

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 1 of 23</b>

**DP-DPAP-00-29b - POZIV ZA DOSTAVLJANJE PONUDA ZA NABAVKU RADOVA**

Naziv projekta – Naziv investicije: „Turističko naselje „Mountain apollo” d.o.o

Datum poziva: **28. jul 2023. godine**

Broj i datum IPARD ugovora: 09-908/21-11959/22 od 9.06.2023. godine

Poštovani dobavljači,

1. Pozvani ste da pošljete ponudu za sljedeće radove

Ovim projektom predviđena je izgradnja objekata (tri vikendice) na katastarskoj parceli br. 2121/2, KO Borje II, Žabljak, PUP Žabljak. Objekti su spratnosti P + Pk neto površine cca 50m2.

Građevinski zanatski radovi: zemljani radovi, betonski i arm.betonski radovi, armirački radovi, zidarski radovi, raovi na ravnom krovu, limarski radovi, izolatorski radovi, stolarski radovi, keramičarski i podnopolagački radovi, gipsarski radovi, molersko-farbarski radovi, fasaderski radovi, radovi na izradu drvene terase i stepeništa.

Elektroinstalacija jake struje: gradjevinski radovi, mjerno razvodni orman lokalne razvodne table i usponski vodovi, električna instalacija opšte i tehnološke potrošnje, priključnice, električna instalacija opšteg i osvetljenja, instalacija izjednačavanja potencijala, instalacija uzemljenja i gromobrana, ispitivanje električenih i gromobranskih instalacija.

Vodovod i kanalizacija: sanitarni uredjaji, vodovod, fekalna kanalizacija i radovi na uredjenju slobodnih prostora i ozelenjivanja.

*Napominjemo da je ugovorena cijena za navedene radove **153,574,60 €** (ovo je iznos bez PDV-a).*

2. Kao pomoć u pripremi cijene Vaše ponude, dostavljamo potrebne specifikacije, predmjer i crteže/tehničku dokumentaciju.

Ponuda se može dostaviti poštom, lično ili elektronskim putem. U slučaju dostavljanja ponuda poštom ili lično, ponude se dostavljaju u 2 (dvije) istovjetne kopije u papirnoj i elektronskoj verziji, sa napomenom NE OTVARAJ – ponuda za korisnika (Ime korisnika) Slaven Jovanović (naziv projekta) „Turističko naselje „Mountain apollo” d.o.o.”; unutar Mjere 7 – Diverzifikacija gazdinstava i razvoja poslovanja, Podmjera 7.1 „podrška investicijama za razvoj ruralnog turizma” na adresu:

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 2 of 23</b>

- Ministerstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Direktorat za plaćanja Moskovska 101 81000 Podgorica Telefon: 00 382 20 672 026; 00 382 67 205 790
- Ministerstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede - Direktorat za plaćanja Moskovska 101, 81000 Podgorica
- Telefon: 00 382 20 672 026; 00 382 67 205 790

U slučaju da se ponude šalju elektronskim putem, moraju se poslati na sljedeću e-mail adresu:

E-mail: dostavljanje.ponuda@mpr.gov.me

3. Svaki ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi licencu za izvođenje građevinskih radova u skladu sa važećim zakonom.
4. Svaki ponuđač može dostaviti samo jednu ponudu. Ponude moraju podnijeti postojeća preduzeća koja nemaju vlasničkih, srodničkih ili partnerskih veza sa korisnikom. Ponuđači su odgovorni za realnost i razumnost cijena i istinitost informacija navedenih u ponudama.
5. Sve stavke iz ponude koja su jednake ili iznad 100.000 € bez PDV-a, moraju biti porijeklom iz sljedećih zemalja: Države članice EU (Austrija, Belgija, Bugarska, Kipar, Hrvatska, Češka Republika, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Njemačka, Grčka, Mađarska, Irska, Italija, Letonija, Litvanija, Luksemburg, Malta, Holandija, Poljska, Portugal, Rumunija, Slovačka, Slovenija, Španija, Švedska), Ujedinjeno Kraljevstvo, i/ili od zemalja korisnica IPA-e (Albanija, Bosna i Hercegovina, Sjeverna Makedonija, Srbija, Kosovo UNSCR br. 1244/1999, Crna Gora, Turska), i/ili od zemalja korisnica Instrumenta evropskog susjedstva i partnerstva (Alžir, Jermenija, Azerbejdžan, Bjelorusija, Egipat, Gruzija, Izrael, Jordan, Liban, Libija, Moldavija, Maroko, Palestinska Uprava Zapadne Obale Gaze, Ruska Federacija, Sirija, Tunis i Ukrajina i/ili od zemalja evropskog ekonomskog područja: Norveška, Lihtenštajn i Island).
6. Prilikom ocjenjivanja ponuda, Izvođač će odrediti za svaki predlog procijenjenu cijenu kojom se mijenja cijena iz ponude ispravljanjem bilo koje od sljedećih aritmetičkih grešaka:
  - a) u slučajevima gdje postoji neslaganje između cifara izraženih brojevima i slovima, u obzir će se uzeti iznos izražen slovima;
  - b) u slučajevima gdje postoji neslaganje između cijene po komadu i ukupnog iznosa tog reda koji proističe iz množenja cijene po komadu sa količinom, u obzir će se uzeti navedena cijena po komadu;
  - c) ukoliko Dobavljač ne prihvati takvu ispravku, njegova ponuda će biti odbijena.
7. Vaša ponuda (ponude) treba da važi četrdeset pet (45) dana od datuma označenog kao rok za podnošenje ponuda.

 <p><b>Direktorat za plaćanja</b></p>	<p>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</p> <p>Verzija br.: 2.2</p>	<p><b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b></p>
<p><b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b></p>	<p><b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b></p>	<p><b>Strana 3 of 23</b></p>

8. Vaša ponuda na crnogorskom jeziku treba biti za cijelokupne radove i na osnovu jedinice i ukupne cijene naznačene u predmjeru troškova za ugovor o fiksnoj jediničnoj tarifi. Valuta kotiranih cijena i uplata je u EUR. Ponuda treba da uključi sve carine, lokalne poreze i druge dažbine koje ugovarač plaća u skladu sa lokalnim zakonima.
9. Dobavljač će ugovor dodijeliti ponuđaču čija je ponuda utvrđena kao validna za ovaj poziv za ponudu, koji je ponudio najnižu procjenu cijene i koji je kvalifikovan za obavljanje posla.
10. Vaša ponuda treba da bude dostavljena do **11. avgusta 2023. godine**(datum i vrijeme)

M.P

*S. Jovanović*  
  
 Potpis  
 "MOUNTAIN  
APOLLO"  
 Društvo sa ograničenom odgovornošću  
 ŽABLJAK

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 4 of 23</b>

**PRILOG 1 - PREDMJER I PREDRAČUN RADOVA**

<b>KRATAK PREGLED KOLIČINA</b>				
Redni broj	Opis	Jedinica	Količina	
1.	<p align="center"><b>PRIPREMNI RADOVI</b></p> <p align="center"><b>PRIPREMNI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b></p> <p>Na objektu će biti formirane odvojene deponije za svakog izvodača i one će morati da se prazne u skladu sa dinamičkim planom formiranim od strane nadzora. Svi izvodači su obavezni da potpišu prihvatanje ove obaveze. Odstupanje od dinamičkog plana dozvoljeno je samo uz saglasnost ili na zahtjev projektanta odn. nadzornog organa.</p> <p>Izvodač radova obavezan je da osigura (razupiranjem ili podupiranjem) probijanje zidova u širini većoj od 90 cm i iskopavanje rovova dubljih od 2,0m</p> <p>Izvodač radova obavezan je da ogradi gradilište i da pribavi ispravnu dokumentaciju potrebnu za otpočinjanje radova.</p>			
2.	<p align="center"><b>PRIPREMNI RADOVI - OPISI POZICIJA</b></p> <p>Pripremni radovi. Prije izvršenja zemljanih radova izvodač radova će obaviti sljedeće pripreme za normalno i pravilno izvršenje radova: Oboriti sva drveta koja se nalaze u gabaritu objekta koji se izgradi. Počupati korijenje i povaditi panjeve. Posjeći svo šiblje. Porušiti sve pomoćne objekte i ograde koji se nalaze u zoni gabarita objekta koji se izgradi. Obračun paušalno.</p>		kompl	1
3.	<p align="center"><b>ZEMLJANI RADOVI</b></p> <p align="center"><b>ZEMLJANI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b></p> <p>Izvodač je dužan da izvrši sve radove iz ove normne grupe, kompletno, kako je precizirano opisima pojedinih pozicija, opštim uslovima, normama GN.200 i tehničkim propisima tačno prema projektu.</p> <p>U cijenu odgovarajućih pozicija (ili raspoređeno) uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu:</p>			
4.				



## Direktorat za plaćanja

Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja

Verzija br.: 2.2

## Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore

Dokument: DP-DPAP-00-29a

Strana 5 of 23

- Čuvanje i održavanje geodetskih oznaka (stalnih i za objekat).
- Obilježavanje potrebnih profila i nivoa za potrebe rada.
- Crpjanje atmosferske vode i povremenog dotoka, stalno i ažurno, bez štete po iskop.
- Razupiranje strana iskopa dubine preko 1,5m sa utroškom rada i materijala prema normi GN.601.
- Pomoćne skele za prebačaj materijala.
- Obavezna geomehanička kontrola iskopa prije fundiranja.
- Eventualne prekope izvodač je dužan da ispravi o svom trošku, nabojem šljunka ili špar betonom, po nalogu investitora.
- Investitor (nadzor) ili geomehaničar mogu dati nalog da se poslednji sloj zemlje (oko 20cm) kopa neposredno pred fundiranje, bez posebne nadoknade, ako se utvrdi da je ovaj postupak neophodan.
- Širine iskopa, kojih se izvodač mora pridržavati, računate su sa minimumom potrebnim za nesmetane dalje radove, ili razupiranje, na sljedeći način:
  - Za elemente koji se liju bez oplate, tačno u širinu betona.
  - Za elemente koji se liju u oplati, plus 0,5m na širinu betona.
  - Za široki iskop, skidanje humusa i sl. plus 0,1m na dimenziju objekta.

Izvodač je dužan da u jedinini cijenu uračuna i rizik od faktora koji se nisu mogli predvideti (podzemni instalacioni vodovi, neočekivana tvrdoča tla podzemne vode i sl.). Povećane širine proizašle su iz načina rada, tehnologije izvodača ili zakošenja strana (da se izbjegne razupiranje) neće se priznavati kod iskopa, kao ni kod nasipanja i odvoza iskopanog materijala.

Normativne širine i dubine, naznačene kod pojedinih pozicija nisu mjere iskopa; služe samo za klasifikaciju. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova, mjereno prije i posle iskopa.

**NAPOMENA:** Prije početka radova na iskopu zemlje za temelje izvršiti geodetsko snimanje i obilježavanje objekta. Pribaviti odgovarajuću dokumentaciju o eventualnim podzemnim instalacijama. Svi zemljani radovi se obračunavaju za objekat, tako da se u predmjeru terena neće uzimati u obzir za već izvedeni iskop. Na radovima je obavezan geomehanički nadzor.

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 6 of 23</b>

<b>ZEMLJANI RADOVI - OPISI POZICIJA</b>			
5.	Mašinski iskop zemlje za temeljnu konstrukciju ( do 50 cm širine oko temeljnih traka i greda) , do donje kote sloja tampona). Iskopani materijal, upotrebljiv za nasipanje, odlaže se na gradilištu, a neupotrebljivi se odvozi na deponiju udaljenu do 10km od lokacije gradilišta. U cijenu po m3 iskovanog samoniklog materijala uključeni su troškovi iskopa materijala odlaganje šljunkovito-pjeskovitog materijala na gradilište koji se može koristiti za nasipanje temelja, kao i odvoz neiskoristivog materijala. Obračun po m3 iskovanog materijala u samoniklom stanju.	m3	77.00
6.	Nasipanje, razastiranje, planiranje i nabijanje prirodno vlažne usitnjene zemlje između temeljnih traka, oko i unutar stepenišnog jezgra u slojevima od po 20 cm. Nabijanje izvršiti odgovarajućim vibracionim mašinama (ploče i maljevi). Zbijenost slojeva 95% u odnosu na okolni prirodni teren. Zemlja upotrebljena za nasipanje ne sme da sadrži organske i anorganske materije podložne truljenju i bubrenju. Obračun po m3 nasute i nabijene zemlje, mjereno u profilu.	m3	62.00
7.	Nabavka, nasipanje, razastiranje i nabijanje tamponskog sloja šljunka d=10cm ispod temeljne konstrukcije i podne ploče objekta d=23cm i 35cm. Nabijanje tampona vršiti do postizanja tražene zbijenosti.Obavezno dobaviti ateste o zbijenosti podloge od specijalizovane institucije. Obračun po m3 nasutog i nabijenog tamponskog sloja.	m3	16.00
<b>BETONSKI RADOVI</b>			
<b>BETONSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b>			
8.	<p>Izvodač je dužan da izvrši sve rade iz ove normne grupe, kompletno, kako je precizirano: opisima pojedinih pozicija, opštim uslovima, normama GN.400 i tehničkim propisima. Tačno prema projektu, statičkom proračunu i detaljima armature. Detalji armature su ujedno i planovi oplate sa kotiranim dimenzijama. U cijenu odgovarajućih pozicija (ili raspoređeno) uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obilježavanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebe rada.</li> <li>- Ugradnja raznih potrebnih ankernih elemenata.</li> </ul>		

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 7 of 23</b>

<p>– Njega betona.</p> <p>– Gradilišni transport.</p> <p>– Sa posebnim napomenama uz odgovarajuću poziciju cijena uvek obuhvata i sledeće radove:</p> <p>– Izradu, postavljanje, premještanje i demontažu oplate sa odgovarajućim podupiranjem, sa utroškom rada i materijala prema GN.601.</p> <p>Izvodač je dužan da vodi računa o ugradivanju i blagovremenoj nabavci) raznih vezanih i ankerovanih elemenata u beton, bez obzira gdje su isti kalkulisani kao pripadajući materijal. Obaveza je izvodača da prije početka radova utvrди sve podatke u ovom smislu.</p> <p>Nije dozvoljeno betoniranje pod nepovoljnim uslovima. Upotreba aditiva proizašla iz uslova rada ili tehnologije izvodača neće se plaćati, ako nije potrebno, na vrijeme, regulisano. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova.</p> <p>Izvodač radova jedinačnom cijenom treba da predviđi i radove na ostvarenju veze, novih betonskih elemenata sa postojećom strukturu objekta, odnosno dodatnim neophodnim rušenjima da bi betoniranje moglo kvalitetno da se obavi.</p> <p>Obaveza je izvodača da prije ugradnje betona blagovremeno o tome obavijesti nadzorni organ, kako bi mogao da se obavi pregled oplate i armature.</p>			
<p>9.</p> <p>Izrada temeljne konstrukcije betonom MB 30 u potreboj ivičnoj oplati, ispod objekta sa pripremljenim ankerima za stubove i zidove. U svemu prema statičkom proračunu i detaljima. Beton spravljati i ugradivati po važećim tehničkim propisima za beton i armirani beton kao i opštim uslovima. U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Obračun po m<sup>3</sup> ugradenog betona zajedno sa oplatom.</p> <p><b>*temeljne trake 60x40cm</b> 5.40</p> <p><b>*temeljna greda 20x123cm</b> 5.40</p> <p><b>*temelj terase - temeljne trake 40x40cm i temeljne grede 20x50cm</b> 3.70</p> <p><b>temelj dimnjačkih kanala, d=40 cm</b></p>		m3	14.74

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 8 of 23</b>

	0.24			
10.	Izrada armirane podne betonske ploče MB30 u dijelu prizemlja svemu prema usvojenom statičkom proračunu i detaljima iz projekta. Armatura nije uključena. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćeno je: spravljanje, ugradnja, vibriranje i njegovanje betona MB30. Betoniranje izvoditi u glatkoj opłati u svemu prema statičkom računu i detaljima iz projekta.U jediničnu cijenu je uračunat sav alat, materijal, oplata, transport, rad, njegovanje i drugo, u skladu sa opštim opisom za ovu vrstu radova. Obračun po m3 ugrađenog betona. d=10 cm.	m3	6.15	
11.	Izrada cementnih košuljica sa fiber vlaknom, u dijelu prizemlja kao podloge za dalju obradu poda. Završna obrada perdašenje. Debljina estriha je 5.0cm. Obračun po m2 izvedene površine računajući sav rad imaterijal.	m2	28.00	
12.	Izrada podloge (mršavi beton) min d=4cm, betonom MB15, ispod temeljne konstrukcije i ploče. U svemu prema statičkom proračunu i detaljima iz projekta. Obračun po m2 račuјajući sav materijal i rad.	m2	71.60	
13.	<p style="text-align: center;"><b>ARMIRAČKI RADOVI</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>ARMIRAČKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b></td> </tr> </table> <p>Armatura se ispravlja siječe i savija ručno ili mašinskim putem.Pod ručnom izradom se podrazumijeva:ispravljanje ručnim granikom, sječenje pokretnim ili stabilnim makazama i drugim alatom i savijanje na armiračkom stolu ručnim alatom.</p> <p>Pod mašinskom izradom podrazumijeva se :ispravljanje granikom na električni pogon, sječenje mašinom na elek.pogon, savijanje mašinom za savijanje na elek. pogon.Armatura spremna za postavljanje mora biti čista bez rde i prljavštine i ovaj rad ukoliko se mora obaviti ne plaća se posebno.Obračun po 1kg ugradene armature računate po teoretskim težinama i dužinama armaturnog nacrta.</p> <p style="text-align: center;">ARMIRAČKI RADOVI - OPISI POZICIJA B500B 1101.45 KG MA 560/500 553.65 KG</p>	<b>ARMIRAČKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b>	kg	1,655.10
<b>ARMIRAČKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b>				
14.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><b>ZIDARSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b></td> </tr> </table> <p>Zidarske radove izvesti u svemu prema projektu.Eventualne izmjene materijala ili način izvođenja tokom gradnje moraju se izvršiti isključivo pismenim dogовором sa Projektantom i Nadzornim organom.</p>	<b>ZIDARSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b>		
<b>ZIDARSKI RADOVI - OPŠTI USLOVI</b>				

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>	
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 9 of 23</b>	

	U cijenu odgovarajućih pozicija (ili rasporedeno) uračunati su i sledeći radovi, zajedno sa materijalom, bez posebnih napomena u tekstu: Obilježavanje, snimanje i prenošenje mjera za potrebe radova. Izrada, postavljanje i premještanje skela potrebnih za rad sa utroškom materijala prema GN.601. Obračun se vrši prema snimljenoj količini izvedenih radova.		
15.	Zidanje fasadnih zidova giter blokom d=20cm u produžnom malteru R 1:3:9. Radove izvesti stručnom radnom snagom. Radove izvesti tačno po planu sa horizontalnim redovima i pravilnim vezama. Spolnjice moraju biti potpuno ispunjene malterom debljine najviše d = 1 cm. Horizontalne serklaže izraditi u svim zidovima u visini otvora za vrata,kao i u vrhu parapetnih zidova. Vertikalne serklaže izraditi sa strane otvora za vrata, na slobodnim krajevima zidova, na mjestu sučeljavanja zidova kao i na sredinama raspona zidova dužine veće od 5m (razmak između dva vertikalna serklaža na istom zidu ne smije da prelazi 5m). Sve serklaže povezati međusobno, kao i sa arm.bet.konstrukcijom. Serklaži se armiraju sa $\pm 2R\varnothing 12$ i $U\varnothing 8/20$ cm. Dimenzije serklaža b/d=20/20cm. Betoniranje betonom MB30. Serklaži se ne obračunavaju posebno već ulaze u jedinačnu cijenu zida zajedno sa betonom, oplatom i armaturom. Cijenom po jedinici mjere obuhvaćen je sav potreban alat, rad,transport, materijal i izrada skele. Obračun po m <sup>3</sup> ozidanog zida sa odbijanjem otvora.	m3	10.20
16.	Zidanje dimnjaka. Dimnjački sistem tip namijenjen za sva ložišta i sve vrste goriva. Sastavljen je od: dimnjačke cijevi od tehničke keramike, izolacije oko cijevi dimnjaka od kamene vune min.spec.težine 80kg/m <sup>3</sup> , spoljnog dimnjačkog plašta od lakog betona, vatrostalnog lijepeka u kartušama, vatrootpornih i gasnonepropusnih atestiranih troslojnih vratnaca , kondenz posude, priključaka za reviziju i ložišta, krovne ploče od staklo betona, nosača tervola i tvrdih tervol ploča za priključke, ventilacione rešetke, dilatacione rozete od nerdajućeg čelika. Spoljna dimenzija dimnjačkog plašta je za prečnik dimnjačke cijevi fi20cm=36x36cm. Cijenom je obuhvaćena i ugradnja plaštova koji omogućavaju statičku stabilnost dimnjaka iznad krova (plaštevi sa otvorima za armaturu). Sistem mora da posjeduje sve sertifikate i ateste u skladu sa nacionalnim i/ili EN standardima.Obračun po m1.	m1	7.00
17.	Nabavka i ugradnja dimnjačke štucne. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Obračun po komadu.	kom	1.00
18.	<b>IZOLATORSKI RADOVI</b>		
19.	Izrada horizontalne hidroizolacije prizemlja (osim u kupatilu) fleksibilnim malterom , ojačan vlaknima, na bazi cementa ili hidroizolacija sličnog tipa, u dva sloja. Hidroizolaciju podići uz zidove za 15cm iznad poda i povezati sa vertikalnom hidroizolacijom na zidovima. Obračun po m <sup>2</sup> osnove podizanje uz zidove uračunati u cijenu. Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu I uputstvu proizvodača (pripremu podlage, nanošenje upotrebu specifičnog materijala na spojevima horizontalne i vertikalne HI, dilatacione spojnice i sl). Napomena: Cijenom obuhvatiti izradu holkela. Posebnu pažnju obratiti na spojeve horizontalne i vertikalne hidroizolacije.	m2	45.00

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 10 of 23</b>

20.	Izrada horizontalne hidroizolacije ispod podova u kupatu u sledećim slojevima odozdo nagore:- kao priprema, izrada hidroizolacije holkera (hidroizolacionim materijalom na cementnoj bazi) - izrada hidroizolacije preko cementne košljice (hidroizolacionim materijalom na cementnoj bazi) Hidroizolaciju podići uz zidove za 5 do 6 cm. Obračun po m <sup>2</sup> osnove (podizanje uz zidove uračunati u cijenu). Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu.	m2	3.86
21.	Izrada vertikalne hidroizolacije zidova iza tuš kabine, fleksibilnim malterom ojačan vlaknima, na bazi cementa ili hidroizolacija sličnog tipa, u dva sloja. Hidroizolaciju povezati sa horizontalnom hidroizolacijom poda. Podloga mora biti struktурно zdrava, otprašena i bez nečistoća. Pripremu podloge,način primene, i negu izolacije izvesti u svemu prema uputstvu proizvodača. Obračun po m <sup>2</sup> . Cijena obuhvata sav rad i materijal po opisu. Napomena: Sva preklapanja uračunati u jedinicnu cijenu radova. Posebnu pažnju obratiti na spojeve horizontalne i vertikalne hidroizolacije.	m2	3.24
22.	Ugradnja termoizolacije debljine d=10cm EPS po fasadi objekta. Izolacione ploče se postavljaju preko giter blokova. Obračun je po m <sup>2</sup> izvedene pozicije. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama	m2	53.30
23.	Ugradnja termoizolacije debljine d=10cm EPS izmedju rogova objekta. Obračun je po m <sup>2</sup> izvedene pozicije. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama.	m2	117.70
24.	Ugradnja termoizolacije debljine d=5cm EPS izmedju tavanjaca na spratu objekta. Obračun je po m <sup>2</sup> izvedene pozicije. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama	m2	18.80
25.	Nabavka i ugradnja paropropusne-vodonepropusne folije preko krova objekta. Obračun je po m <sup>2</sup> .	m2	117.70
26.	<b>SUVOMONTAŽNI RADOVI</b>		
27.	Unutrašnji zidovi. Nabavka i transport materijala i montaža profilisanih drvenih stubova prizemlja i 10/10cm sa potrebnim nutovima za uklapanje brvana talpi. Ugradnja drvenih profilisanih talpi ili poluoblica 4/15cm kao zidne ispune i lamperije d=2cm po zidovima sa unutrašnje strane(osim u toaletu). Obračun po m <sup>2</sup> zidova.	m2	9.70
28.	Meduspratna konstrukcija. Nabavka i transport materijala i montaža profilisanih drvenih tavanskih greda 12/14cm. Postavljanje gips ploce=2.5cm kao obloge plafona prizemlja. Postavljanje daske d=2.5cm brodskog poda i d=1.2 cm kao finalne podne obloge poda sprata. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama	m2	21.60
29.	Nabavka i transport materijala i montaža lamperije d=2cm na drvenoj konstrukciji kao unutrasnje obloge fasadnog zida - osim u toaletu. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama	m2	36.60
30.	Oblaganje plafona tavana gips kartonskim pločama GKB 2x12,5 mm, na podkonstrukciju izrađenih preko tavanskih greda, sistem Jednostruku potkonstrukciju izraditi od montažnih letvi preseka 50x30 mm direktno pričvršćenih za nosivi plafon (tavanjače irogovi) i obložiti gips kartonskim pločama, po projektu i uputstvu proizvodača. Sastave obraditi glet masom i bandaž trakama po uputstvu projektanta. U cijenu ulazi i radna skela.. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama	m2	106.00

	<b>Direktorat za plaćanja</b>  Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja  Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 11 of 23</b>

31.	Bojenje gips plafona i elemenata posnom bojom nakon pripreme površina za finalnu obradu - gletovanja. Sve površine zidova i plafona finalno bojiti posnom bojom ujednačenim tonom po izboru projektanta. U cijenu ulaze sve potrebne predradnje kao i troškovi za zaštitu gotovih finalnih površina (prozora, vrata i ostalog). Obračun po m <sup>2</sup> obradene površine. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama.	m2	106.00	
32.	Nabavka materijala i oblaganje fasade talpamai jele sa izradom detalja oko prozora,sa adekvatnom potkonstrukcijom. Fasadu premazati adekvatnim zastitnim premazom. Obračun po m <sup>2</sup> sa svim potrebnim predradnjama.	m2	24.50	
33.	<b>TESARSKI RADOVI</b>			
34.	Krovna konstrukcija. Nabavka i transport materijala i montaža profilisanih drvenih rogova d=12cm. Postavljanje gips ploca sa donje strane d=2.5cm kao plafonske obloge potkrovila uz prethodno postavljanje parne brane. Ispuna mineralnom vunom d=10cm izmedu rogova. Podaščavanje krovnih ravnih daskom d=2.5cm. Postavljanje paropropusnefolije po krovnim ravnima. Kontraletva 3/6cm. Letva 3/6cm.	m2	117.70	
35.	Izada i postavljanje unutrašnjeg stepeništa sa ogradom od borove grude. Stepenište izraditi od prvaklasne i suve borovine. Obraditi i postaviti obrazne nosače, čela i gazišta stepenika, podest i ogradu sa stubovima i rukohvatom, po detaljima i uputstvu projektanta. Gazišta izraditi od talpi debljine 42 mm a čela stepenika od dasaka debljine 22 mm. Obračun po m <sup>1</sup> .	m1	5.65	
	<b>KROVOPOKRIVAČKI RADOVI</b>			
36.	Pokrivanje krovnih površina trapezastim limom u svemu prema detaljima iz projekta i prema uputstvu proizvodača. Obračun po m <sup>2</sup> pokrivene površine - računato u nagibu. Nagib krova 65°.	m2	117.70	
37.	<b>LIMARSKI RADOVI</b>			
38.	Izrada i montaža opšivki krovnih šljemena od fabrički bojenog pocinčanog plastificiranog lima lima d=0.6 mm rš lima 70cm u svemu prema detaljima iz projekta. U cijenu uračunat sav potreban materijal, alat i rad. Obračun po m <sup>1</sup> .	m1	7.70	
39.	Izrada i montaža opšivki krovnog kotala od fabrički bojenog čeličnog lima d=0.6 mm rš lima 35cm u svemu prema detaljima iz projekta. Cijena obuhvata sav rad i materijal. Obračun po m <sup>1</sup> .	m1	13.00	
40.	Izrada i montaža opšivki dimnjačkog kanala od fabrički bojenog čeličnog lima d=0.6 mm rš lima 195 cm u svemu prema detaljima iz projekta. Cijena obuhvata sav rad i materijal. Obračun po kom.	m1	1.00	
41.	<b>STOLARSKI RADOVI</b>			
42.	Dvokrilna klizna vrata. Ulazna klizna dvokrilna vrata od šestokomornih PVC profila sa "rolo" mehanizmom.Zastakljen termopan stakлом 4+16+4 mm. Krilo sa obrtno-nagibnim mehanizmom. Pozicija uključuje montažu svog pripadajućeg okova. Montaža stolarije je suvim postupkom učvršćivanjem čeličnim kotvama sa dihtovanjem pur pjenom. Boja po izboru	kom	1	

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>	
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		Dokument: DP-DPAP-00-29a	Strana 12 of 23

	investitora. dim.200/210cm. <b>prizemlje</b> 200/210cm	Obračun po komadu. Oznaka u projektu <b>V1</b> -		
43.	Jednokrilna vrata. Nabavka i ugradnja unutrašnjih vrata od PVC profila, sa PVC panelom - ispunom. Karakteristike profila: - 5 komora - Koeficient topolne izolacije profila $U_f=1,5W/m^2K$ minimalni zahtjevani faktor propustljivosti solarnog zračenja zastakljenih površina od $gg_{min}=65\%$ , - kompletan potreban okov, za vješanje i zatvaranje. - način otvaranja, po vertikalnoj osi krila. - površinska obrada u boji drveta.. Vrata snadbjeti odgovarajućim okovom i bravom za zaključavanje. Način otvaranja dat je u šemi. Mjere proveriti na licu mjesta. Obračun po komadu. Oznaka u projektu <b>V2 - prizemlje</b> 70/210cm		kom	1
44.	<b>BRAVARSKI RADOVI</b>			
45.	Nabavka i ugradnja jednokrilnog prozora sa karakteristikama: -šestokomorni PVC profil -koeficient prolaza toplove $U_{max}=1,5W/m^2K$ -minimalni zahtjevani faktor propustljivosti solarnog zrcenja zastakljenih povrsina od $gg_{min} 65\%$ -staklo, dvostruko 4+16+4mm niskoemisiono -kompletan potreban okov za vjesanje i zatvaranje -PVC solbank -povrsinski sloj - antracit siva boja, Način otvaranja dat je u šemi. Mjere proveriti na licu mjesta. Obračun po komadu. Oznaka u projektu P1 dim. 50/60cm		kom	1
46.	Oznaka u projektu <b>P2</b> dim. dim. 60/100cm		kom	1
47.	Nabavka i ugradnja prozora nepravilnog oblika sa karakteristikama: -šestokomorni PVC profil -koeficient prolaza toplove $U_{max}=1,5W/m^2K$ -minimalni zahtjevani faktor propustljivosti solarnog zrcenja zastakljenih povrsina od $gg_{min} 65\%$ -staklo, dvostruko 4+16+4mm niskoemisiono -kompletan potreban okov za vjesanje i zatvaranje -PVC solbank -povrsinski sloj - antracit siva boja, Način otvaranja dat je u šemi. Mjere proveriti na licu mjesta. Obračun po komadu. Oznaka u projektu <b>P3</b>		kom	1
48.	<b>KERAMIČARSKI RADOVI</b>			

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 13 of 23</b>

49.	Nabavka i ugradnja podnih keramičkih pločica II klase - po izboru projektanta, postavljenih na vodootpornom ljepilu i fugovane vodootpornom masom za fugovanje. U cijenu uračunat lijepak i masa za fugovanje. Boje i tona prema izboru projektanta i odobrenom uzorku od strane investitora. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije. Toalet	m2	3.90
50.	Kuhinja	m2	6.30
51.	Nabavka i ugradnja zidnih keramičkih pločica II klase - po izboru projektanta, postavljenih na vodootpornom ljepilu i fugovane vodootpornom masom za fugovanje do visine plafona. U cijenu uračunat lijepak i masa za fugovanje.	m2	18.50
52.	Popločavanje terase granitnom keramikom predviđenim za tu upotrebu, II klase, a uključujući i podest i terasu , boja i nacin slaganja po izboru projektanta, polaganje u gradjevinskom lijepku na cementnom mljiku. U cijenu ulazi i protivklizna lajsna ili traka. Obračun po m2 kompletno izvedene pozicije.	m2	11.60
53.	<b>PODOPOLAGAČKI RADOVI</b>		
54.	Ugradnja srmčevog brodskog poda, debljine 22mm. Prvoklasan, bez čvorova i suv brodski pod postaviti po projektu.Daske postaviti na pero i žljeb. Sve dodirne spojnice poda moraju biti zatvorene. Brodski pod lakirati i farbati tri puta sa lakom sa potrebnim predradnjama. U cijenu je uračunat savmaterijal i rad, sa nabavkom brodskog poda.	m2	39.30
55.	<b>VODOVOD</b>		
56.	Radovi JP VODOVODA: Priključak na gradski šaht. Pozicijom je obračunata nabavka potrebnog materijala	Pauš.	1.00
57.	Iskop kanala u materijalu III kategorije, u uskom iskopu za polaganje vodovodnih cijevi van objekta do priključka na spoljni cjevovod. Prosječna širina iskopa rova van objekta je 0.8m. Prosječna dubina iskopa 0.9m. Iskopani materijal odbaciti na 1.0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog potrebnog materijala za montažu cjevovoda.Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsječene Po potrebi kod iskopa rova van objekta gornju ivicu rova osigurati drvenim talpama pričvršćenim na drvenim stubištima koji nadvisuju zemljište za 50cm, radi zaštite od obrušavanja materijala iz iskopa. Obračun iskopane zemlje izvršiće se u sraslom zbijenom stanju	m3	72.20
58.	Nabavka transporti ugradivanje sitnog pijeska ispod i oko cijevi. Prije polaganja cijevi u rovovima razastrijeti sloj pijeska debljine 10cm,koga poravnati u predviđenom nagibu.Nakon polaganja cijevi i ispitivanja cijevi nasuti pijesak tako da preko gornje ivice cijevi visina pijeska bude 10cm. Plaća se po m3 ugradenog pijeska.	m3	8,20
59.	Zatrpanjanje rova materijalom iz iskopa izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti vodovodnih cijevi na probni pritisak od 12 bara a po odobrenju nadzornog organa Zatrpanjanje izvesti u slojevima od 20-30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti. Prilikom zatrpanjanja voditi računa da materijal bude što sitniji .Obračun zatrpanjanja izvršiće se u sraslom zbijenim stanju po m3	m3	18.20



**Direktorat za  
plaćanja**

**Politika poljoprivrede i  
ruralnog razvoja**

**Verzija br.: 2.2**

**Odsjek za oglašavanja i  
autorizaciju projekata**

**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne  
Gore**

**Dokument: DP-DPAP-  
00-29a**

**Strana 14 of 23**

60.	Utovar i transport viška materijala iz iskopa na gradsku deponiju sa grubim planiranjem na mjestu istovara Plaćanje se vrši po m3 prevezene i isplanirane zemlje	m3	43.30
61.	Izrada šahta za smještaj vodomjera i šahta ispred objekta. Zidovi i dno šahta od nabijenog betona MB20. Preko šahta AB ploča krstasto armirana debljine 15cm sa MB30.sa otvorom prečnika 60cm za ugradnju poklopca sa okvirom. Zidovi i dno šahta od nabijenog betona debljine 15 cm. Zidove uraditi u dvostranoj oplati,u dnu šahta drenažni otvor 50x50cm. šaht svjetlog otvora 2.4x1.2x1.2m. Obračun po komadu izведенog šahta.	Kom.	1.00
62.	Nabavka transport i ugradnja LG poklopca prečnika 60cm sa okvirom. - pokl. težine 30kg	Kom.	1.00
63.	<b>INSTALACIJE VODOVODA</b>		
64.	Nabavka transport i montaža šahtnih vodomjera za registraciju potrošnje vode sa svom opremom. Kombinovani vodomjer Ø20 sa impulsnim mehanizmom za daljinsko očitavanje. Montažu vodomjera izvodi isključivo J.P.Vodovod i kanalizacija Zabljak - kontrolni vodomjer	Kom.	3.00
65.	Nabavka transport i montaža cijevi od polietilena visoke gustoće PE100 PN10 od priključka na ulični cjevovod do vodomjera. Cjevovod nakon montaže, ispitati na probni pritisak od 10 bara. Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlora, a zatim mrežu dobro isprati. Uzeti uzorke vode dati na hemijsko bakteriološku analizu. Obračun po m' komplet izведенog i ispitanih cjevova. PE100 Ø32	m1	25.70
66.	Nabavka transport i montaža cijevi od polietilena visoke gustoće PE100 PN10 od vodomjera do objekata. Cjevovod nakon montaže, ispitati na probni pritisak od 10 bara. Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlora, a zatim mrežu dobro isprati. Uzeti uzorke vode dati na hemijsko bakteriološku analizu. Obračun po m' komplet izведенog i ispitanih cjevova. PE100 Ø25	m1	118.70
67.	<b>FEKALNA KANALIZACIJA</b>		
68.	Obilježavanje i iskolčavanje , trasa kanala van objekta. Obračun po m1 obilježene trase.	m1	52.50
69.	Iskop kanala u materijalu III ili IV kategorije, u uskom iskopu za polaganje plastičnih kanalizacionih cijevi. Prosječna širina iskopa je 0.8m .Prosječna dubina rova je 1.4m .Iskopani materijal odbaciti na 1.0m od ivice rova sa jedne strane tako da jedna strana rova bude slobodna za odlaganje cijevi i ostalog potrebnog materijala za montažu kanala.Kod iskopa voditi računa da dno kanala bude fino isplanirano u niveleti, a strane rova da budu pravilno odsjećene Po potrebi kod iskopa rova van objekta gornju ivicu rova osigurati drvenim talpama pričvršćenim na drvenim stubićima koji nadvisuju zemljiste za 50cm, radi zaštite od obrušavanja materijala iz iskopa.Obračun iskopane zemlje izvršiće se u sraslom zbijenom stanju	m3	58.80
70.	Dodatni iskop za reviziona okna nakon iskopa kanalskog rova. Iskopi se obavljaju u istom materijalu u kome se vrši iskop kanalskog rova. Jediničnom cijenom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal uključujući potrebnu pažnju oko čuvanja postojećih instalacija. Obračun po m3 u samoniklom stanju, uredno i kvalitetno obavljenog iskopa	m3	12,80

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b> <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 15 of 23</b>

71.	Po izvršenom planiranju dna rovova a prije polaganja cijevi postaviti podlogu od pjeska debljine 10cm u niveleti podu žnih profila.Nakon montaže cijevi i ispitivanjana vododrživost cijevi zatrpati pjeskom oko i iznad tjemena da visina sloja pjeska iznosi minimum 10cm. Obračun po m3 pjeska.	m3	8.40
72.	Zatrpanje rova materijalom iz iskopa.Zatrpanje izvršiti nakon ispitivanja vodonepropusnosti cijevi i prohodnost cijevi ,a po odobrenju nadzornog organa. Zatrpanje izvesti u sloju 20-30cm sa nabijanjem do potpune zbijenosti.Prilikom zatrpanja prvog sloja voditi računa da materijal bude što sitniji kako nebi došlo do oštećenja cijevi.Obračun količine zatrpanja po m3 usraslom zbijenom stanju.	m3	8.40
73.	Odvoz i planiranje preostale zemlje iz iskopa izvrsice se na mjesto gde odredi nadzorni organ odnosno na odredjenu gradsku deponiju.Plaćanje se vrši po m3 prevezene i planirane zemlje.	m3	63.20
74.	Izrada kanalizacionog revisionog šahta u svemu prema priloženom crtežu a po sledećem opisu. Nabavka, transport i ugradnja armirano-betonskih cijevi profila 1000 mm dužine 1.0 m za tijelo revisionog okna. Jediničnom cijenom obuhvaćen je sav potreban rad i materijal uključujući štemanje za penjalice, potrebna skraćenja cijevi, temeljenje cijevi u dno i kinetu sve potrebne radove kojima se obezbjeduje potpuno formiranje zida okna od armirano-betonskih cijevi. Konusni deo silaza prečnika fi 625 postaviti tako da posle postavljanja armirano-betonskog prstena, poklopac bude u ravni sa niveletom saobraćajnice-terena.	kom	4.00
75.	Nabavka i ugradjivanje liveno gvozdenih poklopaca sa okvirom za svjetli otvor u ploči š ahta F 60cm za sve šahtove. Ram poklopca ugraditi na sloj cementnog maltera 23cm LG poklopci težine 60kg. Plaća se po komadu ugradjenog poklopca	kom	4.00
76.	<b>INSTALACIJE KANALIZACIJE</b>		
77.	Nabavka transporti montaže plastičnih kanalizacionih cijevi tipa SN4 od tvrdog PVC-a za uličnu kanal sa svim fazonskim komadima. Materijal mora biti standarda prema din-u. Spajanje cijevi u natičnim naglavku a zaptivanje sa gumenim zaptivnim prstenima. Ø160	m1	52.50
78.	<b>SEPTIČKA JAMA</b>		
79.	Mašinski iskop sa ručnom doradom za septičku jamu na dubini do 3m, u materijalu III i IV kategorije. Iskopani materijal se odvozi na za to predvidenu deponiju. Cijenom je obuhvaćen iskop, a obračun je po m3.	m3	31.70
80.	Zatrpanje materijalom iz iskopa iza zidova septičke jame. Obračun vršiti po m3 ugradjenog materijala.	m3	14.50
81.	Odvoz sa lokacije preostale zemlje iz iskopa. Materijal odvesti na predviđenu deponiju. Obračun po m3 prevezene i planirane zemlje. Koef.rastresitosti 1.25.	m3	17.00
82.	Izrada tamponskog sloja ispod dna septičke jame. Tamponski sloj je od šljunčanog marerijala debljine 10 cm, isplaniran i uvaljan . Obračun od m3 urađenog tamponskog sloja	m3	1.10

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>	
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>		Dokument: DP-DPAP-00-29a	Strana 16 of 23

83.	Betoniranje zidova i dna septičke jame debljine 20cm vodonepropusnim betonom MB 30, armirano sa $\pm Q 523$ ( $95\text{kg}/\text{m}^3$ ) u oplati ( $8\text{m}^2/\text{m}^3$ ). Betonu dodati aditiv 3. Cijenom je obuhvaćeno: beton, oplata i armatura.  $2,11+1,76+0,96$	m3	4.83
84.	Betoniranje armirano-betonske ploče i serklažne ploče sa MB 30, debljine 25cm u oplati. Obračun se vrši po $\text{m}^2$ ploče, a cijenom je obuhvaćena armatura ( $18\text{kg}/\text{m}^2$ ) i oplata ( $1.1\text{m}^2/\text{m}^2$ ).	m2	2.64
85.	Nabavka, transport i ugradnja poklopca pravougaone osnove dimenzija svetlog otvora $800\times600$ mm, nosivosti u klasi 15KN sa dihtunzima u cilju sprječavanja prodora neprijatnih mirisa. Poklopac je snabdjeven šarkama i katancem. Obračun se vrši po komadu ugradenog poklopca.	kom	1.00
86.	Nabavka i montaža livenih fazonskih komada i armatura		
87.	luk Ø110	Kom	4.00
88.	luk Ø160	Kom	1.00
89.	PVC cijev Ø160, L=1m	Kom	1.00
90.	PVC cijev Ø110, L=1m	Kom	1.00
91.	Nepovratni ventil DN90, sa klapnom	Kom	1.00
92.	EV DN90	Kom	1.00
93.	Brza spojka DN90	Kom	1.00
94.	SP DN90 L=500 mm	Kom	1.00
95.	SP DN90 L=1500 mm	Kom	1.00
96.	SSP DN90/90	Kom	1.00
97.	Nabavka, transport i ugradnja LG penjalica u šahtovima (prema standardu JUS M.J6 285). Penjalice se ugrađuju u svemu prema detalju iz projekta. Obračun po komadu ugradene LG penjalice.	kom	6.00
98.	Nabavka transport i montaža ugaonih ventila Ø 20mm	kom	3.00
99.	Nabavka transport i montaža plastičnih vodovodnih cijevi i fazonskih komada sa svim potrebnim fittingom. Ovim cijevima raditi svu vodovodnu mrežu hladne i tople vode od prikljucka do najudaljenijeg izlivnog mjesta u objektu. Vodovodne cijevi koje se polazu u zemlju van objekta i u terenu ispod poda objekta zastititi i omotati ih plasticnim bandaznim trakama. Vldne razvode zastititi sa "plamafleks" cijevima. Zidne razvode ,tj cijevi koje se razvode slicevima kroz zidove zastititi sa "FILC" trakama. Zvučno izolovati cijevi kroz konstrukciju,sa oblagajnjem cijevi staklenom ili mineralnom vunom, filcom ili drugim pogodnim materijalom. Cijevi ne primicati uz sami zid vec ih odmicati 2-3 cm od zida Vertikalne i horizontalne cijevi pricvrstiti sa obujmicama koje antikorozivno zastititi.Izmedju cijevi i obujmic postaviti podmetace od gume ili plastike. Nakon montaze izvrsiti ispitivanje vodovodne mreže na probni pritisak od 12,0 bara,o cemu saciniti zapisnik potpisani od strane izvodjača radova i nadzornog organa. Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlor a zatim mrezu dobroisprati.		

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b> <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 17 of 23</b>

	Poslije ispitivanja uraditi dezinfekciju mreže rastvorom hlora a zatim mrežu dobro isprati.Uzeti uzorke vode dati na hemijsko bakteriološku analizu.			
100.	Ø 15mm		m1	13.70
101.	Ø 20mm		m1	8.85
102.	Nabavka, transport i montaža plamasfeks cijevi za trermičku zaštitu cjevovoda od polipropilenskih PPcijevi u objektu.			
103.	Ø 15mm		m1	13.70
104.	Ø 20mm		m1	8.85
105.	Nabavka transport i montaža PVC niskošumnih kanalizacionih cijevi sa svim fazonskim komadima. Materijal mora biti standarda prema din-u. Spajanje cijevi u natičnom naglavku a zaptivanje sa gumenim zaptivnim prstenima.Vertikalne cijevi čvrstiti za zid sa orginalnim cijevnim obujmicama sa zaštitnom gumom na svaka 2.0m a ispod mufa ugraditi nepomičnu obujmicu. Horizontalne razvode ispod konstrukcije učvrstiti za plafon sa orginalnim cijevnim obujmicama sa zaštitnom gumom na razmaku 10d. Iza mufa ih pričvrstiti nepomičnim obujmicama. Radovi obuhvataju sva štemovanja za podne i zidne razvode i krpiljne oštećenih zidnih površina. Montažu izvesti u svemu prema upustvima proizvodjača cijevi. Obračun po m' cijevi sa svim opisanim radovima.			
106.	F110mm		m1	1,50
107.	F75mm		m1	1,20
108.	F50mm		m1	5,70
109.	Nabavka transport i montaža podnog vertikalnog sливника sa okvirom i rešetkom HL310NPr sa zatvaračem zadaha.Spajanje sa izolacijom sa serijom HL83. Ttip brtvene garniture odabrati zavisno od tipa izolacije poda kupatila.  vertikalni slivnici Ø50mm i brtvena garnitura		kom	1
110.	Ispitivanje horizontalne mreže kanalizacije u punom profilu protoka, na vododrživost i prohodnost .Poslije ispitivanja, cijevi i slivnike zaštiti sa cijevnim čepovima i slojem betona od fizičkog oštećenja . Obračun po komadu ispitanih kupatila i kuhinje.		kom	2.00
111.	<b>SANITARNI PRIBOR</b>			
112.	Montaža lavaboa I klase od sanitarnog porcelana. Boja, oblik i veličina po izboru projektanta arhitekture. lavabo montirati na visini 80 cm od kote gotovog poda . Lavabo pričvrstiti na zid pomoću vijaka M8. Ispod lavabo maska ,koja sakriva propustne ventile i sifon lavabo. Lavabo je opremljen sa poniklovanim sifonom , čepom i rozetnom. Na lavabo montirati odgovarajuću stojeću jednoručnu slavinu za toplu i hladnu vodu sa poniklovanim priključnim cijevima 3/8", izlivom i perlatorom F 15mm. Iznad lavabo na visini 120cm ugraditi etažerku. Iznad etažerke ugraditi ogledalo koje postaviti osovinski na 155cm od poda.		kom	1.00

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 18 of 23</b>

	Uz lavabo ugraditi sanitarnu garnituru/galanteriju koju sačinjavaju : držač peškira pričvršćen na zid , držač postaviti na zidu na visini 75cm od poda, sa lijeve ili desne strane umivaonika na razmaku od 10cm od bočnog ruba. Držač sapuna montirati na visini 15cm iznad ruba umivaonika sa strane postaviti držač za čašu i četkice za zube. Lavabo I sanitarna galerterija u boji po izboru investitora		
113.	Montaža, klozetske šolje I klase . Uz šolju isporučiti i montirati bezšumni vodokotlič. Poklopnu dasku za wc-e šolju sa okvirom od visoko kvalitetne plastike. Pored šolje isporučiti kitije za toaletni papir postavljen lijevo ili desno od šolje na visini oko 80cm. Sve u kompletu prema opisu. Obračun po komplet montiranoj i ispitanoj šolji.	kom	1.00
114.	Montaža kabinet sudopera, sifon za sudoper sa odlivom i prelivom. Sifon za sudoper sa priključkom za otpadne vode iz mašine za sudje. Dvodjelni Kabinet sudoper dimenzija 60x80cm sa jednoručnom baterijom.	kom	1.00
115.	Montaža električnih bojlera, niklovane priključne cijevi F1/2" kao i sigurnostni ventil za bojlere. električni bojleri 80 litara.	kom	1.00
116.	Montaža kade, odlivni ventil za tuš kadu sa sifonom, jednoručna baterija mješalica za toplu i hladnu vodu sa telefon tušem i poniklovanim kliznim držačem postavljenim na zidu iznad baterije mješalice. na zidu pored kade isporučiti I montirati pripadajuću galerteriju i to držače za sapun , peškir i kuku za vješanje garderobe. Tuš kada dimenzija 900x900x150mm	kom	1.00
117.	Montaža holender slavina za mašine za veš	kom	1.00
118.	Nabavka, transport i montaža niklovnih zidnih sifona za veš mašine sa rozetnom.	kom	1.00
119.	Nabavka, transport i montaža PEVG R cijevi za krovne oluke.Obračun po m' ugradene cijevi. PVC DN 100 mm krovovi	m1	31.00
120.	<b>JAKA STRUJA</b>		
121.	Pripremno-završni gradjevinski radovi	paušal	
122.	Obilježavanje trase, iskop i zatrpuvanje rova dimenzija 0,4x0,8m, za potrebe polaganja napojnog kabla od PMO do GRO1, GRO2, GRO3. Iskop se vrši ručno, u zemljištu III i IV kategorije. Ukupno za rad, računato po metru kubnom izvršenog iskopa (40m):	m3	12.8
123.	Isporuka i polaganje trake, FeZn 25x4 mm, u kablovski rov od PMO i od metalne kapije, do izvoda sa temeljnog uzemljivača objekta. Traka se polaže nakon nanošenja prvog sloja iskopa pri zatrpuvanju rova. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po metru dužnom trake	m	40
124.	Isporuka i razastiranje pijeska u kablovskom rovu. Razastiru se dva sloja pijeska, debljine po 10cm, prije i poslije polaganja kablova. Pijesak se polaže cijelom širinom rova. Ukupno za nabavku, transport i rad, računato po m3 pijeska:	m3	3.2

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 19 of 23</b>

125.		kom	44
126.	Nabavka, isporuka i ugradnja upozorne trake od mekanog polivinilhlorida koja se postavlja na 20 cm od površine zemlje. Ukupno za rad, računato po metru trake:	m	40
127.	Zatrpanjanje kablovskog rova iskopom. Zatrpanjanje se vrši u slojevima od po dvadesetak santimara. Pri zatrpanjanju uklanjati veće komade materijala oštih ivica. Ukupno za rad, računato po m3 korišćenog iskopa	m3	9.6
128.	Uredjenje zemljišta nakon obrade rovova sa odvozom viška materijala do deponije. Ukupno za rad i transport, računato sa udaljenošću deponije do 5 km a plaća se po m3 viška iskopa	m3	3.2
129.	Nabavka i montaža kablovskih završnica za završetak kablova za izradu priključka u PMO, a u svemu prema tehničkom opisu i uputstvu za montažu. Ukupno za nabavku i rad, računato po ugradenoj kablovskoj završnici tipa: EPKT 0015 (4-35)	kom	6.0
130.	<b>PMO, RAZVODNI ORMARI I NAPOJNI VODOVI</b>		
131.	Isporuka i ugradnja priključno mjernog ormana PMO montiranog u betonski zid ograde. PMO je izradjen od presovanog poliestera stepena zaštite IP65, IK10, klase izolacije II. Orman je opremljen sa vratima, sa zatvaranjem u tri tačke, sa polucilindar bravom. i namijenjen za ugradnju dva direktna el. brojila. U orman se ugradjuje sledeća oprema ( NAPOMENA: el.brojila isporučuje Operator distributivnog sistema) :		
132.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rastavljač sa osiguračima 40A</li> <li>- automatski prekidač , iC60H-D/32A, 1p; 6kA</li> <li>- odvodnici prenapona V25-3+NPE-280 OBO</li> </ul>	kom kom kom	1 3 1
133.	Sabirnice, redne stezalke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, uvodnice za kable, bakarne pletenice i drugi potrebni materijal. Podrazumijeva se i plaća kompletna tabla sa montažom i povezivanjem. kompl.	Kompl.	1
134.	Isporuka i montaža razvodne table "GRO" odgovarajućih dimenzija, proizvodjača Schneider Electric. Tabla je fabrička "stanska", stepena zaštite IP40, sa uvodom kablova sa donje i gornje strane. U razvodnu tablu se ugraduju sledeći elementi:		
135.	rastavni prekidač iSW 1-0, 25A, 3P	kom	1
136.	zaštitni uredaj diferencijalne struje iID 25/0.03A, 4p	kom	1
137.	automatski prekidač , iC60N-C/16A, 3p; 6kA	kom	1
138.	automatski prekidač , iC60N-C/16A, 1p; 6kA	kom	7
139.	automatski prekidač , iC60N-B/6A, 1p; 6kA	kom	2
140.	zvono na DIN sinu	kom	1
141.	trafo na DIN sinu 230Vac/24Vdc	kom	1
142.	automatski prekidač , iC60N-B/10A, 1p; 6kA	kom	2

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b>  <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 20 of 23</b>

143.	Stavkom obuhvatiti sabirnice, redne stezaljke, POK kanali, plastične etikete, pertinaks, natpisne ploče, bakarne pletenice, uvodnice za kablove, jednopolna šema, džep za jednopolnu šemu i drugi potrebnii sitni materijal neophodan za ugradnju ormana. Ukupno za materijal i rad:	kom	3
144.	Isporuka i ugradnja napojnog kabla od priključno-mjernog ormana PMO do GRO1, GRO2 i GRO3. Kabal se od PMO polaze dijelom kroz zemljani rov, a dijelom po zidu ispod maltera ili kroz AB ploču. Komplet isporuka sa postavljanjem, povezivanjem i ispitivanjem provodnika tipa: PP00-y 5x6 mm <sup>2</sup> od PMO do GRO	m	50.0
145.	<b>ELEKTRIČNA INSTALACIJA OPŠTE POTROŠNJE</b>		
146.	Nabavka, isporuka i izvođenje trofaznih priključnih mesta, provodnikom tipa PP-y 5x2,5mm <sup>2</sup> , za strujne krugove priključnica i drugih priključnih mesta prema planu i jednopolnim šemama. Provodnici se položu dijelom kroz AB ploču u PVC cijevi spoljašnjeg prečnika Ø20 mm, a dijelom u zidu ispod maltera. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Ukupno za materijal i rad:	m	6
147.	Nabavka provodnika tipa PP-y 3x2,5mm <sup>2</sup> , za strujne krugove priključnica i drugih priključnih mesta prema planu i jednopolnim šemama. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Prosječna dužina pojednom priključnom mjestu je 8m.	m	60
148.	<b>ELEKTRIČNA INSTALACIJA OSVJETLJENJA</b>		
149.	Nabavka, isporuka i izvođenje strujnih krugova unutrašnjeg osvjetljenja, bez postavljanja prekidača, sijalica i svjetiljki. Provodnici se položu dijelom kroz AB ploču u PVC cijevi spoljašnjeg prečnika Ø20 mm, dijelom u zidu ispod maltera. Stavkom obuhvatiti sav montažni materijal koji je neophodan za ugradnju provodnika kao i povezivanje provodnika na oba kraja. Instalaciju izvesti u svemu prema tehničkom opisu. PP-y 3x1,5 mm <sup>2</sup> (8m po sijaličnom mjestu)	m	72.0
150.	Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne plafonske svjetiljke, LED 37W, 3400lm, 113lm/W, 3000K CRI>80, IP20, dimenzije Ø400x95mm. Ukupno za materijal i rad:	Kom.	4
151.	Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne plafonske svjetiljke, LED15W, 1400lm, 93lm/W, 3000K CRI>80, IP44, dimenzije Ø302x8mm. Ukupno za materijal i rad kom:	kom	1
152.	Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne zidne svjetiljke LED24W, 250lm, 2000-2900K, 280°, IP20, Ukupno za materijal i rad:	kom	2
153.	Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne zidne svjetiljke LED15W, 810lm, 3000K, IP66, 78°, dimenzije 81x81x86mm. Ukupno za materijal i rad:	Kom	2

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b> <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 21 of 23</b>

154.	Nabavka, isporuka i ugradnja nadgradne opšte anti-panik svjetiljke, izvora svjetlosti LED, 240lm, sa Ni-Mh baterijom autonomije 1h, stepena mehaničke zaštite IP20, dimenzija Ø122x36mm. Ukupno za materijal i rad:	kom	1
155.	<b>INSTALACIONA OPREMA</b>		
156.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M priključnica 2P+E 16A, 2M Ukupno za materijal i rad	kom	3
157.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M priključnica sa poklopcom 2P+E 16A, 2M, IP44. Ukupno za materijal i rad	kom	1
158.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora PVC kutija 4M za ugradnju u beton armatura 4M dekorativna maska 4M priključnica 2P+E 16A, 2M - 2kom Ukupno za materijal i rad:	kom	4
159.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora PVC kutija 6M za ugradnju u beton armatura 6M dekorativna maska 6M priključnica 2P+E 16A, 2M - 1kom priključnica 2P 16A, 1M - 1kom obični prekidač - 1 kom taster - 1kom1 slobodan modul Ukupno za materijal i rad:	kom	1
160.	Isporuka i montaža trofazne priključnice 16A/400V Ukupno za materijal i rad:	komplet	1
161.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora sličan tipu ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M običan prekidač 1M - 1kom Ukupno za materijal i rad	kom	4
162.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora sličan tipu ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M naizmjenični prekidač 1M - 1kom Ukupno za materijal i rad	kom	2
163.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora sličan tipu ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M običan prekidač 1M - 2kom. Ukupno za materijal i rad	kom	1
164.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora sličan tipu ugradna PVC kutija 3M za ugradnju u beton armatura 3M dekorativna maska 3M prekidač sa indikacijom 1M - 3kom Ukupno za materijal i rad	kom	1

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	<b>Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja</b> <b>Verzija br.: 2.2</b>	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>	
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 22 of 23</b>	

165.	Nabavka, isporuka i ugradnja modularnog pribora sličan tipu ugradna PVC kutija Ø60 mm za ugradnju u beton armatura 2M dekorativna maska 2M taster 1M - 1kom Ukupno za materijal i rad		kom	1
166.	<b>INSTALACIJA IZJEDNAČENJA POTENCIJALA</b>			
167.	Izvršiti galvansko povezivanje svih metalnih masa u objektu kojene pripadaju električnoj instalaciji provodnikom P/F1x16mm2 (ormari slabe struje, RACK-ovi, metalni rukohvati stepeništa... )		m	30
168.	<b>INSTALACIJA UZEMLJENJA I GROMOBRANA</b>			
169.	Isporuka i ugradnja trake FeZn 25x4mm na mjestima naznačenim na planu instalacije za formiranje temeljnog uzemljivača. Traku polagati samo u temelju objekta (obložena betonom), a sve prema tehničkom opisu i standardima za ovu vrstu radova. Ukupno za materijal i rad:		m	60
170.	Isporuka materijala i izvođenje spusnih provodnika i njihovo povezivanje sa prihvativnim sistemom, trakom FeZn 20x3mm, prema planu gromobranske instalacije, sa izradom veza na uzemljivač i prihvati sistem, a u svemu prema tehničkom opisu i planovima u prilogu projekta. Ukupno za materijal i rad:		m	4
171.	Isporuka materijala i izvođenje prihvativnog sistema na krovu, trakom FeZn 20x3 mm, prema planu gromobranske instalacije, a u svemu prema tehničkom opisu i planovima u prilogu projekta. Ukupno za materijal i rad:		m	42
172.	Nabavka, isporuka i ugradnja spojnih elemenata. Ukupno zamaterijal i rad : vezna spojница traka-traka, slična tipu KON 01		kom	10
173.	Povezivanje svih metalnih masa na krovu sa prihvativim vodomgromobranske instalacije. Ukupno za materijal i rad:		Pauš.	1
174.	Isporuka i montaža krovnih. Ukupno za materijal i rad: SON 01- po šljemenu krova		kom	6
175.	SON 12A - po površini krova		kom	16
176.	Isporuka i ugradnja bitumena sa kojim se treba premazati traka na mjestu ulaza ili izlaza iz betonske ploče ili platna na dužini od min +30-30 cm. Ukupno za materijal i rad:		kg	1
177.	<b>ISPITIVANJE</b>			
178.	Ispitivanje električnih instalacija jake struje sa pribavljanjem atesta.		Pauš	1
179.	Ispitivanje gromobranske instalacije i uzemljenja sa pribavljanjem atesta.		Pauš	1

 <b>Direktorat za plaćanja</b>	Politika poljoprivrede i ruralnog razvoja Verzija br.: 2.2	<b>Odsjek za oglašavanja i autorizaciju projekata</b>
<b>Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore</b>	<b>Dokument: DP-DPAP-00-29a</b>	<b>Strana 23 of 23</b>

180.	<b>IZRADA PROJEKTA IZVEDENOG STANJA (održavanja)</b>	Pauš	1
181.			
182.			
183.	Ukupno		
184.	PDV%		
185.	Ukupna cijena sa svim porezima, carinama i PDV-om		

**PRILOG 2 - CRTEŽI / SKICE**