



DIMENZIJA PROJEKT d.o.o

| Od Izvora 57

| 20236 Mokošica

| oib: 33833704886

| www.dimenzija-projekt.hr

| info@dimenzija-projekt.hr

Investitor: **DOMOUPRAVA DUBROVNIK d.o.o.**

Iva Vojnovića 31A

20 000 Dubrovnik

oib: 17463546225

Građevina: **STAMBENA ZGRADA**

Lokacija: Dr Vladka Mačeka 86, 20 000 Dubrovnik

Dokument: **TROŠKOVNIK**
sanacije fasade i krova objekta

Datum: lipanj 2025.

Izradio: Srđan Todorovski mag.ing.aedif.
Mato Pinčević građ.teh.

Direktor: Srđan Todorovski mag.ing.aedif.



Sadržaj

A. OPĆI DIO

A.1. Registracija tvrtke

B. TROŠKOVNIK

B.1. Opći tehnički uvjeti
B.2. Troškovnik
Fotografije postojećeg stanja



DIMENZIJA
PROJEKT

A. OPĆI DIO



A.1. Registracija tvrtke



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Mozara Nikša
Dubrovnik, Vukovarska 17

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

090038508

OIB:

33833/04886

EUID:

HRSR.090038508

TVRTKA:

- 1 DIMENZIJA PROJEKT d.o.o. za nadzor i vođenje projekata
- 1 DIMENZIJA PROJEKT d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 1 Nova Mokošica (Grad Dubrovnik)
Od Izvora 57

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

- 1 srdan.todorovski@yahoo.com

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PRETEŽITA DJELATNOST:

- 1 71.12 - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 1 Srđan Todorovski, OIB: 96111641725
Nova Mokošica, Od Izvora 57
- 1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 1 Srđan Todorovski, OIB: 96111641725
Nova Mokošica, Od Izvora 57
- 1 - član uprave
- 1 - zastupa samostalno i pojedinačno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 27.07.2021.g. Izjava o osnivanju

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

Izrađeno: 2021-08-26 09:22:33
Podaci od: 2021-08-26

D004
Stranica: 1 od 3



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | * | - Inženjerstvo i s njim povezano tehničko savjetovanje |
| 1 | * | - Djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja |
| 1 | * | - Djelatnost upravljanja projektom gradnje |
| 1 | * | - Stručni poslovi prostornog uređenja |
| 1 | * | - Energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi |
| 1 | * | - Dizajniranje interijera |
| 1 | * | - Grafički dizajn |
| 1 | * | - Izrada i održavanje web stranica |
| 1 | * | - Izrada investicijske dokumentacije, izrada tehnološke dokumentacije i tehnički nadzor |
| 1 | * | - Usluge vještačenja iz područja građevinarstva i arhitekture, te procjena nekretnina |
| 1 | * | - Djelatnost ispitivanja te djelatnost prethodnih istraživanja |
| 1 | * | - Ispitivanje mehaničke otpornosti i stabilnosti građevine |
| 1 | * | - Geološka i geomehanička ispitivanja, te ispitivanje tla |
| 1 | * | - Djelatnost tehničkog ispitivanja i analize |
| 1 | * | - Savjetovanje o energetske učinkovitosti uređaja i postrojenja |
| 1 | * | - Poslovi upravljanja nekretninom i održavanje nekretnina |
| 1 | * | - Posredovanje u prometu nekretnina |
| 1 | * | - Poslovanje nekretninama |
| 1 | * | - Iznajmljivanje vlastitih nekretnina |
| 1 | * | - Čišćenje i održavanje svih vrsta unutarnjih i vanjskih objekata |
| 1 | * | - Kupnja i prodaja robe |
| 1 | * | - Pružanje usluga u trgovini |
| 1 | * | - Obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu |
| 1 | * | - Zastupanje inozemnih tvrtki |
| 1 | * | - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem |
| 1 | * | - Prijevoz putnika u unutarnjem cestovnom prometu |
| 1 | * | - Prijevoz putnika u međunarodnom cestovnom prometu |
| 1 | * | - Prijevoz tereta u unutarnjem cestovnom prometu |
| 1 | * | - Prijevoz tereta u međunarodnom cestovnom prometu |
| 1 | * | - Prijevoz osoba i tereta za vlastite potrebe |
| 1 | * | - Povremeni prijevoz putnika u obalnom pomorskom prometu |
| 1 | * | - Obavljanje djelatnosti iznajmljivanja jahti ili brodica sa ili bez posade (charter) |
| 1 | * | - Turističke usluge u nautičkom turizmu |
| 1 | * | - Turističke usluge u zdravstvenom turizmu |
| 1 | * | - Turističke usluge u kongresnom turizmu |
| 1 | * | - Turističke usluge aktivnog i pustolovnog turizma |



REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Mozara Nikša
Dubrovnik, Vukovarska 17

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | * | - Turističke usluge na poljoprivrednom gospodarstvu, uzgajalištu vođenih organizama, lovištu i u šumi šumoposjednika te ribolovnom turizmu |
| 1 | * | - Usluge turističkog ronjenja |
| 1 | * | - Usluge iznajmljivanja opreme za sport i rekreaciju turistima i obveze pružatelja usluge |
| 1 | * | - Iznajmljivanje automobila i ostalih prijevoznih sredstava |
| 1 | * | - Djelatnost iznajmljivanja plovila |
| 1 | * | - Pripremanje i usluživanje jela, pića i napitaka i pružanje usluga smještaja |
| 1 | * | - Pripremanje jela, pića i napitaka za potrošnju na drugom mjestu sa ili bez usluživanja (u prijevoznom sredstvu, na priredbama i slično) i opskrba tim jelima, pićima i napitcima (catering) |
| 1 | * | - Promidžba (reklama i propaganda) |
| 1 | * | - Usluge informacijskog društva |
| 1 | * | - Računovodstveni poslovi |
| 1 | * | - Računalne i srodne djelatnosti |
| 1 | * | - Izrada procjene opasnosti |
| 1 | * | - Poslovi zaštite na radu |
| 1 | * | - Poslovi zaštite okoliša |
| 1 | * | - Geodetska djelatnost |
| 1 | * | - Djelatnost snimanja iz zraka |
| 2 | * | - Projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja |

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-21/1480-2	29.07.2021	Trgovački sud u Dubrovniku
0002 Tt-21/1572-2	20.08.2021	Trgovački sud u Dubrovniku

Pristojba: _____

Nagrada: _____

REPUBLIKA HRVATSKA
JAVNI BILJEŽNIK
Mozara Nikša
Dubrovnik, Vukovarska 17
JAVNI BILJEŽNIK

Izrađeno: 2021-08-26 09:22:33
Podaci od: 2021-08-26

D004
Stranica: 3 od 3



DIMENZIJA
PROJEKT

B. TROŠKOVNIK

OPĆI TEHNIČKI UVJETI

Ovi opći i posebni uvjeti Troškovnika su sastavni dijelovi Ugovora o građenju! Odredbe ovih uvjeta se smatraju sastavnim opisom svake stavke Troškovnika, te su obavezni za Izvođača.

Prije davanja ponude po ovom Troškovniku preporuča se ponuditeljima sukladno Dokumentaciji o nabavi upoznati se s lokacijom, načinom i mogućnosti pristupa, raspoloživom projektnom dokumentacijom i uvjetima rada, kako bi ponuda uključivala sve troškove za dovršetak ugovora. Ukoliko se prije dostave ponude utvrdi eventualna nepravilnost, nepotpunost ili nejasnoća u opisu određene stavke, Ponuditelj je dužan pismenim putem kontaktirati Naručitelja radi objašnjenja. Eventualno potrebna usklađenja mjera i oblika dogovoriti s Projektantom i kao takve obuhvatiti u ponudu. Prema tome, ponuđena cijena je konačna cijena za realizaciju pojedine troškovničke stavke i ne može se mijenjati;

Sve nejasnoće u projektu, Izvođač je dužan prije početka radova razjasniti sa projektantom. Bez pismene suglasnosti projektanta, izvođač nema pravo na izmjenu projekta, a eventualne opravdane izmjene projekta dužan je unijeti uz suglasnost i potpis nadzornog inženjera u građevinski dnevnik;

Ukoliko se ukažu eventualne nejednakosti između projektnog rješenja, troškovnika i stanja na gradilištu, Izvođač je dužan pravovremeno o tome obavijestiti nadzornog inženjera, projektanta i investitora i zatražiti potrebnu dopunu dokumentacije;

Izvođač je dužan dogovoriti se s Investitorom i nadzornim inženjerom oko organizacije rada, zaštiti od oštećenja svih površina preko kojih komunicira i na kojima se ne izvode radovi, te sve uredno očistiti i vratiti u prethodno stanje nakon završetka radova. Isto se odnosi i za eventualne radove na popravcima;

Obavezom izvođača obuhvaćena je sva dobava materijala, rad, strojevi, oprema, prijevozi, prijenosi, montažni i sitni materijal, amortizacija, takse, svi pomoćni objekti, iskolčenja, te neće se posebno obračunavati. Također sve vrste radova na izradi i montaži provizorija i radnih i zaštitnih skela, sve vrste radova na montaži gradilišne opreme i provedbi svih zaštitnih mjera, sva ispitivanja i podešavanja; po završetku svake faze i konačna ispitivanja po završetku svih radova, funkcionalne probe, podešavanje i puštanje u probni rad, praćenje pogona i otklanjanje eventualnih nedostataka u jamstvenom roku obaveze su izvođača i neće se posebno obračunavati (ukoliko to nije predviđeno pojedinačnom stavkom). Obaveza izvođača je i izrada uputa za rukovanje i održavanje ugrađene opreme i izradu svih protokola o ispitivanju (ukoliko to nije predviđeno pojedinačnom stavkom);

Izvođač je dužan sve radove izvesti stručno, kvalitetno, odgovorno, koristiti prvorazrednu tehnologiju, pridržavajući se važećih primjenjivih Zakona, projektne/tehničke dokumentacije, važećih pravilnika i Tehničkih propisa, normi, pravila struke, uputa projektanta, i nadzornog inženjera, te uvjeta Ugovora o građenju;

Izvođač u potpunosti odgovara za ispravnost izvršene isporuke i završenih radova, jedini je odgovoran za eventualno loše izvedeni radi i lošu kvalitetu isporučenih materijala, opreme ili proizvoda;

Radovi vezani za izvedbu priključaka kanalizacije, vode, struje, telefona i sl., kao i protupožarna brtvljenja, oborinske odvodnje sa kanalicama i sl. nisu predmet ovog Troškovnika, nego specijaliziranih troškovnika za pojedine vrste radova;

Radovi iskolčenja trase, objekata i svih instalacija (sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekata prije početka radova prenose na teren) i izrada projekta izvedenog stanja obaveze su izvođača i neće se posebno obračunavati;

Izvođač radova je u cijelosti odgovoran za:

- gospodarenje građevnim otpadom nastalim tijekom građenja na gradilištu sukladno propisima i zakonu koji uređuju gospodarenje otpadom;
- uporabu i/ili zbrinjavanje građevnog otpada nastalim tijekom građenja na gradilištu sukladno propisima i zakonu koji uređuju gospodarenje otpadom. Sukladno tome građevinski otpad sve troškove koji proizlaze iz gore navedene obaveze Izvođača neće se posebno obračunavati.

Sve materijale iz iskopa koji u naravi predstavljaju mineralnu sirovinu, a koji projektom nisu predviđeni za korištenje na samom gradilištu, Izvođač mora prevesti na odlagalište koje osigurava Naručitelj.

Izvođač je dužan imenovati odgovornu osobu koja vodi gradnju sukladno Zakonu o gradnji, koja je dužna biti na gradilištu za vrijeme trajanja radova i koordinirati radove, komunicirati sa nadzornim inženjerom. Izvođač je također obavezan radove izvoditi s kvalificiranom i stručnom radnom snagom za pojedinu vrstu rada, strojevi i oprema moraju biti atestirani, ispravni i održavani;

Obaveza izvođača je formiranje, uređenje, održavanje i raspremanje gradilišta nakon dovršetka radova, te izrade svih potrebnih dokumenata, dinamičkih planova i dr. Izvođač je dužan gradilište održavati čistim, a na kraju radova treba izvesti detaljno čišćenje. Provoditi i čišćenje kotača vozila pranjem, pri iskopima, a ako za to postoji potreba kako se ne bi šporkavao kolnik izvan gradilišta. Navedeni troškovi neće se posebno obračunavati;

Izvođač je dužan gradilište i okoliš osigurati kod osiguravajućeg društva, a u slučaju krađe ili oštećenja. Isto obuhvatiti u jediničnim cijenama troškovnika. Izvođač je dužan zaštititi postojeći i susjedni teren, uključujući potporne, ogradne zidove i sl. od oštećivanja tijekom izvođenja radova. Ako dođe do urušavanja ili oštećenja navedenog, Izvođač je dužan izvesti sanaciju o svom trošku. Posebnu pažnju posvetiti za sigurnost radnika, osoblja, zaposlenika;

Izvođač je dužan upotrebljavati isključivo materijale koji imaju pripadajuću atestnu dokumentaciju sukladno važećim zakonima ili propisima. Istu dokumentaciju je potrebno dostaviti nadzornom inženjeru na ovjeru prije upotrebe istih ugrađenju. Za sve ugrađene materijale izvođač je dužan pribaviti i složiti ateste sa popisom, te ih nakon tehničkog pregleda predati Investitoru. Ukoliko Izvođač upotrijebi materijal za koji se kasnije utvrdi da nije bio ispravan, mora ga na zahtijev nadzornog inženjera ukloniti i postaviti drugi prema propisima;

Obavezom izvođača obuhvaćeno je osiguranje kakvoće, odnosno svi troškovi prethodnih i tekućih ispitivanja osnovnih materijala, poluproizvoda i dovršenih radova u skladu s važećim tehničkim propisima, pravilnicima, normama i tehničkim uvjetima Naručitelja;

Izvođač je dužan od početka radova koordinirati sve radove, osobito instalaterske, a kako ne bi došlo do naknadnih rezanja ili probijanja konstrukcije, a što se neće priznati kao dodatni trošak;

Izvođač je dužan obaviti sve potrebne poslove za kompletno dovršenje ovog obuhvata radova uključivo i one koji eventualno nisu obuhvaćeni troškovnikom, a pokažu se potrebnim tijekom izvođenja radova da bi se postigli planirani cijljevi zahvata;

Prije početka bilo koje vrste radova potrebno je usuglasiti način izvođenja s projektantom i nadzornim inženjerom, te za pojedine vrste radova izvesti uzorni primjerak, a početak istih radova je moguć nakon pismene potvrde projektanta ili nadzornog inženjera;

Izvođač je dužan izvesti sve potrebne priključke instalacija za gradilište, uredno ih održavati i plaćati utrošeno, odnosno postići dogovor s Investitorom o načinu korištenja energije i vode;

Obaveza Izvođača je sudjelovati na Tehničkom pregledu/Primopredaji objekta;

Jamstvo na izvedene radove je sukladno tekućim zakonima, pravilnicima i propisima;

Za sve stavke troškovnika u kojima se navodi marka (komercijalni naziv), patent, tip ili određeno podrijetlo ponuditelj može ponuditi „jednakovrijedno“ navedenom s obrazloženjem;

Radovi će se obračunati temeljem količina izvedenih radova, kako ih izmjeri izvođač i ovjeri nadzorni inženjer u građevinskoj knjizi, a temeljem ugovorenih jediničnih cijena, prema opisima stavki ovog Troškovnika;

Ukoliko je za vrijeme trajanja radova potrebna Privremena regulacija prometa, Izvođač je dužan napraviti projekt iste, dostaviti nadležnom tijelu lokalne uprave na ovjeru, te po istome postaviti prometnu signalizaciju;

Ukoliko se prilikom iskopa/demontaža pojave komunalne instalacije koje nisu bile ucrtane u katastar instalacija ili projekt, izvođač će ponuditi vanstroškovnički rad;

Ukoliko investitor u toku građenja odluči da neki rad ne izvodi, izvođač nema pravo na odštetu ako mu je investitor pravovremeno o tome dao obavijest (prije nabavke materijala ili izvedbe);

Jedinične cijene primijenit će se na izvedene količine, bez obzira u kojem postotku iste odstupaju od količina u troškovniku. Dakle, jedinična cijena obuhvaća stvarnu i potrebnu: dobavu, prijevoz, prijenos, ugradnju, ateste.

Ni jedan rad se ne može dva puta platiti, ukoliko nije dva puta rađen bez krivice izvođača, što se utvrđuje arbitražno, a na zahtjev jedne strane. Troškove arbitraže plaća strana koja nije bila u pravu.

U slučaju pojavljivanja potrebe za izvršenjem vanstroškovničkih radova, Izvođač je obavezan dokazati cijenu istih radova putem kalkulacije/analize cijena kroz parametre/stavke ugovornog troškovnika;

Ukoliko opis pojedine stavke dovodi izvoditelja u nedoumicu o načinu izvedbe ili kalkulacije cijena, treba pravovremeno tražiti objašnjenje od naručitelja i projektanta. Ako tijekom gradnje dođe do promjena, treba prije početka rada tražiti suglasnost nadzornog inženjera;

Zaključno, u jedinične cijene, putem obračunskog faktora uključeni su:

- troškovi pripremnih radova za uspostavljanje funkcije gradilišta (izvođenje svih privremenih priključaka za sve potrebne instalacije i drugo),
- troškovi zauzimanja i korištenja javno prometnih površina s eventualnim troškovima uspostavljanja vertikalne i horizontalne signalizacije, odnosno troškovi privremene regulacije prometa,
- troškovi obaveznog osiguranja kod osiguravajućeg društva za sve radove na gradilištu u iznosu njihove vrijednosti od početka sanacije sve do primopredaje radova i konačnog obračuna,
- troškovi dopreme, otpreme i rada strojeva koji sudjeluju u radnim procesima na gradilištu uključivo amortizaciju i najamninu strojeva, alata i inventara,
- troškovi privremenih priključaka neophodnih za normalno funkcioniranje gradilišta, kao i troškove potrošnje električne energije, vode, telefonskih usluga, i svega što je potrebno za normalno funkcioniranje gradilišta,
- troškovi uređenja privremenih gradilišnih prometnica, deponija te održavanja i čišćenja javnih i internih prometnica i svih ostalih površina korištenih za potrebe gradilišta prije, tijekom i nakon izgradnje građevine,
- troškovi održavanja gradilišta u smislu čuvanja i zaštite izvedenih radova, deponiranih materijala, osvjetljenja, čišćenja, tekućeg održavanja instalacija gradilišta, održavanja reda, odvoženje otpadaka i slično,
- troškovi ispitivanja materijala u skladu sa zakonskim propisima, odnosno uvjetima iz troškovnikom opisanih radova,
- troškovi čišćenja objekta u fazi radova za sve svoje radove i radove podugovaratelja, a što nije obuhvaćeno troškovničkim stavkama,
- troškovi izrade i vođenja dokumentacije za osiguranje dokaza o izvedenim radovima, a u svrhu naplate istih,

- troškovi završnih radova prilikom raspremanja gradilišta, odvoženja sveg preostalog materijala i uspostavljanje korištenih prostora u prvobitno stanje,
- troškovi stručne i organizacijske suradnje sa svim ostalim sudionicima u poslovima gradnje a posebno u svrhu ostvarivanja rokova i postizanja kvalitete izvršenja posla,
- troškovi naknada za terenski, prekovremeni i noćni rad i druge naknade,
- sva funkcionalna i druga ispitivanja utvrđena uzancama struke i zakonskim propisima,
- troškovi vođenja tehničke dokumentacije u kojoj su ucrtane sve promjene u odnosu na osnovu projekta (takav projekt Izvođač će na tehničkom pregledu predati Naručitelju, a ukoliko su radovi izvedeni bez ikakvih promjena, dužan je o tome dati izjavu koju obvezno potpisuje odgovorni rukovoditelj gradilišta),
- troškovi koordinacije svih podugovaratelja,
- troškovi izrada radioničke dokumentacije,
- troškovi izrada i usuglašavanje radionički nacрта svih podugovaratelja,
- troškovi usuglašavanje izvedbenih detalja radioničkih nacрта s projektantom,
- troškovi izrade raznih elaborata u funkciji gradilišta (organizacije gradilišta i ostalo),
- troškovi svih radnji u cilju sustizanja ugovorenog roka što uključuje i 24 satni kontinuirani rad,
- svi režijski troškovi gradilišta,
- troškovi provedenih mjera sigurnosti na gradilištu, sve ostale obveze, troškove, aktivnosti navedene u dokumentaciji o nabavi i ostalim dokumentima koje spadaju u dužnosti izvođača.

TROŠKOVNIK SANACIJE KROVA I FASADE OBJEKTA

Investitor:

DOMOUPRAVA DUBROVNIK d.o.o., OIB 17463546225

Građevina:

SANACIJA RAVNOG KROVA I FASADE OBJEKTA
Dr Vladka Mačeka 86, Dubrovnik

Izradio:

DIMENZIJA PROJEKT D.O.O., OIB: 33833704886
Od Izvora 57, 20236 Mokošica

SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:

1. Pripremni radovi	0,00
2. Radovi demontaže i rušenja	0,00
3. Zidarski radovi	0,00
4. Tesarski radovi	0,00
5. Krovopokrivački radovi	0,00
6. Izolaterski radovi	0,00
7. Fasaderski radovi	0,00
8. Podopolagački radovi	0,00
9. Limarski radovi	0,00
10. Bravarski radovi	0,00
11. Ostali radovi	0,00
Ukupno (eur):	0,00
PDV 25%	0,00
S V E U K U P N O (eur)	0,00

L. TROŠKOVNIK GRAĐEVINSKO OBRTNIČKIH RADOVA

Prije nuđenja radova preporuča se ponuđaču detaljno sagledavanje postojeće stanja na samoj građevini radi realne procjene opsega posla, cijene i načina odvođenja demontiranih elemenata. Dio unutar balkona/lođa nije sastavni dio ovog troškovnika!

I. PRIPREMNI RADOVI

1.1. **Ograđivanje gradilišta** kako bi se zabranio pristup nezaposlenim osobama, sa fiksnom i stabilnom ogradom, visine 2,2 m sa pješačkim i kolnim vratima. Potrebno je postaviti tablu gradilišta sa natpisima prema zakonu, te postaviti na potrebna mjesta table upozorenja sukladno važećim pravilnicima i zakonima.

a) ograda gradilišta	m	20,00	0,00	0,00
b) gradilišna tabla i table upozorenja	kom	2,00	0,00	0,00

PRIPREMNI RADOVI UKUPNO:

0,00

II. RADOVI DEMONTAŽE I RUŠENJA

2.1. Pažljiva demontaža limenih pocinčanih elemenata

ravnog i kosog krova objekta. Pažljiva demontaža raznih limenih opšava sa svim pripadajućim elementima, nosačima, držačima i slično; prijenosi, utovar i odvoz svog nastalog otpada na za to predviđen deponij. Obračun po m1/kom prema dole navedenoj specifikaciji:

a) opšavni lim (poklopnica) nadozida ravnog krova objekta, razvijene širine do rš=30,0 cm	m	40,00	0,00	0,00
b) limeni kanal, razvijene širine do rš=45,0 cm	m	32,00	0,00	0,00
c) lim uz objekt, cokol, visine do L=20,0 cm	m	30,00	0,00	0,00
d) limene vertikalne cijevi odvodnje, pravokutnog p.p., 10x12 cm	m	40,00	0,00	0,00
e) krovni slivnici, dimenzije do 20/20 cm	kom	3,00	0,00	0,00
f) krovne odzrake (plastične/limene), visine do H=30,0 cm	kom	3,00	0,00	0,00
g) kosi limeni krovni pokrov, dim 180/330 cm	kom	1,00	0,00	0,00
h) ravni lim s kanalom kosog limenog krova, razvijene širine do rš=80 cm	m	3,30	0,00	0,00
i) krovni kanal kosog dvostrešnog krova, razvijene širine do rš=70 cm	m	8,00	0,00	0,00
j) ravni lim kosog dvostrešnog krova, razvijene širine do rš=20 cm	m	8,00	0,00	0,00
k) limeni okapnik iznad persijana, razvijene širine do rš=10 cm	m	15,00	0,00	0,00

2.2. Pažljiva demontaža aluminijskih ili drvenih persijana

otvora. Pažljiva demontaža sa svim pripadajućim elementima, nosačima, držačima i slično, prijenosi, zaštita i privremeno skladištenje do ponovne ugradnje. Obračun po kom prema dole navedenoj specifikaciji:

a) dim 140/240 cm, aluminij	kom	3,00	0,00	0,00
b) dim 140/140 cm, aluminij	kom	12,00	0,00	0,00
c) dim 80/60 cm, aluminij	kom	3,00	0,00	0,00
d) dim 140/140 cm, drvo	kom	3,00	0,00	0,00

2.3. Pažljiva demontaža metalne ograde ravnog krova.

Demontaža metalne ograde visine do H=100,0 cm. Stavkom obuhvatiti zapilavanje, štemanja i sl., demontažu, prijenos, utovar i prijevoz na za to predviđenu deponiju. Obračun po m1.

m	32,00	0,00	0,00
---	-------	------	------

2.4. Pažljiva demontaža gromobranske trake

na krovu objekta sa svim pripadajućim elementima, prijenos, utovar i prijevoz na za to predviđenu deponiju. Obračun po m1.

m	5,00	0,00	0,00
---	------	------	------

2.5. **Pažljiva privremena demontaža vanjskih instalacijskih uređaja i/ili elemenata, te privremena zaštita do ponovne ugradnje.** Pažljiva demontaža raznih instalacijskih uređaja, elemenata i jedinica zatečenih na ravnom krovu, prijenos do mjesta u krugu gradilišta (koje odredi Investitor) te pohrana i zaštita do ponovne obrade i/ili ugradnje. Prije demontaže potrebno je izvršiti isključivanje instalacije u objektu te blindiranje. Pažljivo demontirati, prenijeti do pozicije za pohranu i zaštitu do ponovne ugradnje (vraćanje na poziciju i ponovna montaža obračunava se kroz zasebnu stavku). Obračun po komadu različitih elemenata prema dole navedenoj specifikaciji:

a) antena, učuvršćena na metalni nosač, pričvršćen na nadozid ravnog krova objekta; ukupne težine do 30 kg	kom	6,00	0,00	0,00
b) vanjske klima jedinice, težine do 100 kg sa pripadajućom instalacijom na fasadi	kom	6,00	0,00	0,00

2.6. **Pažljiva demontaža crijeva dvostrešnog krova** (kupa kanalica). Demontirati crijeva sa svim pripadajućim pričvrstnim elementima. U cijenu uračunati čišćenje, prijenose i odvoz svog nastalog otpada na za to predviđen deponij. Obračun po m2 mjereno koso.

m2	28,00	0,00	0,00
----	-------	------	------

2.7. **Pažljiva demontaža krovnih letvi i kontraletvi** dim cca 5/7 cm i cca 3/5 cm, sa pripadajućom krovnom folijom. U cijenu uračunati čišćenje, prijenose i odvoz svog nastalog otpada na za to predviđen deponij. Obračun po m2.

m2	28,00	0,00	0,00
----	-------	------	------

<p>2.8. Pažljivo uklanjanje zatečene hidroizolacije ravnog krova objekta i ulazne nadstrešnice, izvedene od bitumenske ljepenke (dijelom tekuća guma izvedena naknadno). Stavka obuhvaća demontažu slojeva bitumenske ljepenke u dva sloja debljine do d=10,0 mm, uključujući i površine uzdignute uz nadozid ravnog krova, visine do h=25 cm. Jedinična cijena uključuje uklanjanje slojeva izolacije, razvrstavanje materijala, čišćenja, prijenos, prijevoz i zbrinjavanje otpada na za to predviđenoj deponiji. Obračun po m2.</p>	m2	130,00	0,00	0,00
<p>2.9. Uklanjanje zatečene termoizolacije ravnog krova objekta, izvedene od sloja ekspandiranog polistirena, EPS-a, debljine do d=10,0 cm. Jedinična cijena uključuje uklanjanje slojeva izolacije, razvrstavanje materijala, čišćenja, prijenos, prijevoz i zbrinjavanje otpada na deponiji. Obračun po m2. <u>Napomena: stavka se obračunava ukoliko se prilikom demontaže uspostavi da takva termoizolacija i postoji</u></p>	m2	130,00	-	-
<p>2.10. Pažljivo rušenje betona u padu ravnih krovova objekta i ulazne nadstrešnice (odnosno tavela sa nadstrešnice), do zdrave i čvrste podloge (konstrukcije), debljine sloja do d=15,0 cm. Jedinična cijena uključuje pažljivo štemanje, usitnjavanje i razvrstavanje materijala, čišćenja, prijenos do vozila, prijevoz i zbrinjavanje otpada na za to predviđenoj deponiji. Obračun po m2. <u>Napomena: stavka se izvodi u slučaju da je postojeći sloj betona u padu u lošem stanju i nije u padu!</u></p>	m2	130,00	0,00	0,00
<p>2.11. Pažljivo štemanje dotrajale žbuke zidova i podgleda krova objekta i fasade, debljine sloja do d=20,0 mm, do zdrave i čvrste podloge (konstrukcije). Jedinična cijena uključuje uklanjanje sloja žbuke, razvrstavanje materijala, čišćenja, prijenos, prijevoz i zbrinjavanje otpada na za to predviđenoj deponiji, kao i radnu skelu. Obračun po m2.</p>	m2	60,00	0,00	0,00
<p>2.12. Radni sati za razna štemanja i demontaže, a koja nisu posebno obuhvaćena. Obračun sati prema stvarno utrošenim i ovjerenim u građevinskoj knjizi i dnevniku od nadzorne službe. Količine u ovom troškovniku su aproksimativne. Obračun po h.</p>	h	5,00	0,00	0,00
RADOVI DEMONTAŽE I RUŠENJA UKUPNO:				0,00

III. ZIDARSKI RADOVI

3.1. Izrada sanacijskog - reparaturnog morta horizontalnih i vertikalnih površina , a nakon uklanjanja postojećih slojeva. Mort fine granulacije ojačan vlaknima za zaglađivanje grubih površina, visoke čvrstoće. Površina koja se obrađuje mora biti čvrsta i bez nevezanih djelova, prašine, ulja, masti ili ljepila. Prije nanošenja sloja površinu isprati, te izvesi sloj temeljnog premaza, impregnacije. Mort se nanosi u debljini 3 do 30 mm. Površine zaštititi od naglog isušivanja u prvih 24 h. U cijeni sav rad i materijal, do kompletne gotovosti stavke. Obračun po m2 prema dole navedenim pozicijama:				
a) zidovi, parapeti i podgledi	m2	55,00	0,00	0,00
b) horizontalne površine ravnog krova objekta (ovisno o zatečenom stanju i potrebi, podstavka će se primjeniti za reparaturni mort krovne ploče ili betona u padu)	m2	130,00	0,00	0,00
c) fasada objekta	m2	15,00	0,00	0,00
3.2. Izrada betona u padu ravnog krova objekta i ulazne nadstrešnice , u padu (min1,0%) prema mjestima odvodnje, armiran armatrunom mrežom Q188, izvodi se od sitnozrnatog betona (2400 kg/m3), debljine do d=15,0 cm . Gornju površinu fino zagladiti, a raditi dilatacijske reške sukladno pravilima struke. U stavci i sloj PE folije ispod betona u padu. Obračun po m2 gotovog i zaglađenog betona u padu. <u>Napomena: (stavka se izvodi ukoliko se uklanja beton za pad iz stavke 2.11. radova rušenja i demontaže)</u>				
	m2	130,00	0,00	0,00
3.3. Krpanje prodora u krovu oko postojećih instalacija i elemenata prije njihove ponovne montaže , reparaturnim mortom. Prije krpanja prodore očistiti i isprati vodom. U cijeni kompletan rad i materijal, te radna skela. Obračun po kom prodora dim cca 20/20 cm .	kom	3,00	0,00	0,00
3.4. Izrada betonskog holкера (guša) dim 5/5 cm na mjestu spoja vertikalnih i horizontalnih ab elemenata, a sve kako bi se ublažila podloga za postavu hidroizolacije. Holker fino zagladiti. Prije izrade holкера podlogu očistiti, isprati vodom i impregnirati. Obračun po m1.	m	60,00	0,00	0,00
3.5. Izrada, dobava, montaža i demontaža nakon izvršenih radova, fasadne skele sa svim ukrućenjima, potporama, ogradama, mostovima, prilazima i slično. Podloga na koju se postavlja fasadna skela mora biti čvrsta i stabilna. Minimalna širina skele iznosi 80 cm. Udaljenost od zida pročelja do radne platforme iznosi 15-20 cm. Visina zaštitne ograde iznosi 100 cm, a razmak elemenata ograde max. do 35 cm. U razini radne platforme uz zaštitnu ogradu postaviti dasku visine 20 cm. Skelu je potrebno osigurati od prevrtanja sidrenjem uz objekt. Obračun po m2	m2	500,00	0,00	0,00

3.6. **Zidarska pripomoći** kod raznih radova. Obračun sati prema stvarno utrošenim i ovjerenim u građevinskoj knjizi i dnevniku od nadzorne službe. Količine u ovom troškovniku su aproksimativne. Obračun po h.

h 5,00 0,00 0,00

ZIDARSKI RADOVI UKUPNO:

0,00

IV. TESARSKI RADOVI

4.1. Dobava materijala te **izrada letvi dvostrešnog krova kućice** za pokrov crijepom "Mediteran". Razmak letvi i kontraletvi prema uputama i specifikacijama proizvođača crijepa. Klasa drva C24, četinari II klasa, i zaštićena premazom protiv crvotočine i vlage.

Obračun po m2 kose krovne plohe:

- letve presjeka 5/3 cm postavljene u smjeru okomito na strehu;

-poletvanje za pokrov 3/5 cm;

m2	28,00	0,00	0,00
----	-------	------	------

TESARSKI RADOVI UKUPNO:

0,00

V. KROVOPOKRIVAČKI RADOVI

5.1. Dobava i postavljanje crijepa dvostrešnog krova (tip "Mediteran", Tondach) na drvenim letvama. Svaki crijep prikucati galvaniziranim čavlima, odnosno crijep postaviti po pravilima zanata. Sve očistiti i isprati. Obračun po m2 kose krovne plohe.	m2	28,00	0,00	0,00
5.2. Dobava i postavljanje sljemenjaka krova gotovih elemenata crijepa tip "Mediteran" (Tondach) u cementni malter. Sve očistiti i isprati. Obračun po m	m	4,00	0,00	0,00
5.3. Dobava i postava rubne trake - mrežice protiv insekata kod krovnog vijenca objekta. Obračun po m.	m	8,00	0,00	0,00

KROVOPOKRIVAČKI RADOVI UKUPNO:

0,00

VI. IZOLATERSKI RADOVI

6.1. Dobava i postava hidroizolacije ravnog krova objekta od jednoslojne hidroizolacijske FPO/TPO membrane.

Izolaciju postaviti prema tehničkim uputama proizvođača. U cijenu uključiti i sloj geotekstila (300 g/m²) koji se polaže ispod hidroizolacije. Membrana se pričvršćuje za podlogu odgovarajućim pričvršćivačima, a gdje je sila podtlaka vjetra veća, uz kuteve i po rubovima krova, pričvršćivače treba postaviti gušće nego u sredini krova gdje je sila podtlaka manja. Obradu detalja i spojeva treba izvoditi s najvećom pažnjom i preciznošću. Detalji i spojevi na nadozidima, parapetima i atikama - upilati utor i postaviti originalni savijeni lim na kojem je na poleđini nanesen PU trajno elastični kit. Lim se mehanički pričvršćuje za podlogu, na lim se vari TPO membrana, te cijeli spoj naknadno brtvi istim PU trajno elastičnim kitom. Limovi se urezivaju, odnosno uzdižu min 15 cm od završne kote krova. Kuteve posebno obraditi membranom (zavarivanje fleka). Elementi za obradu prodora izrađuju se ručno na licu mjesta od membrane. Udaljenost prodora od ostalih konstruktivnih dijelova krova bi trebala biti najmanje 50,0 cm kako bi bilo dovoljno prostora za varenje detalja. U cijeni sav rad i materijal, sve komplet do potpune gotovosti i funkcionalnosti. Obračun po:

a) polimerna hidroizolacijska traka na bazi FPO/TPO	m2	160,00	0,00	0,00
b) lim za membranu	m1	30,00	0,00	0,00
c) geotekstil, 50 kg/m ³	m2	160,00	0,00	0,00
d) krovni slivnik: dobava i ugradnja TPO slivnika Ø110 mm iz sustava hidroizolacije ravnih krovova. Ugradba prema propisu proizvođača. U cijenu uračunato i brtvljenje profila malih presjeka. Obračun po kom ugrađenog slivnika.	kom	3,00	0,00	0,00
e) odzraka: dobava i ugradnja TPO odzrake Ø110 mm, h=300 mm iz sustava hidroizolacije ravnih krovova. Ugradba prema propisu proizvođača. U cijenu uračunato i brtvljenje profila malih presjeka. Obračun po kom ugrađenog slivnika.	kom	3,00	0,00	0,00
f) radovi oko odzraka i prodora	kpl	1,00	0,00	0,00

6.2. Dobava i postava toplinske izolacije ravnog krova.

Toplinska izolacija od ploča tvrde kamene vune za ravne krovove debljine **d=10,0 cm**. U cijenu je uključena obrada svih detalja sav rad i materijal, kao i sve pripreme podloge. Obračun po m²

Napomena: (stavka se izvodi ukoliko se uklanja postojeća toplinska izolacija iz stavke 2.10. radova rušenja i demontaže)

m2	130,00	0,00	0,00
----	--------	------	------

6.3. Dobava i izrada poliuretanske hidroizolacije ravnog krova. Premaz se nanosi na estrih (beton u padu) ispod obloge, punoplošno u dva sloja sa mrežicom, sve po uputama proizvođača te se zadiže 20,0 cm iznad kote gotova poda. U kuteve je potrebno postaviti izolacijske brvene trake. Obračun po m².

m2	160,00	0,00	0,00
----	--------	------	------

6.4. Hidroizolacija balkona , odnosno spoja fasade i poda postojećeg balkona u rš do 25,0 cm. Prije izolacije podlogu očistiti i impregnirati. Izolacija polimercementna, u dva sloja. Obračun po m.	m	10,00	0,00	0,00
6.5. Dobava i postava kišne brane kosog krova , paropropusna vodonepropusna membrana (kao Knauf Insulation LDS 0,04 ili sl). Obračun po m2 kose površine krova.	m2	28,00	0,00	0,00
6.6. Hidroizolacija parapeta ravnog krova (ispod ograde i sl.), a prije montaže limova i sl. Izolaciju spustiti uz zidove za 10,0 cm. Prije izolacije podlogu očistiti i impregnirati. Izolacija u dva sloja u razvijenoj površini do 30,0 cm. Obračun po m.	m	50,00	0,00	0,00
6.7. Hidroizolacija kanala odvodnje kosog krova , a prije montaže lima i sl. Izolaciju spustiti uz zidove za 10,0 cm. Prije izolacije podlogu očistiti i impregnirati. Izolacija u dva sloja u razvijenoj površini do 60,0 cm. Obračun po m.	m	15,00	0,00	0,00

IZOLATERSKI RADOVI UKUPNO:

0,00

VII. FASADERSKI RADOVI

7.1. Izrada fasade vanjskih zidova objekta - silikatna

žbuka. Dobava kompletnog materijala i izrada fasade uključujući i špale otvora i sl. (iznutra prema vani):

- (priprema podloge) brušenje i impregniranje površina;
- toplinska izolacija pločama kamene vune debljine d=8,0 cm. Ploče dodatno mehanički učvršćene tipskim spojnicama (6-8 kom/m²);
- prvi sloj građevinskog ljepila (polimercementno ljepilo) debljine d=0,30 cm;
- tekstilno staklena mrežica (160g) utisnuta u polimercementno ljepilo;
- drugi sloj građevinskog ljepila (polimercementno ljepilo), debljine d=0,20 cm;
- impregnacija
- silikatni završni sloj po izboru projektanta, debljine d=0,30 cm;

Izvedba u svemu prema uputstvima proizvođača fasadnog toplinskog sustava, te prema projektu. Stavka obuhvaća sav potreban pričvrtni materijal, kopče, vijci, apu lajsne, matice potrebni za izradu fasade. Obračun po m².

m² 450,00 0,00 0,00

7.2. Izrada fasade postojećih površina - silikatna žbuka.

Dobava kompletnog materijala i izrada fasade uključujući i špale otvora i sl.:

- otprašivanje i čišćenje površina, pranje vodom pod tlakom,
- impregniranje površine,
- sloj građevinskog ljepila s utisnutom mrežicom
- sloj građevinskog ljepila,,
- impregnacija,
- izrada silikatnog sloja (u tonu kao i pročelje objekta).

U stavku uključiti okapnike, al ili pvc kutnike, sav pomoćni rad i materijal, te radnu skelu. Obračun po m².

a) fasada zidova i podgleda krovne kućice ravnog krova objekta

m² 100,00 0,00 0,00

b) tijelo dimnjaka na ravnom krovu objekta

m² 35,00 0,00 0,00

c) ab grede na ravnom krovu objekta

m² 15,00 0,00 0,00

d) parapeti balkona s vanjske strane

m² 35,00 0,00 0,00

FASADERSKI RADOVI UKUPNO:

0,00

VIII. PODOPOLAGAČKI RADOVI

8.1. Dobava i **polaganje protukliznih keramičkih pločica ravnog krova**, lijepljenjem na već pripremljenu i osušenu cementnu podlogu podova. Stavka obuhvaća i coki visine h=8,0 cm. Kakvoća, veličina i boja (design) po izboru Naručiitelja. Fugirati sa odgovarajućom masom u odgovarajućoj boji. U stavku uključena sva potrebna izrezivanja, brušenja i uklapanja, usklađivanja detalja, sve pomoćne radnje i predradnje, te sav pričvrtni materijal, silikoniranje i fugiranje. Količinom obuhvaćen i otpad, sve mjere provjeriti na objektu, pravilno se razmjeravati i vršiti podjele, sukladno uzancama i pravilima struke. Nakon fugiranja očistiti sve površine. Obračun po m²/m.

a) podne pločice	m ²	145,00	0,00	0,00
b) coki	m	80,00	0,00	0,00

PODOPOLAGAČKI RADOVI UKUPNO:

0,00

IX. LIMARSKI RADOVI**9.1. Dobava materijala i montaža raznih limenih**

elemenata. Lim pocinčani plastificirani, bojani u boji po izboru Naručitelja, debljine d=0,60 mm. Posebnu pažnju posvetiti spojevima koji moraj biti uredni, a što je obuhvaćeno cijenom. Prije izrade sve mjere uzeti na objektu, dostaviti uzorke na potvrdu. U cijeni svi nosači, podkonstrukcija, spajanja, brtveni elementi, kitovanja/silikoniranja i sl., do kompletne gotovosti i funkcionalnosti. Obračun po m1/komadu elemenata prema dole navedenoj specifikaciji:

a) opšavni lim (poklopnica) nadozida ravnog krova objekta, razvijene širine do rš=40,0 cm	m	40,00	0,00	0,00
b) opšavni lim (poklopnica) nadozida ulazne nadstrešnice objekta, razvijene širine do rš=15,0 cm	m	9,00	0,00	0,00
c) limeni kanal, razvijene širine do rš=45,0 cm	m	32,00	0,00	0,00
d) limene vertikalne cijevi odvodnje, pravokutnog p.p., 10x12 cm sa pripadajućim uljevnim elementima, vodokotličima (4kom)	m	40,00	0,00	0,00
e) krovne odzrake (plastične/limene), visine do H=100,0 cm	kom	3,00	0,00	0,00
f) kosi limeni krovni pokrov, falcani lim, dim 180/330 cm	kom	1,00	0,00	0,00
g) ravni lim s kanalom kosog limenog krova, razvijene širine do rš=80 cm	m	3,30	0,00	0,00
h) krovni kanal kosog dvostrešnog krova, razvijene širine do rš=70 cm	m	8,00	0,00	0,00
i) ravni lim kosog dvostrešnog krova, razvijene širine do rš=20 cm	m	8,00	0,00	0,00

LIMARSKI RADOVI UKUPNO:**0,00**

X. BRAVARSKI RADOVI

10.1. Dobava i montaža ograde ravnog krova ukupne visine h=100,0 cm. Ograda željezna, vruće cinčana u boji po izboru Naručitelja. Ograda se sastoji od nosivog okvira dim p.p. 1,0/5 cm, unutar kojeg su vertikalne prečke (flahovi) na jednakim razmacima, cca 10cm, dim p.p 0,5/5cm. U cijenu uključeno sve komplet, svi materijali, spojni i pričvrtni, varovi, pločice, ukrute, spojna i pričvrtna sredstva, alati i radovi, te radna skela. Svi faktori za otežani rad uključeni u cijenu. Prije nabave ograde provjeriti točne dimenzije, a uzorak sa radioničkim nacrtom dostaviti na potvrdu. Obračun po m.	m	32,00	0,00	0,00
10.2. Dobava i montaža nosača za antenu. Nosač/stup željezni, vruće cinčan u boji po izboru Naručitelja, promjera fi60 mm. cijenu uključeno sve komplet, svi materijali, spojni i pričvrtni, varovi, pločice, ukrute, spojna i pričvrtna sredstva, alati i radovi, te radna skela. Svi faktori za otežani rad uključeni u cijenu. Obračun po m.	m	12,00	0,00	0,00
BRAVARSKI RADOVI UKUPNO:				0,00

XI. OSTALI RADOVI

11.1. Ponovna montaža instalaterskih elemenata i uređaja.

Prijenos od mjesta prethodne pohrane do pozicije ponovne ugradnje, instalaterskih elemenata i uređaja koji su prethodno bili demontirani. Jedinična cijena uključuje prijenos, montažu i spajanje, te puštanje u rad, uređaja prema dole navedenoj specifikaciji:

a) vanjske klima jedinice, težine do 100 kg sa pripadajućom instalacijom na fasadi	kom	6,00	0,00	0,00
--	-----	------	------	------

11.2. Montaža aluminijskih ili drvenih persijana otvora

prethodno demontiranih. Montaža sa svim pripadajućim elementima, nosačima, držačima i slično, uključujući sav pomoćan rad i materijal. Obračun po kom prema dole navedenoj specifikaciji:

a) dim 140/240 cm, aluminij	kom	3,00	0,00	0,00
b) dim 140/140 cm, aluminij	kom	12,00	0,00	0,00
c) dim 80/60 cm, aluminij	kom	3,00	0,00	0,00
d) dim 140/140 cm, drvo	kom	3,00	0,00	0,00

11.3. Dobava i montaža aluminijskih klupica prozora širine

do $\approx 20,0$ cm sa bočnim uzdizanjima i čepovima. Montaža sa svim pripadajućim elementima, uključujući sav pomoćan rad i materijal. Obračun po m ugrađene klupice

m	27,00	0,00	0,00
---	-------	------	------

11.4. Dobava, doprema i ugradnja gromobranske trake sa

svim potrebnim pričvrstnim i spojnim elementima, te zidnim i krovnim nosačima. Gromobransku traku je potrebno ugraditi na pozicijama kao prethodno demontiranu, te povezati i spojiti na postojeće uzemljenje. Isto tako, jedinična cijena stavke uključuje puštanje u rad i ispitivanje funkcionalnosti. Obračun po m1 opisanog kompleta za novu gromobransku traku.

m	5,00	0,00	0,00
---	------	------	------

11.5. Bojanje ograda balkona/lođa. Ograda visine H=100,0

cm se sastoji od horizontalne gornje i donje prečke, te vertikalnih prečki na jednakom razmaku. Stavka obuhvaća čišćenje i struganje postojeće boje, eventualno saniranje manjih pukotina, te bojanje ograde bojom u dva nanosa. Prije bojanja ogradu otprašiti i oprati, te izvesti sloj impregnacije. Boja bijela, kao postojeća. U stavci sav rad i materijal do kompletne gotovosti.

m	25,00	0,00	0,00
---	-------	------	------

11.6. Dobava i montaža pvc kanalice sa poklopcem

unutar stubišta za naknadno provlačenje kabela. Kanalica dim p.p. 1,5/1,0 cm se učvršćuje vijcima. U stavci sav rad i materijal do kompletne gotovosti. Obračun po m.

m	70,00	0,00	0,00
---	-------	------	------

OSTALI RADOVI UKUPNO:

0,00

SVEUKUPNA REKAPITULACIJA:**GRAĐEVINSKO OBRTHIČKI RADOVI**

1. Pripremni radovi	0,00
2. Radovi demontaže i rušenja	0,00
3. Zidarski radovi	0,00
4. Tesarski radovi	0,00
5. Krovopokrivački radovi	0,00
6. Izolaterski radovi	0,00
7. Fasaderski radovi	0,00
8. Podopolagački radovi	0,00
9. Limarski radovi	0,00
10. Bravarski radovi	0,00
11. Ostali radovi	0,00

Građevinsko obrtnički radovi ukupno (eur):**0,00**

Fotografije postojećeg stanja:



Fotografije postojećeg stanja:

