgrade neposredno uz tlo, 20 cm u tlu i 30 cm iznad tla. Prije izvedbe hidroizolacije potrebno je n zelenim povrpinama otkopati zemljani materijal oko zida, zid očistiti od

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

prljavštine, izvesti pripremu zida prema uputama tehologa isporučitelja hidroizolacionog materijala i izvesti hidroizolaciju. Nakon izvedbe hidroizolacije i nakon izvedbe završnog sloja fasade iskopani materijal vratiti na svoje mjesto i zemljanu površinu vratiti u prvobitno stanje.

U cijenu je uključen rad i materijal, svi potrebni pripremni i završni radovi.

Svojstva hidroizolacionog premaza:

Debljina: 8 mm

Nazivna gustoća: 2.500,0 kg/m<sup>3</sup>

Topl.provodljivost: 1,6 W/mxK

Toplinski otpor: 0,005 m<sup>2</sup>xK/W

- |  |                |      |
|--|----------------|------|
| 1.1. Hidroizolacija zidova podruma u visini 50 cm sa pripremom zida (čišćenje, zapunjavanje rupa u zidu cementnim mortom, impregnacija podloge i premaz-gletanje polimer cementnim mortom) prema uputi tehnologa. Obračun po m <sup>2</sup> izvedene hidroizolacije. | m <sup>2</sup> | 22,1 |
| 1.2. Iskop zemljanog materijala, čišćenje zida, nasipavanje materijalom iz iskopa nakon izvedbe završnog sloja fasade i vraćanje površine u prvobitno stanje. Obračun po m zida.   | m              | 32,2 |

#### TOPLINSKA IZOLACIJA

- |  |                |      |
|--|----------------|------|
| 2. Izvedba toplinske izolacije na stropu podruma. Toplinska izolacija se izvodi pločama kaširane kamene vune debljine d= 16 cm (ili 2x8 cm). Ploče se lijepe i utiplavaju u strop poduma, a u svemu prema uputama proizvođača kamene vune. Na dijelovima stropa gdje se u zoni postave kamenih ploča nalaze drvene pregrade ostava stanova, treba urezati kamenu vunu oko drvenih letvi pregrada, a šupljine napuniti komadima kamene vune. Oštećene ploče kamene vune ne ugrađivati, kaširana površina nakon ugradnje mora biti uredna. | m <sup>2</sup> | 98,1 |
|--|----------------|------|

Svi radovi se izvode isključivo prema tehničkim rješenjima isporučitelja topl.izolacije. Na detalje ugradnje je potrebno prije izvedbe ishoditi suglasnost nadzora i projektanta. U cijenu uključiti rad i materijal, pripremne radove i završne radove. Obračun po m<sup>2</sup> topl.izolacije.

Svojstva kamene vune:

Debljina: 16 cm (2x8 cm)

Nazivna gustoća: 50,0 kg/m<sup>3</sup>

Topl.provodljivost: 0,035 W/mxK

Toplinski otpor: 4,57 m<sup>2</sup>xK/W

#### III. IZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

#### IV. KERAMIČARSKI RADOVI

- |   |                |     |
|---|----------------|-----|
| 1. Izvedba podne keramike na podovima lođa. | m <sup>2</sup> | 6,6 |
|---|----------------|-----|

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

Popločavanje poda na lođama neglaziranim protukliznim keramičkim pločicama I klase debljine 8 mm, protukliznost pločica R10. Postava pločica fuga na fugu u fleksibilno keramičko ljepilo za vanjske površine. Veličina pločica 20X20-33x33 cm, u boji po izboru investitora i projektanta. Nabavna cijena pločica je do 100,0 kn/m<sup>2</sup> (bez PDV-a). Nakon ljepljenja pločice se fugiraju masom za fugiranje vanjske keramike, boja fuga po odabiru investitora i projektanta. U cijenu uključiti vrijednosti svih radova i materijal. Obračun po m<sup>2</sup> popločane površine poda.

- |    |  |   |     |
|----|--|---|-----|
| 2. | Postava sokla na vanjske fasadne zidove na balkonima stanova. Sokl od keramičkih pločica I klase debljine 8 mm. Visina sokla 10 cm (od istih pločica kao podna keramika). Postava ljepljenjem pleksibilnim ljepilom za vanjske površine i fugiranje odgovarajućom masom za fugiranje prema uputama proizvođača ljepila i mase za fugiranje. Sokl se postavlja na fasadne zidove na izvedeni hidroizolacioni premaz, a prije izvedbe završnog sloja fasade. U cijenu uključiti vrijednosti svih potrebnih radova i materijal. Obračun po m' | m | 8,0 |
|----|--|---|-----|

#### IV. KERAMIČARSKI RADOVI UKUPNO:

#### V. LIMARSKI RADOVI

- |    |   |   |     |
|----|---|---|-----|
| 1. | Izrada i montaža horizontalnog opšava-okapnice završetka nadstrešnice.  | m | 4,5 |
|    | Horizontalni opšav se izrađuje od pocinčanog lima d= 0,6 mm. Razvijena širina opšava je cca 33 cm s potrebnim materijalom za pričvršćenje. Opšav se postavlja na sloj perlit betona, a prije izvedbe hidroizolacionog premaza. Opšavni lim nakon postave mora biti niži od kote perlit betona ili u njenoj ravnini. Premaz izvesti i preko dijela lima koji će se nalaziti ispod keramičkih pločica. Prilikom pričvršćenja lima u AB ploču terase paziti da ne dođe do oštećenja perlitnog betona koji je ispod opšava debljine cca 2 cm. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Obračun po m' kompletno postavljenog opšava. |   |     |
| 2. | Pokrivanje krova profiliranim trapeznim čeličnim limom. Boja lima po odabiru investitora (jedan od standardnih RAL-ova). Ispod lima izvesti drvenu podkonstrukciju u padu, a izrađuje se od drvenih letvi (štafli) dimenzija 8/5-16 cm. Visina drvenih letvi se mijenja po dužini letve sa 5 cm na 16 cm, kako bi se dobio propisani pad. Dužina letve je cca 1,5 m. Letve se tiplaju u AB ploču nadstrešnice. Na letve se čavlima učvršćuju drvene krovne letve dim.5/5 cm na koje se pričvršćuje pokrovni lim. Razmak krovnih letvi prema katalogu dobavljača (cca 60-70 cm). Pokrivanje se izvodi prema tehnologiji i uputstvu                 |   |     |

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krklecta br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

proizvođača lima koji se ugrađuje. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal uključivo završne elemente, trake za brtvljenje, silikon za brtvljenje, pričvrsni materijal. Fasadna skela je obračunata posebno. Svi drveni elementi podkonstrukcije izrađuju se od četinara II klase. Prije ugradbe potrebno ih je dvokratno premazati fungicidom.

2.1. Pokrovni lim LTP 45	m2	11,7
2.2. drvena podkonstrukcija	m2	11,7
2.3. krovne letve dim. 5/5 cm	m2	11,7
3. Izrada i montaža kvadratnog horizontalnog žlijeba dimenzija 8x8 cm za odvodnju oborinske vode sa nadstrešnice glavnog ulaza. Žlijeb se izrađuje od pocičanog lima d= 0,6 mm u boji pokrova. Komplet sa materijalom za pričvršćenje. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' žlijeba.	m	4,5
4. Izrada i montaža kvadratnog vertikalnog žlijeba dimenzija 8x8 cm za odvodnju oborinske vode. Žlijeb se izrađuje od pocičanog lima debljine d= 0,6 mm u boji pokrova. Koljena na vertikalnom žlijebu se obračunavaju po m'. Komplet sa materijalom za pričvršćenje. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal, a fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' žlijeba.	m	2,8
5. Izrada i montaža horizontalnog opšava na spoju pokrovnog lima i horizontalnog žlijeba. Horizontalni opšav se izrađuje od pocičanog lima d= 0,6 mm u boji pokrova. Razvijena širina opšava je do 33 cm s potrebnim materijalom za pričvršćenje. Opšav se postavlja na drvene krovne letve i upušta u horizontalni žlijeb do 1/3 visine žlijeba. Detalji žlijeba prema tipskim detaljima isporučitelja lima. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' izvedenog opšava.	m	4,5
6. Izrada i montaža horizontalnog opšava na spoju pokrovnog lima i fasade i bočnog opšava nadstrešnice. Horizontalni opšav se izrađuje od pocičanog lima d= 0,6 mm u boji pokrova. Razvijena širina opšava je do 45 cm s potrebnim materijalom za pričvršćenje. Opšav se postavlja na žbukani zid od opeke prije izvedbe fasade. Drugi kraj opšava se spušta na pokrovni lim (opšav na pokrovnom limu isprofilirati po profilu lima tako da se spusti između rebara pokrovnog lima). Spoj opšava i pokrovnog lima zabrtviti odgovarajućim kitom. Detalji opšava prema tipskim detaljima isporučitelja lima. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' opšava.	m	9,7

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

7. Izrada i montaža pomicane mrežice za provjetravanje zračnog prostora koji se nalazi između pokrovног lima i ab ploče nadstrešnice. Pomicana mrežica je širine 5 cm, a postavlja se na čela drvenih letvi podkonstrukcije. Omogućava provjetravanje zračnog prostora ispod lima i onemogućava ulazak ptica u taj prostor. Veličina okana mrežice maksimalno 0,5x0,5 cm. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Obračun po m' mrežice.

#### V. LIMARSKI RADOVI UKUPNO:

#### VI. FASADERSKI RADOVI

1. Izvedba fasadnog sustava ETICS na vanjskim zidovima zgrade, na podgledima lođa i ulazne nadstrešnice i na ulazu u zgradu (vjetrobran).

##### Općenito za sve sustave na zidovima:

ETICS sustav mora biti ispitati u ovlaštenoj instituciji RH i imati važeću Izjavu o sukladnosti.

Presjek strukture svih ETICS sustava:

1 - zid

2 - mort za lijepljenje

3 - toplinsko-isolacijska ploča sa pričvršnicama

4 - mort za armaturni sloj (1.sloj)

5 - alkalno otporna staklena mrežica

6 - mort za armaturni sloj (2.sloj)

7 - završno-dekorativna žbuka

Svojstva polimer-cement.morta u svim sustavima:

Debljina: 8 mm

Nazivna gustoća: 1900,0 kg/m<sup>3</sup>

Topl.provodljivost: 0,7 W/mxK

Toplinski otpor: 0,011 m<sup>2</sup>xK/W

Svojstva plemenite završ.žbuke u svim sustavima:

Debljina: 2 mm

Nazivna gustoća: 1650,0 kg/m<sup>3</sup>

Topl.provodljivost: 0,9 W/mxK

Toplinski otpor: 0,002 m<sup>2</sup>xK/W

Priprema podlage za postavu ETICS sustava izvodi se prema uputama proizvođača sustava.

Lijepljenje se izvodi gotovim, tvornički pripremljenim polimer-cementnim mortom. Čvrstoća prionjivosti između EPS-a i podloge ne smije biti niža od 80 kPa (prema HRN EN 13499), odnosno čvrstoća prionjivosti između mineralne vune i podloge ne smije biti niža od 60 kPa (prema HRN EN 13500).

Ovisno o opterećenju vjetrom i specifičnostima podlage i završne obrade, ETICS sustavi se dodatno mehanički učvršćuju plastičnim pročvršnicama, a broj pričvršnica definira tehnolog proizvođača fasadnog sustava.

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

Armaturalni sloj ETICS sustava čine alkalno postojana staklena mrežica utisнутa u mort za armaturalni sloj koji je po svom sastavu polimer-cementno ili pastozno disperzijsko ljepilo. Zahtjevi kvalitete staklene mrežice koja se može ugraditi u ETICS sustav dani su u Tehničkom propisu o izmjeni i dopuni tehničkog propisa o građevnim proizvodima (NN, 81/11, Prilog L).

Završni sloj: silikatno-silikonska plemenita mineralna žbuka granulacije 0-2 mm, predviđeni izvedbu završnog sloja u dvije boje.

U cijenu je uključen rad, materijal, svi tipski profili koji se postavljaju prema zahtjevima isporučitelja fasadnog sustava (profil na spoju fasade i doprozornika, odnosno dovratnika, okapni profil na gornoj špaleti prozora i vrata itd.), priprema podloge, zaštita fasadne stolarije, čišćenje nakon izvedbe završnog sloja. Na izvedeni fasadni sustav daje se garancija 10 godina. Sve spojeve fasadnog sustava i vanjske stolarije prije izvedbe završnog sloja zapuniti trajno elastičnim fasadnim kitom, što je uključeno u jediničnu cijenu.

U cijenu uključiti i sve demontaže i ponovne montaže koje treba napraviti da bi se mogli izvesti fasadni sustavi, kao npr. demontaža i montaža rasvjetnih armatura na podgledima lođa.

**Važno:** svi radovi se izvode prema uputama tehnologa isporučitelja fasadnog sustava i tijekom izvedbe radova mora biti osigurano praćenje izvedbe radova od strane istog tehnologa, što treba uračunati u jediničnu cijenu. Izvođač treba predočiti nadzoru ugovor sa tehnologom prije početka radova na izvedbi fasadnog sustava.

#### 1.1. Izvedba fasadnog sustava ETICS na vanjskim zidovima zgrade: zidovi Z1, Z1-1.

Svojstva ekspandiranog polistirena:

*Debljina: 14 cm*

*Nazivna gustoća: 20,0 kg/m<sup>3</sup>*

*Topl.provodljivost: 0,035 W/mxK*

*Toplinski otpor: 4,0 m<sup>2</sup>xK/W*

Obračun po m<sup>2</sup> izvedenog fasadnog sustava. Otvor do 3,0 m<sup>2</sup> se ne odbijaju iz površine fasade, a obračun većih otvora po normativu.

m2

905,0

#### 1.2. Izvedba fasadnog sustava ETICS na vanjskim zidovima zgrade: zidovi Z2 i Z3.

Svojstva kamene vune:

*Debljina: 14 cm*

*Nazivna gustoća: 80,0 kg/m<sup>3</sup>*

*Topl.provodljivost: 0,04 W/mxK*

*Toplinski otpor: 3,5 m<sup>2</sup>xK/W*

Ovaj fasadni sustav se izvodi oko ulaznih vrata u širini 1,5 m do visine nadstrešnice i oko svih otvora na prednjem i stražnjem pročelju zgrade u širini 30 cm (zahtjev za protupožarnošću). Obračun po m<sup>2</sup> izvedenog fasadnog sustava. O bračunu otvor do 3,0 m<sup>2</sup> se ne odbijaju.

m2

170,0

#### 1.3. Izvedba fasadnog sustava ETICS na vanjskim zidovima zgrade: zid Z5.

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A

R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno
-------	-------------	---------	----------	--------	--------

Svojstva ekstrudiranog polistirena:

*Debljina: 12 cm*

*Nazivna gustoća: 20,0 kg/m<sup>3</sup>*

*Topl.provodljivost: 0,035 W/mxK*

*Toplinski otpor: 3,42 m<sup>2</sup>xK/W*

Ovaj fasadni sustav se izvodi na dnu fasadnih zidova (na soklu) u visini cca 50 cm. Obračun po m<sup>2</sup> izvedenog fasadnog sustava.

- 1.4. Izvedba fasadnog sustava ETICS na podgledu balkona: pod MK2.

Svojstva ekspandiranog polistirena:

*Debljina: 8 cm*

*Nazivna gustoća: 20,0 kg/m<sup>3</sup>*

*Topl.provodljivost: 0,035 W/mxK*

*Toplinski otpor: 2,28 m<sup>2</sup>xK/W*

Obračun po m<sup>2</sup> izvedenog fasadnog sustava.

m<sup>2</sup>

25,0

m<sup>2</sup>

90,0

Napomena: Na špaletama se izvodi fasadni sustav sa kamenom vunom debljine 6 ili 7 cm. On se ne obračunava posebno, već se obrada špaleta kompenzira s tim što se površine otvora koje su manje od 3,0 m<sup>2</sup> ne odbijaju prilikom izračuna površine fasade.

Napomena: Obrada oko ormara na fasadi (elektroormari, mjerna mjesta gromobranske instalacije, ormar plina itd. se ne obračunava posebno. Ormar plina treba demontirati i ponovo montirati nakon izvedbe fasade (izvodi ovlaštena tvrtka), a oko elektroormara i portafona treba u polistirenu napraviti i obraditi otvor sa gornjom okapnicom. Sve je uračunato u jediničnu cijenu.

## VI. FASADERSKI RADOVI UKUPNO:

## VII. OSTALI RADOVI

1. Dobava i montaža poklopaca, oznaka i nosača zastava na fasadi nakon izvedbe fasade.

Montažu poklopaca, oznaka i nosača obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja novoizvedene fasade, a navedene elemente učvrstiti na način da budu stabilni. U cijenu uključiti vrijednosti svih potrebnih radova i materijal, a fasadna skela j posebno obračunata.

- 1.1. Dobava i montaža poklopaca sa kutijom na mjernim mjestima gromobranske instalacije.

kom

6,0

- 1.2. Dobava i montaža nosača za zastave. Predvidjeti nosač za tri zastave. Nosač dugim vijcima ili ankerima (ankere treba ugraditi prije izvedbe fasade) treba učvrstiti u nosivi zid da bude stabilan. Nosač treba pomicati i obojati poliuretanskom bojom u boju fasade. Obračun po komadu nosača.

kom

1,0

- 1.3. Dobava i montaža oznake sa adresom zgrade. Dizajn oznake dogovoriti sa predstavnicima grada Lipika. Nabavna cijena oznake je do 350,0 kn. Obračun po komadu oznake.

kom

1,0

- 1.4. Demontaža portafona, rasvjjetnih tijela, ventilacionih rešetki i svega ostaloga što treba demontirati sa fasade prije izvedbe nove fasade i montaža svega demontiranog nakon izvedbe nove fasade. U cijenu uključiti rad i materijal. Obračun komplet

komplet

1,0

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

## VII. OSTALI RADOVI UKUPNO:

### REKAPITULACIJA RADOVA NA REKONSTRUKCIJI FASADE:

#### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE

#### II. ZIDARSKI RADOVI

#### III. IZOLATERSKI RADOVI

#### IV. KERAMIČARSKI RADOVI

#### V. LIMARSKI RADOVI

#### VI. FASADERSKI RADOVI

#### VIII. OSTALI RADOVI

## RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FASADE UKUPNO:

### 3. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI KROVIŠTA I POKROVA

Napomena: čišćenje u tijeku izvedbe radova i završno čišćenje se ne obračunava posebno, ono je uključeno u jedinične cijene stavki.

#### I. PRIPREMNI RADOVI

- |  |    |       |
|--|----|-------|
| 1. Demontaža postojećih vertikalnih žlijebova za odvodnju oborinske vode i odlaganje na deponiju, jer će se ponovo koristiti, uključivo demontaža pričvrsnog materijala.   | m  | 44,0  |
| Žlijebovi su od pomicanog lima, kvadratni 12x12 cm. Demontažu obaviti pažljivo da ne dođe do oštećenja žlijebova i fasadnih zidova. Sv oštećenja izvođač sanira o svom trošku. U cijenu je uključen rad, odvoz i zbrinjavanje demontiranih žlijebova na gradilištu do ponovne ugradnje. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' demontiranog vertikalnog žlijeba. |    |       |
| 2. Čišćenje tavanskog prostora od smeća i otpada.  | m2 | 109,0 |
| Tavanski prostor je upraljan izmetom golubova, ostacima pokrova od salonita i manjim nakupinama smeća koje su ostale u tavanskom prostoru. U cijenu je uključen rad, odvoz i zbrinjavanje otpdnog materijala. Obračun po m2 tavana koji se čisti.  |    |       |

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

3. Otpajanje postojeće gromobranske instalacije kojom je uzemljena limarija krova i demontaža oštećenih dijelova gromobranske instalacije (nosači, trake, spojnice, hvataljke, ...) i odlaganje demontiranog materijala na gradilišnu deponiju. Vertikalni spustovi gromobranske instalacije se zadržavaju, jer nisu oštećeni, a demontira se cca 0,5 m od krovista. U cijenu su uključeni svi radovi na demontaži i prijenos materijala na gradilišnu deponiju. Obračun po m' demontirane gromobranske trake sa svim njenim elementima (nosači, spojnice, hvataljke...).
4. Zamjena demontiranih dijelova gromobranske instalacije i izvedba gromobranske instalacije za uzemljenje krovne limarije i spajanje na nove žlijebove. Izvodi se od pomicane trake 25x4 mm, uključivo sav potrebnii materijal na montaži (nosači traka, spojnice, hvataljke...), povezivanje sa dijelom instalacije koja se zadržava, sve do pune funkcionalnosti, uključivo uzemljenje svih metalnih krovnih masa i vertikalnih krovnih odvoda. Obračun po m' gromobranske instalacije.
5. Popravak postojećih mjernih spojeva do pune funkcionalnosti. Postojeće spojnice na mjernim mjestima treba zamijeniti, traku očistiti i ponovo izvesti spoj, kutije izravnati sa fasadom, a poklopce postaviti nove nakon izvedbe fasade. Obračun po komadu popravljenog spoja.
6. Ispitivanje kompletne gromobranske instalacije sa zapisnikom (protokolom) o izvršenom pregledu i ispitivanju gromobranske instalacije za sva mjerna mjesta.

#### I. PRIPREMNI RADOVI I DEMONTAŽE UKUPNO:

#### III. IZOLATORSKI RADOVI

##### TOPLINSKA IZOLACIJA

1. Izvedba topl.izolacije na podu tavana: pod S1. Toplinska izolacija se izvodi na podu tavana iznad grijanog prostora stana. Prostor tavana će biti prirodno ventiliran kroz izvedene ventilacione rešetke. Ploče kaširane kamene vune su debljine 2x10 cm. Prije postave ploča kamene vune na strop (AB ploču) treba postaviti PE foliju. Na dijelovima stropa gdje se u zoni postave kamenih ploča nalaze prodori vertikala instalacija treba urezati kamenu vunu oko prodora, a šupljine napuniti komadima kamene vune. Svi radovi se izvode isključivo prema tehničkim rješenjima isporučitelja topl.izolacije.

Na detalje ugradnje je potrebno prije izvedbe ishoditi suglasnost nadzora i projektanta. U cijenu uključiti rad i materijal, pripremne radove i završne radove. Obračun po m2 kompletno izvedene i zaštićene toplinske izolacije.

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippco d.o.o.
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A

R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno
1.1. kaširana kamena vuna 2x10 cm		m2	110,0		
1.3. PE folija		m2	110,0		

2. Izvedba toplinske izolacije zidova na tavanu i dimnjaka u tavanu.

Toplinska izolacija se izvodi ekspandiranim polistirenom debljine 14 cm koji se lijevi na zidove, dimnjake i betonske stupove po njihovoј punoj visini u tavanskom prostoru. Lijepljenje se izvodi gotovim, tvornički pripremljenim polimer-cementnim mortom. Čvrstoća prionjivosti između EPS-a i podloge ne smije biti niža od 80 kPa (prema HRN EN 13499). Armaturni sloj čini alkalno postojana staklena mrežica utisнутa u mort za armaturni sloj. Zahtjevi kvalitete staklene mrežice koja se može ugraditi u ETICS sustav dani su u Tehničkom propisu o izmjeni i dopuni tehničkog propisa o građevnim proizvodima (NN, 81/11, Prilog L). Mort na izoliranim površinama je potrebno samo zagladiti, završni sloj se ne izvodi. U cijenu je uključen rad, polistiren, dva sloja morta i mrežica, pripremini i završni radovi. Obračun po m2 izvedene izolacije

Svojstva ekspandiranog polistirena:

Debljina: 14 cm

Nazivna gustoća: 20,0 kg/m3

Topl.provodljivost: 0,035 W/mxK

Toplinski otpor: 2,85 m2xK/W

Svojstva polimer-cementnog morta:

Debljina: 8 mm

Nazivna gustoća: 1900,0 kg/m3

Topl.provodljivost: 0,7 W/mxK

Toplinski otpor: 0,011 m2xK/W

2.1. Toplinska izolacija dimnjaka i vent.kanala	m2	6,4
2.3. Toplinska izolacija zidova	m2	18,0

### III. IZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

### IV. LIMARSKI RADOVI

1. Montaža postojećih demontiranih okruglih vertikalnih žlijebova za odvodnju oborinske vode sa krova. Žlijebovi su izrađeni od pocićanog lima d= 0,6 mm. Komplet sa materijalom za pričvršćenje (obujmice se moraju zamijeniti zbog povećanja debljine fasade) i spojem na horizontalne žlijebove i spojem na odvodnju oborinske kanalizacije u terenu. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijal. Fasadna skela je posebno obračunata. Obračun po m' izvedenog žlijeba.	m	44,0
---	---	------

### IV. LIMARSKI RADOVI UKUPNO:

### REKAPITULACIJA RADOVA NA REKONSTRUKCIJI KROVIŠTA I POKROVA:

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

## I. PRIPREMINI RADOVI I DEMONTAŽE

## III. IZOLATERSKI RADOVI

## IV. LIMARSKI RADOVI

### RADOVI NA REKONSTRUKCIJI KROVIŠTA I POKROVA UKUPNO:

## 4. FASADNA SKELA

1. Dobava, montaža i demontaža cijevne fasadne skele visine do 19,0 m' sa svim potrebnim ukrućenjima i sidrenjima. Skelu izvesti prema "Pravilniku o zaštiti na radu u građevinarstvu". Bazna-radna ploha se izvodi od mosnica. U cijenu je uključena i postava na vanjski dio skele jutenih ili plastificiranih traka kao zaštite fasade od sunca, zaštite od pada predmeta, prašine i sl. Prije izvedbe izvoditelj je dužan izraditi projekt skele sa svim predvidivim mjerama sigurnosti kod postave, učvršćenja te osiguranja uvjeta za siguran rad i zaštitu radnika i prolaznika i odstaviti ga na pregled i ovjera nadzornom inženjeru. Obračun po normativu za fasadne skele.

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

#### **FASADNA SKELA UKUPNO:**

#### **UKUPNA REKAPITULACIJA SVIH RADOVA:**

1. RADOVI NA ZAMJENI VANJSKE STOLARIJE
2. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FASADE
3. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI KROVIŠTA I POKROVA
4. FASADNA SKELA

#### **UKUPNO:**

#### **PDV 25%:**

#### **SVEUKUPNO:**

Investitor: KOMUNALAC d.o.o. Pakrac, Ulica Križnog puta 18	Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico dia.				
Građevina: Višestambena zgrada u Lipiku, Udinska ulica br.2	Faza projekta: Troškovnik				
Projektant: "PO-MARK" Zagreb, Gustava Krkleca br.40	T.D.41/15A				
R.br.	Opis stavke	Jed.mj.	Količina	Cijena	Ukupno

### UKUPNA REKAPITULACIJA SVIH RADOVA UKLJUČIVO STRUČNI NADZOR:

1. RADOVI NA ZAMJENI VANJSKE STOLARIJE
2. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI FASADE
3. RADOVI NA REKONSTRUKCIJI KROVIŠTA I POKROVA
4. FASADNA SKELA
5. STRUČNI NADZOR

**UKUPNO:**

**PDV 25%:**

**SVEUKUPNO:**